

PCI[®]

Für Bau-Profis



PRODUKT- PROGRAMM 2024

FÜR DEN FACHHANDEL

STANDORTE IN DEUTSCHLAND UND ÖSTERREICH

Mit unseren strategisch gelegenen Standorten sichern wir eine bestmögliche Verfügbarkeit und schnelle Lieferung unserer Produkte. Die PCI-Werke in Augsburg, Hamm und Wittenberg verfügen zudem über hochleistungsfähige Produktionsanlagen und technisch topmoderne Lieferzentren.

Deutschland



PCI Augsburg GmbH

PCI-Werk Augsburg
Piccardstraße 11
86159 Augsburg
Tel. +49 (8 21) 59 01-0
www.pci-augsburg.de



PCI-Werk Hamm

Kranstr. 50
59071 Hamm
Tel. +49 (238) 83 49-0



PCI-Werk Wittenberg

Coswiger Landstrasse 2b
06886 Lutherstadt Wittenberg
Tel. +49 (349) 16 58-0

Österreich



PCI Augsburg GmbH

Niederlassung Österreich
Biberstraße 15, Top 22
1010 Wien
Tel. +43 (1) 5 12 04-17
www.pci.at

Altstoff Recycling Austria AG

Mariahilfer Straße 123
1060 Wien, Österreich
für PCI Artikel Liz.Nr. 25490

PCI-Beratungsservice für anwendungstechnische Fragen:

 +49 (8 21) 59 01-171

Inhaltsübersicht

Inhaltsverzeichnis 4 – 18

Alphabetisch	4 – 7
Produktgruppen	8 – 12
Allgemeine Hinweise	13
Abkürzungen	13
Nachhaltig bauen	14 – 15
PCI-Services	16 – 18

PCI Produktgruppen 2024 19 – 172

Bauchemische Markenprodukte für Bodenbeläge – Fliesenbeläge – Bau – GaLaBau – Spezialprodukte	19 – 165
Verbrauchstabellen	166 – 169
Transport, Lagerung, Lagerfähigkeit und Verarbeitung	170 – 172

Sicherheits- und Umwelthinweise 173 – 180

Allgemeiner Hinweis Gefahrgut, Gefahrstoff und Lagerung	173
Gefahrgut-Hinweise	174
Entsorgungs-Ratgeber	175
Hinweise zur Lagerung, Wassergefährdungsklasse und Giscode	176 – 180

Sonstige Hinweise 181 – 182

Allgemeine Geschäftsbedingungen Deutschland	181
Allgemeine Geschäftsbedingungen Österreich	182



Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

	PCI- Preisliste Seite		PCI- Preisliste Seite
A			
PCI Adaptol®	76	PCI BT 28	96
PCI Anker-Rührer	163	PCI BT 42	101
PCI Apoflex® F	36	PCI BT 45	101
PCI Apoflex® W	36	PCI BT 46	102
PCI Apogel® Dübel	106	C	71, 158
PCI Apogel® E	105	PCI Carraferm®	47, 155
PCI Apogel® F	105	PCI Carraflex®	58
PCI Apogel® Handhebel-Hochdruckpresse	107	PCI Carrament® grau	48
PCI Apogel® PU	105	PCI Carrament® weiß	48
PCI Apogel® SH	106	PCI Carraroc®	93
PCI Apogel® Schraubpacker 10/120	107	PCI Collastic®	54
PCI Apogel® Schraubpacker BS 02 13/85 mm	107	PCI CK 310	147
PCI Apogel® Tagespacker	108	PCI CK 615	149
PCI Apogel®-Schnell	106	D	141, 149
PCI Apogrund® W	134	PCI Dichtungsmittel flüssig	80
PCI Apokor® W	135	DIN-Polyband	58, 158
PCI Aposan®	115	PCI Durafug® NT	55, 64
PCI Apoten®	137	PCI Durapox® EL	67
PCI Apoten® PU	137	PCI Durapox® Finish	55, 65, 156, 159
PCI Armiermatte GFM	28, 85	PCI Durapox® NT	56, 65, 157, 159
PCI Armiermatte GFS	29, 86	PCI Durapox® Premium	56, 66, 160
B		PCI Durapox® Premium Harmony	57, 67
PCI Barra® Creme	121	E	77
PCI Barra® Gisol	122	PCI Elastoferm®	79
PCI Barra® Inject	122	PCI Elastoprimer 110	79
PCI Barrafill® L	119	PCI Elastoprimer 145	79
PCI Barrafix® 920	87, 143	PCI Elastoprimer 150	80
PCI Barrafix® EP	143	PCI Elastoprimer 165	80
PCI Barrafix® EP Fein	144	PCI Elastoprimer 220	80
PCI Barrapren	97	PCI Elektroleit	70
PCI Barraseal®	97	PCI Elofix 20 x 65 x 80 mm	68
PCI Barraseal® Ready	98	PCI Elritan® 100	74
PCI Barraseal® Ready Vlies	103	PCI Elritan® 140	75
PCI Barraseal® Turbo	98, 109	PCI Emulsion	148
PCI Betonfinish® W	110	PCI Entöler	68
PCI Betonfinish® W Lasur	110	PCI Epoxi-Schwamm fein	163
PCI Bauharz	116, 128	PCI Epoxi-Schwamm hart	163
PCI Bicolit® Classic	46	PCI Epoxigrund 390	20, 90, 124, 150
PCI Billy Click	40	PCI Epoxigrund Rapid	20, 124, 151
PCI BT 21	100	PCI Escutan® TF	75
PCI BT 23	100	PCI Estrichklammern	108
PCI BT 26	95	PCI Estrifix®	148

	PCI- Preisliste Seite		PCI- Preisliste Seite
F			
PCI Farbchips 05	141	PCI Legaran® RP	109
PCI Finopur®	135	M	
PCI Flexcoll®	46	PCI Mischöl	147
PCI Flexfug®	59	PCI Muroplan®	25, 119
PCI Fleximent®	24	N	
PCI Flexmörtel®	49	PCI Nanocret® AP	108
PCI Flexmörtel® Premium	49	PCI Nanocret® FC	120
PCI Flexmörtel® S1	50	PCI Nanocret® R2	26, 117
PCI Flexmörtel® S1 Flott	50	PCI Nanocret® R3	117
PCI Flexmörtel® S1 Rapid	51	PCI Nanocret® R4 PCC	117
PCI Flexmörtel® S2	51, 155	PCI Nanocret® R4 Rapid	118
PCI Frostschutzmittel	148	PCI Nanocret® R4 SA	118
PCI FT® Extra	47	PCI Nanofug®	61
PCI FT® Flex	52	PCI Nanofug® Premium	62, 161
PCI FT® Fugenbreit	59	PCI Nanolight®	54, 157
PCI FT® Fugengrau	60	PCI Nanolight® White	53
PCI FT® Fugenweiß	60	PCI Nanorapid®	54
PCI FT® Klebemörtel	52	PCI Novoment® Flow	128
PCI FT® Megafug	61	PCI Novoment® Light	129, 152
PCI FT® Ment	53	PCI Novoment® M1 plus	129, 151
PCI FT® Plan	28	PCI Novoment® M3 plus	129, 152
PCI FT® Plan Fein	28	PCI Novoment® Z1	130, 152
PCI FT® Rapid	53	PCI Novoment® Z3	130
PCI Fugen-Schwamm	164	O	
PCI Fugendicht Acryl	76	PCI Ocean® Cret	153
G		PCI Ocean® Deck	153
PCI Gewebebahn	104	PCI Ocean® Flex PUR	156
PCI Gisogrund®	21	PCI OKL 300	84
PCI Gisogrund® 303	21	P	
PCI Gisogrund® 404	22, 82, 125, 150	PCI PAR 360	85
PCI Gisogrund® Rapid	22	PCI PAR 365	85
PCI Gisopakt®	113	PCI Pavifix® 1K Extra	91
PCI Glättmittel	81	PCI Pavifix® CEM	91
PCI Glasferm®	77	PCI Pavifix® CEM ROC	92
PCI Gummifugscheibe	164	PCI Pavifix® CEM Rapid	92
I		PCI Pavifix® DM	89
PCI Injektionsbehälter	123	PCI Pavifix® PU	92
K		PCI Pavifix® V	93
PCI Kunststoffdüse D 16	164	PCI Pecicoll® Pro	46
PCI Kupferband	70	PCI Pecilastic®	33
L		PCI Pecilastic® E	34
PCI Lastoflex®	70	PCI Pecilastic® U	34, 38
PCI Lastogum®	36	PCI Pecilastic® W	39
PCI Lastogum®-Dichtset	37	PCI Pecilastic® W-Lim	39
PCI Leerkartusche K02 Kunststoff 530 ml	165	PCI Pecimor® 1K	98



Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

PCI-
Preisliste
Seite

PCI-
Preisliste
Seite

PCI Pecimor® 2K	99
PCI Pecimor® DK	104
PCI Pecimor® F	96
PCI Pecimor®-Betongrund	97
PCI Pecitape® 10 x 10	40
PCI Pecitape® 15 x 15	41
PCI Pecitape® 22 x 22	41
PCI Pecitape® 42,5 x 42,5	41
PCI Pecitape® 90° A	42
PCI Pecitape® 90° I	42
PCI Pecitape® 120	42
PCI Pecitape® 250	43, 102
PCI Pecitape® 610	102
PCI Pecitape® 3000	103
PCI Pecitape® Bond	40
PCI Pecitape® DE	43
PCI Pecitape® ME	44
PCI Pecitape® PB	45, 103
PCI Pecitape® Protect	45
PCI Pecitape® Silent	35, 86, 141
PCI Pecitape® WDB	44
PCI Pecitape® WS	45
PCI Pericret®	25
PCI Periplan®	26
PCI Periplan® Extra	26, 83, 153
PCI Periplan® Fein	27
PCI Periplan® Flow	27, 83
PCI Periplan® Multi	27, 127
PCI PKL 326	84
PCI Polycret® 5	120
PCI Polycret® 50	95, 121
PCI Polyfix® 30 Sek.	144
PCI Polyfix® 5 Min.	145
PCI Polyfix® plus	87, 145
PCI Polyfix® plus Fluid	89, 131, 146
PCI Polyfix® plus L	88, 146
PCI Polyflex®	111
PCI Polyhaft®	23
PCI Polysilent® 4	34
PCI Polysilent® 7	35
PCI Polysilent® Plus	35

PCI PowerBoard-Halteteller	31
PCI PowerBoard Brandschutz	32
PCI PowerBoard-Metalldübel	31
PCI PowerBoard Mischpaletten	30
PCI PowerBoard Platten	29
PCI PowerBoard Point Abläufe; inkl. Rost	32
PCI PowerBoard Point Duschelement	33
PCI PowerBoard Winkelelemente	30
PCI Premium Glitter	64
PCI PUR-Grund	125
PCI Pursol® 1K	138
Q PCI Quarzsand DM 1-4	90, 139
Quarzsand 0,3-0,8	139
Quarzsand BCS 412 (0,06 - 0,2)	139
Quarzsand F 32 (0,1 - 0,4)	140
Quarzsand Nr. II (0,06 - 3,5)	140
Quarzsand SB 0,7-1,2	140
R PCI Rapidferm®	78
PCI Repafast® APS 40	116
PCI Repafast® Fibre	114
PCI Repafast® Fluid	115
PCI Repafast® Tixo	115
PCI Repafix®	114
PCI Repaflow®	132
PCI Repaflow® EP plus	133
PCI Repaflow® plus	132
PCI Repaflow® Turbo	88, 132
PCI Repaflow® Uni	131
PCI Repaflow® USM	89, 133
PCI Repahaft®	24, 126
PCI Repahaft® EP	126
PCI Repament® Fein	130
PCI Repament® Multi	131
PCI Repatop® 800	138
PCI RT 930	68, 86
S PCI Saniment® 2 in 1	123
PCI Seccoral® 1K	37, 154
PCI Seccoral® 2K Rapid	38
PCI Silcoferm® KTW	71
PCI Silcoferm® S	72
PCI Silcofug® E	73

	PCI- Preisliste Seite		PCI- Preisliste Seite
PCI Silconal® 303	111		
PCI Silconal® 328	112		
PCI Silconal® 353	112		
PCI Silconal® AG	112		
PCI Silconal® W	113		
PCI Spezial-Reiniger Epoxi	69		
PCI Stabiflex®	94		
PCI Stellmittel	142		
PCI STL 39	84, 154		
PCI Supracolor	136		
U PCI Uniform®	78		
PCI Univerdünner	69		
V PCI VG 5	83		
PCI Visconal®	99		
PCI VG 2	82		
W PCI Wadian®	23		
Z PCI Zemtec® 180	127		
PCI Zemtec® 1K	127		
PCI Zemtec® Outdoor	128		
PCI Zemtec® Protect	134		
PCI Zemtec® Top	136		



Seite

Seite

Fliesenverlegung / Naturwerksteinverlegung

Grundierung

PCI Epoxigrund 390	20
PCI Epoxigrund Rapid	20
PCI Gisogrund®	21
PCI Gisogrund® 303	21
PCI Gisogrund® 404	22
PCI Gisogrund® Rapid	22
PCI Wadian®	23

Haftbrücke

PCI Polyhaft®	23
PCI Repahaft®	24
PCI Fleximent®	24

Ausgleichsmasse

PCI Muroplan®	25
PCI Pericret®	25
PCI Nanocret® R2	26
PCI Periplan®	26
PCI Periplan® Extra	26
PCI Periplan® Fein	27
PCI Periplan® Flow	27
PCI Periplan® Multi	27
PCI FT® Plan	28
PCI FT® Plan Fein	28

Glasfaserverstärkung

PCI Armiermatte GFM	28
PCI Armiermatte GFS	29

Hartschaumträgerelement

PCI PowerBoard Platten	29
PCI PowerBoard Mischpaletten	30
PCI PowerBoard Winkелеlemente	30
PCI PowerBoard-Halteteller	31
PCI PowerBoard-Metalldübel	31
PCI PowerBoard Brandschutz	32
PCI PowerBoard Point Abläufe; inkl. Rost	32
PCI PowerBoard Point Duschelement	33

Entkopplung & Trittschalldämmung

PCI Pecilastic®	33
PCI Pecilastic® E	34
PCI Pecilastic® U	34
PCI Polysilent® 4	34
PCI Polysilent® 7	35
PCI Polysilent® Plus	35
PCI Pecitape® Silent	35

Abdichtungen

Flüssigabdichtung

PCI Apoflex® F	36
PCI Apoflex® W	36
PCI Lastogum®	36
PCI Lastogum®-Dichtset	37
PCI Seccoral® 1K	37
PCI Seccoral® 2K Rapid	38

Abdichtungsbahn

PCI Pecilastic® U	38
PCI Pecilastic® W	39
PCI Pecilastic® W-Lim	39
PCI Pecitape® Bond	40

Dichtband

PCI Billy Click	40
PCI Pecitape® 10 x 10	40
PCI Pecitape® 15 x 15	41
PCI Pecitape® 22 x 22	41
PCI Pecitape® 42,5 x 42,5	41
PCI Pecitape® 90° A	42
PCI Pecitape® 90° I	42
PCI Pecitape® 120	42
PCI Pecitape® 250	43
PCI Pecitape® DE	43
PCI Pecitape® ME	44
PCI Pecitape® WDB	44
PCI Pecitape® WS	45
PCI Pecitape® PB	45
PCI Pecitape® Protect	45

Fliesenkleber

Dispersionsfliesenkleber

PCI Bicolit® Classic	46
PCI Pecicoll® Pro	46

Hybrid Fliesenkleber

PCI Flexcoll®	46
---------------	----

Zementäre Fliesenkleber

PCI FT® Extra	47
PCI Carraflex®	47
PCI Carrament® grau	48
PCI Carrament® weiß	48
PCI Flexmörtel®	49
PCI Flexmörtel® Premium	49
PCI Flexmörtel® S1	50
PCI Flexmörtel® S1 Flott	50
PCI Flexmörtel® S1 Rapid	51
PCI Flexmörtel® S2	51
PCI FT® Flex	52
PCI FT® Klebemörtel	52



	Seite		Seite
PCI FT® Ment	53	PCI Silcoferm® S	72
PCI FT® Rapid	53	PCI Silcofug® E	73
PCI Nanolight® White	53	Polyurethan	
PCI Nanorapid®	54	PCI Elritan® 100	74
PCI Nanolight®	54	PCI Elritan® 140	75
Reaktionsharzfliesenkleber		PCI Escutan® TF	75
PCI Collastic®	54	Acryl	
PCI Durapox® EL	55	PCI Adaptol®	76
PCI Durapox® NT	55	PCI Fugendicht Acryl	76
PCI Durapox® NT plus	56	Hybrid	
PCI Durapox® Premium	56	PCI Elastoferm®	77
PCI Durapox® Premium Harmony	57	PCI Glasferm®	77
Fugenmörtel		PCI Rapidferm®	78
Zementäre Fugenmörtel		PCI Uniferm®	78
PCI Carrafug®	58	Primer	
PCI Durafug® NT	58	PCI Elastoprimer 110	79
PCI Flexfug®	59	PCI Elastoprimer 145	79
PCI FT® Fugenbreit	59	PCI Elastoprimer 150	79
PCI FT® Fugengrau	60	PCI Elastoprimer 165	80
PCI FT® Fugenweiß	60	PCI Elastoprimer 220	80
PCI FT® Megafug	61	Zusatzprodukte	
PCI Nanofug®	61	DIN-Polyband	80
PCI Nanofug® Premium	62	PCI Glättmittel	81
PCI Premium Glitter	64		
Reaktionsharzfugenmörtel		Parkettverlegung / Bodenbelagsverlegung	
PCI Durapox® EL	64	Vorstrich	
PCI Durapox® NT	65	PCI Gisogrund® 404	82
PCI Durapox® NT plus	65	PCI VG 2	82
PCI Durapox® Premium	66	PCI VG 5	83
PCI Durapox® Premium Harmony	67	Bodenausgleichsmasse	
Reinigungsprodukte		PCI Periplan® Flow	83
PCI Durapox® Finish	67	PCI Periplan® Extra	83
PCI Elofix 20 x 65 x 80 mm	68	PCI STL 39	84
PCI Entöler	68	Belagskleber	
PCI RT 930	68	PCI OKL 300	84
PCI Spezial-Reiniger Epoxi	69	PCI PKL 326	84
PCI Univerdünnner	69	Parkettkleber	
Zusatzprodukte		PCI PAR 360	85
PCI Elektroleit	70	PCI PAR 365	85
PCI Kupferband	70	Zusatzprodukte	
PCI Lastoflex®	70	PCI Armiermatte GFM	85
Dichten und Kleben		PCI Armiermatte GFS	86
Silikon		PCI Pecitape® Silent	86
PCI Carraferm®	71	PCI RT 930	86
PCI Silcoferm® KTW	71		



Seite

Seite

Garten- / Landschaftsbau

Setzmörtel & Bettungsmörtel

PCI Barrafix® 920	87
PCI Polyfix® plus	87
PCI Polyfix® plus L	88
PCI Repaflow® Turbo	88
PCI Repaflow® USM	89
PCI Polyfix® plus Fluid	89

Drainmörtel

PCI Pavifix® DM	89
PCI Epoxigrund 390	90
PCI Quarzsand DM 1-4	90

Pflasterfugenmörtel

PCI Pavifix® 1K Extra	91
PCI Pavifix® CEM	91
PCI Pavifix® CEM ROC	92
PCI Pavifix® CEM Rapid	92
PCI Pavifix® PU	92
PCI Pavifix® V	93
PCI Carraroc®	93

Kiesbettverfestigung

PCI Stabiflex®	94
----------------	----

Bauwerksabdichtung

Ausgleichsmörtel / Dichtputz

PCI Polycrret® 50	95
-------------------	----

Grundierung

PCI BT 26	95
PCI BT 28	96
PCI Pecimor® F	96
PCI Pecimor®-Betongrund	97

Abdichtung

PCI Barrapren	97
PCI Barraseal®	97
PCI Barraseal® Ready	98
PCI Barraseal® Turbo	98
PCI Pecimor® 1K	98
PCI Pecimor® 2K	99
PCI Visconal®	99

KSK-Bahn / Dichtband

PCI BT 21	100
PCI BT 23	100
PCI BT 42	101
PCI BT 45	101

PCI BT 46	102
PCI Pecitape® 250	102
PCI Pecitape® 610	102
PCI Pecitape® 3000	103
PCI Pecitape® PB	103

Verstärkungseinlage

PCI Barraseal® Ready Vlies	103
PCI Gewebebahn	104

Dämmplattenkleber

PCI Pecimor® DK	104
-----------------	-----

Betoninstandsetzung / Reparaturmörtel

Injektionsharz & Gießharz

PCI Apogel® E	105
PCI Apogel® F	105
PCI Apogel® PU	105
PCI Apogel® SH	106
PCI Apogel®-Schnell	106

Zubehör für Injektionsharz

PCI Apogel® Dübel	106
PCI Apogel® Handhebel-Hochdruckpresse	107
PCI Apogel® Schraubpacker 10/120	107
PCI Apogel® Schraubpacker BS 02 13/85 mm	107
PCI Apogel® Tagespacker	108
PCI Estrichklammern	108

Korrosionsschutz

PCI Nanocret® AP	108
PCI Legaran® RP	109

Oberflächenschutz

PCI Barraseal® Turbo	109
PCI Betonfinish® W	110
PCI Betonfinish® W Lasur	110
PCI Polyflex®	111
PCI Silconal® 303	111
PCI Silconal® 328	112
PCI Silconal® 353	112
PCI Silconal® AG	112
PCI Silconal® W	113

Haftbrücken

PCI Gisopakt®	113
---------------	-----

Zementäre Reparaturmörtel

PCI Repafix®	114
PCI Repafast® Fibre	114
PCI Repafast® Fluid	115
PCI Repafast® Tixo	115



	Seite
Reaktionsharz Reparaturmörtel	
PCI Aposan®	115
PCI Bauharz	116
PCI Repafast® APS 40	116
Betoninstandsetzungsmörtel	
PCI Nanocret® R2	117
PCI Nanocret® R3	117
PCI Nanocret® R4 PCC	117
PCI Nanocret® R4 Rapid	118
PCI Nanocret® R4 SA	118
Feinspachtel	
PCI Muroplan®	119
PCI Barrafill® L	119
PCI Nanocret® FC	120
PCI Polycrret® 5	120
Ausgleichsmörtel / Dichtputz	
PCI Polycrret® 50	121
Sanierputzsystem	
PCI Barra® Creme	121
PCI Barra® Gisol	122
PCI Barra® Inject	122
PCI Injektionsbehälter	123
PCI Saniment® 2 in 1	123

Estrich / Vergussmörtel / Beschichtung	
Haftbrücke & Grundierung	
PCI Epoxigrund 390	124
PCI Epoxigrund Rapid	124
PCI Gisogrund® 404	125
PCI PUR-Grund	125
PCI Repahaft®	126
PCI Repahaft® EP	126
Direkt nutzbare Bodenspachtelmassen	
PCI Periplan® Multi	127
PCI Zemtec® 1K	127
PCI Zemtec® 180	127
PCI Zemtec® Outdoor	128
Estrich	
PCI Bauharz	128
PCI Novoment® Flow	128
PCI Novoment® Light	129
PCI Novoment® M1 plus	129
PCI Novoment® M3 plus	129
PCI Novoment® Z1	130
PCI Novoment® Z3	130
PCI Repament® Fein	130
PCI Repament® Multi	131

	Seite
Vergussmörtel	
PCI Polyfix® plus Fluid	131
PCI Repaflow® Uni	131
PCI Repaflow®	132
PCI Repaflow® plus	132
PCI Repaflow® Turbo	132
PCI Repaflow® EP plus	133
PCI Repaflow® USM	133
Imprägnierung	
PCI Apogrund® W	134
PCI Zemtec® Protect	134
Versiegelung	
PCI Apokor® W	135
PCI Finopur®	135
PCI Supracolor	136
PCI Zemtec® Top	136
Beschichtung	
PCI Apoten®	137
PCI Apoten® PU	137
PCI Pursol® 1K	138
Zuschlagsstoff	
PCI Repatop® 800	138
PCI Quarzsand DM 1-4	139
Quarzsand 0,3-0,8	139
Quarzsand BCS 412 (0,06 - 0,2)	139
Quarzsand F 32 (0,1 - 0,4)	140
Quarzsand Nr. II (0,06 - 3,5)	140
Quarzsand SB 0,7-1,2	140
Zusatzprodukte	
PCI Farbchips 05	141
PCI Dichtungsmittel flüssig	141
PCI Pecitape® Silent	141
PCI Stellmittel	142

Baukleber / Montagemörtel	
Baukleber	
PCI Barrafix® 920	143
PCI Barrafix® EP	143
PCI Barrafix® EP Fein	144
Montagemörtel	
PCI Polyfix® 30 Sek.	144
PCI Polyfix® 5 Min.	145
PCI Polyfix® plus	145
PCI Polyfix® plus L	146
PCI Polyfix® plus Fluid	146



Seite

Seite

Mörtelzusätze

PCI Mischöl	147
PCI CK 310	147
PCI Estrifix®	148
PCI Frostschutzmittel	148
PCI Emulsion	148
PCI Dichtungsmittel flüssig	149
PCI CK 615	149

Werkzeug

PCI Anker-Rührer	163
PCI Epoxi-Schwamm fein	163
PCI Epoxi-Schwamm hart	163
PCI Fugen-Schwamm	164
PCI Gummifugscheibe	164
PCI Kunststoffdüse D 16	164
PCI Leerkartusche K02 Kunststoff 530 ml	165

Schiffsausbauprodukte

Grundierung

PCI Gisogrund® 404	150
PCI Epoxigrund 390	150
PCI Epoxigrund Rapid	151

Ausgleichsmasse

PCI Novoment® M1 plus	151
PCI Novoment® M3 plus	152
PCI Novoment® Light	152
PCI Novoment® Z1	152
PCI Ocean® Cret	153
PCI Ocean® Deck	153
PCI Periplan® Extra	153
PCI STL 39	154

Abdichtung

PCI Seccoral® 1K	154
------------------	-----

Fliesenkleber

PCI Carraflex®	155
PCI Flexmörtel® S2	155
PCI Ocean® Flex PUR	156
PCI Durapox® NT	156
PCI Durapox® NT plus	157
PCI Nanolight®	157

Fugenmörtel

PCI Carraferm®	158
PCI Durafug® NT	158
PCI Durapox® NT	159
PCI Durapox® NT plus	159
PCI Durapox® Premium	160
PCI Nanofug® Premium	161

EAN-Nummern für PCI-Artikel

GLN-Nr. (= Globale Lokationsnummer) der PCI	= 40 83200
+ Artikel-Nummer des gewünschten Artikels z.B. PCI Flexmörtel 25 kg	= 01082
+ EAN-Prüfziffer z.B. PCI Flexmörtel 25 kg	= 2
<hr/>	
= komplette EAN-Nr. für PCI Flexmörtel 25 kg	= 40 83200 01082 2

Die PCI Augsburg GmbH hat mit folgenden Entsorgungspartnern Verträge abgeschlossen:

Duales System Zentek

Anfragen können Sie an
HOTLINE: 0800 999 555 8,
E-Mail: pci@zentek.de richten.
Alternativ im Internet unter
www.pci-augsburg.eu/de/service/entsorgungshinweise

Nur vollständig entleert werden unsere mit den obenstehenden Symbolen gekennzeichneten Verpackungen nicht zu Abfall, sondern können recycelt werden.

Das PCI-Produktprogramm 2024 inklusive Bruttopreislistenergänzung gelten insbesondere für den gewerblichen Handel und für Lieferungen ab 1. Januar 2024. Damit werden alle früheren Preislisten ungültig. Die in der Bruttopreislistenergänzung angegebenen Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung der PCI Augsburg GmbH für die Lieferung ab Werk, ohne MwSt., die gesondert ausgewiesen und berechnet wird. Alle Lieferungen und Leistungen erfolgen unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Lieferungen und Leistungen, abgedruckt auf Seite 181 und 182 des Produktprogramms.

Abkürzungen

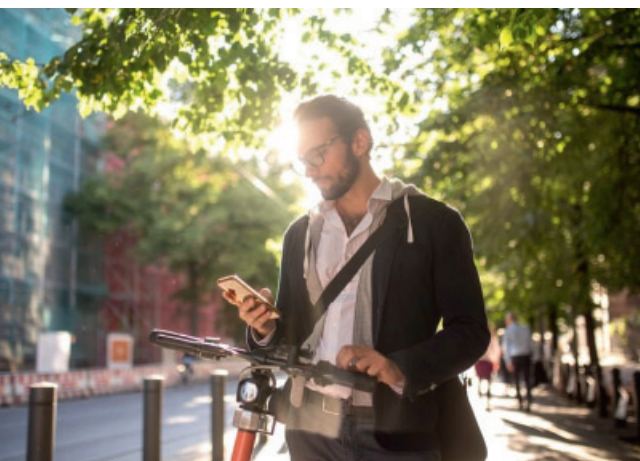
B.	Beutel	Kt.	Karton
BG.	Blechgebinde	P.	Packung
Bd.	Bund	Pal.	Palette
D.	Dose	Pl.	Platte
E.	Eimer	R.	Rolle
Fl.	Flasche	S.	Sack
G.	Gebinde, Kombi-Gebinde	Sb.	Standbodenbeutel
Hob.	Hobbock	St.	Stück, Kartusche, Winkel, Schlauch
Ka.	Kanister		



Bei PCI fester Bestandteil der Unternehmenskultur

In den letzten Jahren haben Aspekte wie Nachhaltigkeit, Umweltbewusstsein sowie wohngesundes Bauen stetig an Bedeutung gewonnen und erfordern damit innerhalb der Baubranche mehr und mehr einen harmonisierenden Umgang und sichtbaren Einklang mit der Natur.

Unser Einsatz für die Umwelt



Ressourcen & Recycling

Von der Ideenfindung über die Produktion bis hin zur Verpackung setzt die PCI Gruppe auf Ressourcenschonung und Recycling und folgt damit dem Responsible-Care®-Managementsystem sowie den eigens festgelegten Nachhaltigkeitskriterien: keine Ausbeutung von Ressourcen, nicht gefährlich, nicht giftig und problemlos entsorgbar, keine gefährlichen Emissionen und Elutionen (Auswaschungen) und rückbaufähig. So stammen circa 5 Prozent der eingesetzten Materialien aus recycelten beziehungsweise nachwachsenden und circa 55 Prozent aus mineralischen Rohstoffen.

Auch bei der Verpackung der Produkte setzt die PCI Gruppe auf nachhaltige Lösungen. Das Papier der verwendeten Papiersäcke besteht zu 100 Prozent aus nachwachsenden Rohstoffen aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Außerdem bestehen rund 200 Tonnen der PCI-Kunststoffverpackungen zu 100 Prozent aus Recyclingmaterial. Darüber hinaus werden an den drei Standorten Augsburg, Wittenberg und Hamm rund 84 Prozent des gesamten Abfalls (überwiegend Pulverabfall) physikalisch wiederverwertet und zur Herstellung von Betonbausteinen oder als Füllungsmaterial im Bergbau eingesetzt – insgesamt 205 Tonnen pro Jahr.

Wohngesundes Bauen

Wohngesundes Bauen – ein Begriff, der neben Nachhaltigkeit aktuell zu den wichtigsten Begriffen der Bodenbranche zählt, gleichzeitig jedoch schwer zu fassen ist. Was versteht man darunter? Wie grenzt sich „wohngesund“ zu „ökologisch“ ab und welche Bauprodukte können gesundes Wohnen beeinflussen?

Zertifizierungen

Mit verschiedenen Umweltzeichen und Siegeln sorgt die PCI Gruppe für größtmögliche Transparenz und macht schnell und übersichtlich erkennbar, welche Produkte emissionsarm sind. Neben eigenen Siegeln setzen wir auf Zertifizierungen, wie beispielsweise die Umweltzeichen EC1 PLUS, Der Blaue Engel oder der europäischen Produktdeklaration EPD sowie auf Deklarationen unabhängiger Institutionen.



Wohngesund leben – mit den Produkten und Systemen von PCI

Viele Produkte der PCI Gruppe sind bereits heute als sehr emissionsarm oder besser eingestuft und bieten einen ganzheitlichen, wohngesunden Ansatz. Auch bei der Zusammenstellung unserer Systemlösungen haben wir so viele dieser Werkstoffe eingesetzt, wie möglich. Daher können Sie sicher sein: Mit den Produkten und Systemen der PCI Gruppe entscheiden Sie sich auch physiologisch für die Top-Lösung.

Sehr emissionsarme PCI-Produkte

Grundierungen	
PCI Epoxigrund 390	EC 1 Plus
PCI Epoxigrund Rapid	EC 1
PCI Gisogrund	EC 1
PCI Gisogrund 303	EC 1 Plus
PCI Gisogrund 404	EC 1 Plus
PCI Gisogrund Rapid	EC 1
PCI Wadian	EC 1 Plus
Fliesenverbundabdichtungen	
PCI Lastogum	EC 1 Plus
PCI Pecilastic U	EC 1
PCI Pecilastic W	EC 1 Plus
PCI Pecitape 10 x 10	EC 1 Plus
PCI Pecitape 120	EC 1 Plus
PCI Pecitape 15 x 15	EC 1 Plus
PCI Pecitape 22 x 22	EC 1 Plus
PCI Pecitape 250	EC 1 Plus
PCI Pecitape 42,5 x 42,5	EC 1 Plus
PCI Pecitape 90° A	EC 1 Plus
PCI Pecitape 90° I	EC 1 Plus
PCI Pecitape Bond	EC 1 Plus
PCI Seccoral 1K	EC 1 Plus
PCI Seccoral 2K Rapid	EC 1 Plus
Haftbrücke	
PCI Repahaft	EC 1 Plus
Boden-/Wandspachtelungen	
PCI Pericret	EC 1 Plus
PCI Periplan	EC 1 Plus
PCI Periplan Extra	EC 1 Plus
PCI Periplan Fein	EC 1 Plus
PCI Periplan Flow	EC 1 Plus
PCI Periplan Multi	EC 1 Plus
PCI Polycrret 50	EC 1 Plus
PCI Zemtec 1K	EC 1 Plus
PCI Zemtec Outdoor	EC 1
Estriche	
PCI Novoment Flow	EC 1 Plus
PCI Novoment Light	EC 1 Plus
PCI Novoment M1 plus	EC 1 Plus
PCI Novoment M3 plus	EC 1 Plus
PCI Novoment Z1	EC 1 Plus
PCI Novoment Z3	EC 1 Plus
PCI Repament Fein	EC 1 Plus
PCI Repament Multi	EC 1 Plus
PCI Zemtec 180	EC 1 Plus
Entkopplungsprodukte	
PCI Pecilastic	EC 1 Plus
PCI Pecitape Silent	EC 1 Plus
PCI Pecitape WS	EC 1 Plus
PCI Polysilent 4	EC 1 Plus
PCI Polysilent 7	EC 1 Plus
PCI Polysilent Plus	EC 1 Plus
Fliesenkleber	
PCI Carraflex	EC 1 Plus
PCI Carraroc	EC 1 Plus
PCI Carrament grau	EC 1 Plus

PCI Carrament weiß	EC 1 Plus
PCI Flexcoll	EC 1 Plus
PCI Flexmörtel	EC 1 Plus
PCI Flexmörtel Premium	EC 1 Plus
PCI Flexmörtel S1	EC 1 Plus
PCI Flexmörtel S1 Flott	EC 1 Plus
PCI Flexmörtel S1 Rapid	EC 1 Plus
PCI Flexmörtel S2	EC 1 Plus
PCI FT Extra	EC 1 Plus
PCI FT Flex	EC 1 Plus
PCI FT Klebemörtel	EC 1 Plus
PCI FT Ment	EC 1 Plus
PCI FT Rapid	EC 1 Plus
PCI Nanorapid	EC 1 Plus
PCI Nanolight	EC 1 Plus
PCI Nanolight White	EC 1 Plus
PCI Pecicoll Pro	EC 1 Plus
Fugenmörtel	
PCI Carrafug	EC 1 Plus
PCI Durafug NT	EC 1 Plus
PCI Durapox Premium	EC 1 Plus
PCI Durapox Premium Harmony	EC 1 Plus
PCI Durapox Premium Multicolor	EC 1 Plus
PCI FT Fugenbreit	EC 1 Plus
PCI FT Fugengrau	EC 1 Plus
PCI FT Fugenweiß	EC 1 Plus
PCI FT Megafug	EC 1 Plus
PCI Nanofug	EC 1 Plus
PCI Nanofug Premium	EC 1 Plus
Dichten und Kleben	
PCI Adaptol	EC 1 Plus
PCI Carraferm	EC 1 Plus
PCI Elastoferm	EC 1 Plus
PCI Rapidferm	EC 1 Plus
PCI Silcoferm S	EC 1 Plus
PCI Silcofug E	EC 1 Plus
PCI Uniferm	EC 1 Plus
Injektionsharze	
PCI Agogel SH	EC 1 Plus
Betoninstandsetzungsmörtel	
PCI Nanocret R2	EC 1 Plus
Feinspachtel	
PCI Barrafill L	EC 1 Plus
PCI Nanocret FC	EC 1 Plus
PCI Polycrret 5	EC 1 Plus
Versiegelungen	
PCI Zemtec Protect	EC 1 Plus
Parkett-/Bodenbelagsverlegung	
PCI PAR 360	EC 1 Plus
PCI PAR 365	EC 1 Plus
PCI OKL 300	EC 1 Plus
PCI VG 2	EC 1 Plus
PCI VG 5	EC 1
PCI STL 39	EC 1 Plus
PCI PKL 326	EC 1 Plus



PCI-Services

Für Bau-Profis – so steht es im PCI-Logo. Das bedeutet: ein Produktangebot zugeschnitten auf die Anforderungen von Bau-Profis. Gleichzeitig drücken wir damit aber auch unseren Anspruch aus, für Sie – unsere Kunden – da zu sein. Darum denken wir Service von Anfang an mit: beim Einkauf an unseren übersichtlich geordneten Regalen, bei der schnellen Lieferung, der Handhabung unserer Produkte und der Produkt- und Verarbeitungsberatung. Bei uns sind Sie keine Kunden-Nummer, sondern stets die Nummer 1.

Schnelle und kompetente Hilfe – wir sind für Sie da:



Anwendungstechnik im Flächenvertrieb:

- Erarbeitung von Detaillösungen und Leistungsverzeichnissen
- Technische Beratung und Schulung bei Kunden vor Ort
- Schriftliche Verlege-/Aufbauempfehlungen
- Bewertung von kritischen Platten und Untergründen
- Physikalische Messungen (z. B. Oberflächenfestigkeit)

PCI-Beratungsservice für anwendungstechnische Fragen:



+49 (8 21) 59 01-171



www.pci-augsburg.de



Zentrale Anwendungstechnik:

- Beantwortung von Anfragen über den PCI Live-Chat
- Unterstützung bei Kundens Schulungen und der Aufbereitung von Seminarthemen
- Bearbeitung von Reklamationen
- Unterstützung bei der Erstellung von technischen Fachbeiträgen und Fachartikeln

PCI-Technikchat für anwendungstechnische Fragen:



www.pci-augsburg.de



PCI Akademie – Expertenwissen von Bau-Profi zu Bau-Profi:

- Umfangreiches Seminarangebot für Fachhandel, Verarbeiter und Planer/Architekten mit praxisnahen technischen Inhalten und kaufmännischen Themen
- Zahlreiche Schulungsveranstaltungen für Verarbeiter in Zusammenarbeit mit unseren Handelspartnern
- Unterstützung von Berufs- und Meisterschulen durch Lehrgänge mit produktneutralen Ausbildungsinhalten
- Komplettiert wird dies durch unser breites E-Learning-Angebot mit Produkt- und Schulungsvideos oder der PCI-Themenwoche

Entdecken Sie unser vielfältiges Seminarprogramm:



akademie.pci-augsburg.com

Digitales PCI-Service-Angebot

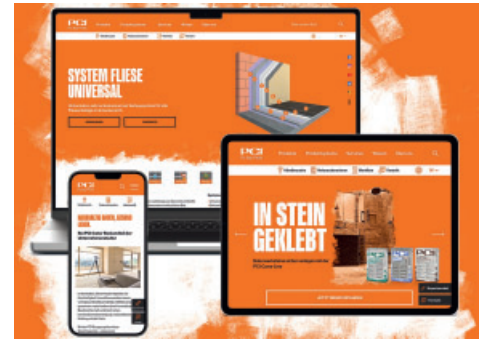
Unser Online-Angebot, das wir immer weiter ausbauen, bietet Ihnen schon jetzt viele Möglichkeiten der schnellen und aktuellen Informationsbeschaffung: Ob Sie unsere Social Media Kanäle nutzen, auf unserer PCI-Website suchen, sich den PCI-Profi-Newsletter mit individuell auf Sie zugeschnittenen Informationen zusenden lassen oder den Live-Chat für anwendungstechnische Fragen von unterwegs auf Ihrem Smartphone nutzen – Sie kommen über alle digitalen Wege schnell und einfach zum gewünschten Ziel.

Wir halten Sie auf dem Laufenden

PCI-Website

Aktuelles, Grundlegendes und vor allem viel Nützliches ist auf der PCI-Website zu finden. Optimiert für die Darstellung auf verschiedenen Endgeräten, bietet sie viele Servicefunktionen.

Egal ob Sie ein Produkt, den nächsten PCI-Händler, Unterlagen zum Download suchen oder mit dem Live-Chat direkt mit einem technischen Berater kommunizieren möchten – unter www.pci-augsburg.de ist das und noch vieles mehr möglich.




PCI-Blog

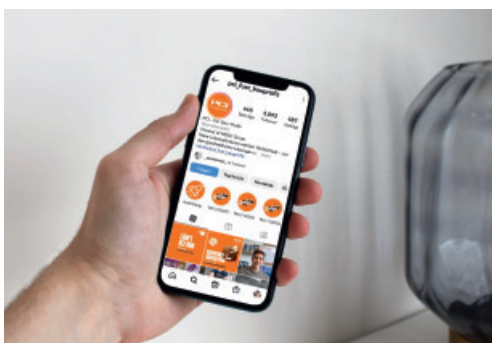
Wissensvorsprung und erstklassige Produkte: das Erfolgsrezept für jede Baustelle und Erfolg im Handwerk. Mit dem neuen PCI-Blog finden schlaue Baufrüchse Insider-Tipps: von A wie astrein Abdichten bis Z wie Zementestrich unter Zeitdruck. Reinschauen lohnt sich – auf dem PCI-Blog finden Sie regelmäßig:

- Tipps & Tricks zu kniffligen Anwendungsfällen
- Schritt-für-Schritt Anleitungen bei kritischen Bauvorhaben
- Bahnbrechende Technik-Trends



Entdecken Sie den PCI-Blog:

 blog.pci-augsburg.de



Social Media #pci

Facebook, LinkedIn, Instagram, YouTube: Sie wollen nichts verpassen? Wir halten Sie auf dem Laufenden – mit Profi-Videos, Informationen zu Produktneuheiten und umfassenden Systemlösungen für alle Herausforderungen auf dem Bau!

Folgen Sie uns auf:

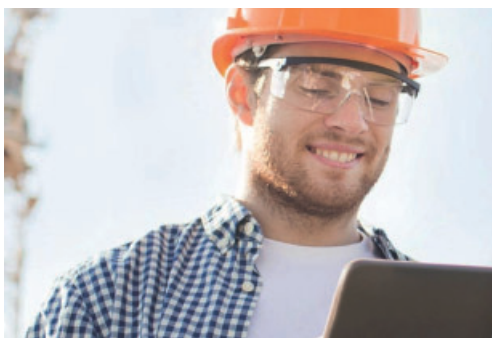


PCI Profi-Newsletter

Mit unserem PCI Profi-Newsletter sind Sie immer auf dem aktuellsten Stand. Dieser informiert Sie regelmäßig über alle wissenswerten Neuigkeiten aus unserem Unternehmen.

Wer die Profi-News noch nicht hat – einfach anmelden unter:

 www.pci-augsburg.de





PCI AKADEMIE SEMINARE 2024

ALLES AUF EINEN BLICK

Seminare für das Handwerk

Fliesenbeläge in der Sanierung	30. Januar Rostock	8. Februar Leipzig	14. Februar Einbeck	27. Februar Hannover	27. Februar München	28. Februar Augsburg	12. März Kamen	17. April Frankfurt	
Barrierefreie Badsanierung	15. Februar Gaggenau	28. Februar Berlin	29. Februar Augsburg	6. März Köln	21. März Nürnberg				
Bauwerksabdichtung im Altbau	31. Januar Augsburg	1. Februar Hamburg	6. Februar Erfurt	27. Februar Berlin	28. Februar München	7. März Köln	13. März Kamen	20. März Nürnberg	18. April Frankfurt
Beton- instandsetzung von A-Z	8. Februar Augsburg								

Seminare für den Fachhandel

Kostenloses Praxiswissen für Azubis und Quereinsteiger	Rund um Fliese:	11. September Hamm	17. September Augsburg	24. September Wittenberg	Rund um Baustoffe:	12. September Hamm	19. September Augsburg	25. September Wittenberg
Bauchemie zum Anfassen – das Mitmachseminar für Verkäufer	Rund um Fliese:	16. / 17. April Wittenberg	23. / 24. April Augsburg	11. / 12. Juni Hamm	Rund um Baustoffe:	14. / 15. Mai Wittenberg	15. / 16. Mai Augsburg	18. / 19. Juni Hamm

PCI-Themenwochen

5.–8. März Megaformate	23.–26. April Schwimmbad	24.–27. September Natursteinkunde	26.–29. November Gebäudesanierung
----------------------------------	------------------------------------	---	---







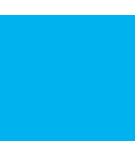


PCI Augsburg GmbH
Piccardstr. 11 • 86159 Augsburg
Postfach 10 22 47 • 86012 Augsburg
Tel. + 49 (8 21) 59 01-0

Folgen Sie uns auf:





Produktübersicht 2024

	Fliesenverlegung / Naturwerksteinverlegung	20 – 70
	Dichten und Kleben	71 – 81
	Parkettverlegung / Bodenbelagsverlegung	82 – 86
	Garten- / Landschaftsbau	87 – 94
	Bauwerksabdichtung	95 – 104
	Betoninstandsetzung / Reparaturmörtel	105 – 123
	Estrich / Vergussmörtel / Beschichtung	124 – 142
	Baukleber / Montagemörtel	143 – 146
	Mörtelzusätze	147 – 149
	Schiffsausbauprodukte	150 – 162
	Werkzeug	163 – 165

Grundierung

Spezial-Grundierung

PCI Epoxigrund 390





auf saugenden und nicht saugenden Untergründen



- 2-komponentige, niedrigviskose Epoxidharz-grundierung.
- Für PCI-Versiegelungen und PCI-Beschichtungen sowie PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Als Grundierung für Epoxi-Reparaturmörtel PCI Aposan® sowie Flächenabdichtung PCI Apoflex®.
- Als Ausgleichspachtel bzw. Feinegalisierung mit Quarzsandabmischung geeignet.
- Als Bindemittel zur Herstellung von Epoxidharz-Estrichen, -Reparaturmörteln und -Drainmörteln.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: 300 - 500 g/m² (abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
				25-kg-Set	Set bestehend aus: 17,50-kg-Hobbock Basiskomponente und 7,50-kg-Eimer Härterkomponente.	
transparent	50236357		14 Hob. 245 kg	17,50-kg-Hobbock		4  083200 032268
transparent	50236410		42 E. 315 kg	7,50-kg-Eimer		4  083200 032275
transparent	50343841		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 018873
transparent	50327413	4 D.	96 D. 96 kg	1-kg-Dose	Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde; Verkauf nur kartonweise	4  083200 118863

Spezial-Grundierung

PCI Epoxigrund Rapid



auf saugenden und nicht saugenden Untergründen



- 2-komponentige, niedrigviskose Epoxidharz-grundierung.
- Schnell erhärtend, bereits nach ca. 3 ½ Stunden überarbeitbar.
- Für PCI-Versiegelungen und PCI-Beschichtungen sowie PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Als Grundierung für Epoxi-Reparaturmörtel PCI Aposan® sowie Flächenabdichtung PCI Apoflex®.
- Als Ausgleichspachtel bzw. Feinegalisierung mit Quarzsandabmischung geeignet.
- Als Bindemittel zur Herstellung von schnell nutzbaren Epoxidharz-Estrichen, -Reparaturmörteln und -Drainmörteln.
- Geeignet als Gießharz zum kraftschlüssigen Schließen von Rissen in Estrichen.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: 300 - 500 g/m² (abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	52204936		56 E. 280 kg	5-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 062982
transparent	50327415	4 D.	96 D. 96 kg	1-kg-Dose	Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde; Verkauf nur kartonweise	4  083200 162996

Haft- und Schutzgrundierung

PCI Gisogrund® für Wand und Boden



- Dispersionsgrundierung; mit Wasser verdünnbar.
- Zum Grundieren von saugenden Untergründen, um nachfolgende Materialien vor zu schnellem Wasserentzug zu schützen.
- Zum feuchtigkeitsbremsenden Verfestigen und Grundieren von Gipsputzen, Gipsdielen, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Porenbeton, Beton, Asphalt, Putzen und Mauerwerk als Vorbehandlung vor dem Fliesenverlegen und Tapezieren.
- Grundierung für PCI-Bodenausgleichsmassen wie z.B. PCI Periplan®, PCI Periplan® Fein und PCI Periplan® Flow.
- Zum Grundieren von Betonböden, Zement-, Gussasphalt- und Anhydritestrichen sowie Bauplatten.
- Grundierung für Gips- und Kalkgipsputze auf Porenbeton und Ziegelmauerwerk.
- Kontrollfarbe blau zur Flächenkontrolle.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig (nähere Angaben in Produktinformation Nr. 520)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	52271451		1 Fass/Fässer 204 kg	200-l-Fass		4  083200 016374
blau	50153518		22 E. 449 kg	20-l-Eimer		4  083200 018231
blau	57726157		45 E. 459 kg	10-l-Eimer		4  083200 018187
blau	50153306		75 E. 383 kg	5-l-Eimer		4  083200 018194
blau	50186219	10 Sb.	480 Sb. 490 kg	1-l-Standbodenbeutel	Verkauf nur kartonweise	4  083200 018217

Spezial-Haftgrundierung




PCI Gisogrund® 303 auf glatten, nicht saugenden Untergründen



- Dispersionsgrundierung; gebrauchsfertig.
- Zum Grundieren von dichten, nicht saugenden Untergründen wie Terrazzo, keramischen Fliesen und Platten, glasierten Klinkern, Naturwerksteinen und Kunststeinen, Untergründen mit wasserfesten Belagskleberresten sowie Asphaltplatten oder fest haftenden und angeschliffenen PVC-Belägen.
- Vor dem Verlegen von Fliesen und Platten mit PCI-Fliesenklebern.
- Schnell überarbeitbar. Klebefrei nach ca. 30 bis 45 Minuten.
- Hohe Verbundhaftfestigkeiten, sichere Haftung von nachfolgenden Belägen.
- Nassfest, kann - falls keine Abdichtung erforderlich ist - bei moderater Feuchtigkeitsbeanspruchung direkt mit Fliesen belegt werden.
- Kontrollfarbe hellgelb zur Flächenkontrolle.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: ca. 90 bis 130 ml/m² (abhängig von der Saugfähigkeit und der Struktur des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
hellgelb lasierend	51942586		22 E. 603 kg	20-l-Eimer		4  083200 018392
hellgelb lasierend	51942639		75 E. 514 kg	5-l-Eimer		4  083200 018484
hellgelb lasierend	51942533	10 Sb.	480 Sb. 658 kg	1-l-Standbodenbeutel	Verkauf nur kartonweise	4  083200 017838

Spezial-Haftgrundierung

PCI Gisogrund® 404




auf saugenden und nicht saugenden Untergründen



- Dispersionsgrundierung; mit Wasser verdünnbar.
- Für PCI-Bodenausgleichsmassen, z.B. PCI Periplan® Extra.
- Als Haftgrundierung auf saugenden und schwach saugenden Beton- und Zementestrichuntergründen.
- Als Spezialgrundierung auf Magnesit-, Gussasphalt-, Anhydritestrichen, Holzuntergründen sowie nicht saugenden Untergründen, wie z. B. keramischen Fliesen.
- Geeignet für die Verwendung auf Schiffen; erfüllt die Anforderungen der Marine Equipment Directive (MED) 96/98/EC.
- Kontrollfarbe violett zur Flächenkontrolle.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.



Ca.-Verbrauch: 100 bis 200 ml/m² (abhängig von Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
violett	55262558		22 E. 452 kg	20-l-Eimer		4  083200 018040
violett	55262611		75 E. 386 kg	5-l-Eimer		4  083200 017999
violett	55262505	10 Sb.	480 Sb. 493 kg	1-l-Standbodenbeutel	Verkauf nur kartonweise	4  083200 017685

Blitzgrundierung

PCI Gisogrund® Rapid

auf zementären und gipshaltigen Untergründen



- Dispersionsgrundierung; gebrauchsfertig.
- Sehr schnell verfilmend (ca. 5 Minuten).
- Zum Grundieren von Zement- und Calciumsulfatestrichen, Beton, Porenbeton, Mauerwerk, mineralischen Putzen, Bauplatten, Gipsdielen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten als Vorbehandlung vor dem Verlegen von keramischen Belägen.
- Zum Grundieren von Betonböden, Zement- und Calciumsulfatestrichen vor dem Auftragen von fließfähigen PCI-Bodenausgleichsmassen (z.B. PCI Periplan® oder PCI Periplan Fein) wie auch standfesten Bodenausgleichsmassen und anderen hydraulisch erhärtenden Mörteln.
- Kontrollfarbe rosa zur Flächenkontrolle.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: 50 - 150 ml/m² (anwendungsabhängig von Art, Oberflächenbeschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
rosa	56171667		60 Ka. 600 kg	10-l-Kanister		4  083200 035993
rosa	56171720		96 Ka. 480 kg	5-l-Kanister		4  083200 038000
rosa	51647534	10 Sb.	480 Sb. 480 kg	1-l-Standbodenbeutel	Verkauf nur kartonweise	4  083200 038017



Spezialgrundierung PCI Wadian® für Holzspanplatten



- Gebrauchsfertige Feuchtigkeitsbremse für Holzspanplatten.
- Für trockene und mäßig feuchtigkeitsbelastete Bereiche.
- Verhinderung von Formänderungen durch Feuchtigkeitseinwirkung.
- Gute Haftung zum Untergrund und zum Verlegemörtel.
- Lösemittelfreier, Wasserdampf bremsender Anstrich für zementäre Untergründe.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereich: innen, Wand, Boden.



Ca.-Verbrauch: bei zwei Anstrichen: 150 - 200 ml/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
gelb	51902094		96 Ka. 596 kg	5-l-Kanister		4  083200 018903
gelb	51902041	10 Sb.	480 Sb. 596 kg	1-l-Standbodenbeutel	Verkauf nur kartonweise	4  083200 018811

Haftbrücke

Sicherheits-Haftbrücke PCI Polyhaft® für Putz und Verlegemörtel auf glatten Untergründen



- Haftbrücke für keramische Beläge, Naturwerksteine und Putze auf glatten, dichten, nicht saugenden Untergründen (wasserundurchlässiger Beton, Terrazzo, Keramikbeläge, Stahl, Dichtschlämmen, glattgescheibte Zementestriche und glattgeschaltete Betonflächen u. a.).
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand, Boden.



Ca.-Verbrauch: 2 kg/m² (abhängig von der Untergrundbeschaffenheit)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
braun	50199416		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		4  083200 015094

Mörtel-Haftbrücke
PCI Repahaft®
 für Verbundestriche und
 Zementmörtel



- Haftbrücke für Verbundestriche, z. B. PCI Novoment®, sowie für Zement-Reparaturmörtel, z. B. PCI Repament®.
- Haftbrücke für verfärbungsunempfindliche, nicht durchscheinende Naturwerksteine.
- Frisch in frisch zu verarbeiten.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: 2,0 - 2,5 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
dunkelgrau	55260014		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		4  083200 023051
dunkelgrau	55260067		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel		4  083200 023112

Spezial-Haftschlämme
PCI Fleximent®
 für Feinsteinzeug- und
 Steinzeug-Keramik



- 1-komponentiger, plastischer und gießfähiger Mörtel zum Verlegen von Feinsteinzeug-, Steinzeugkeramik und Betonwerksteinplatten auf erdfeuchten Zementestrichen.
- Der ausgegossene Verlegemörtel kann mit Zahnkelle oder einer Glättkelle verteilt werden.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.



Ca.-Verbrauch: 2,0 - 3,0 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	57204159		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 015261

Ausgleichsmasse

Gipsspachtel

PCI Muroplan®

für Wand und Decke



- Bis auf dünnste Schichten ausziehbarer Gips spachtel.
- Zum Verspachteln und Verfüllen von Rissen, Löchern und Fugen auf Mauerwerk, Beton (z. B. Betonfüllgrandecken), Gipskarton- und Gipsfaserplatten.
- Anwendungsbereiche: innen, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: 1,0 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiß	56513889		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 010334
weiß	56514048		209 B. 1.045 kg	5-kg-Beutel		4  083200 010563

Ausgleichsmörtel

PCI Pericret®

für Boden, Wand und Decke



- Auf Beton, Mauerwerk, Kalk-Zement- und Zementputz, Gipskartonplatten, Gipsputz, vorhandenen keramischen Belägen.
- Grund- bzw. Ausgleichsputz auf Mauerwerk vor dem Aufbringen von Reibe-, Kratz- oder Kunststoffputzen.
- Zum Ausgleichen und Ausbessern unebener Wandflächen vor dem Verlegen von Fliesen und Platten.
- Zum Ausgleichen von Betonböden und Zementestrichen und zum Herstellen von Gefälle-Ausgleichsschichten vor dem Verlegen von Bodenbelägen.
- Beschleunigtes Abbindeverhalten auch bei niedrigen Temperaturen nach wenigen Stunden mit Fliesen belegbar bzw. mit geeigneten Farbanstrichen überstreichbar.
- Zum Ansetzen von PCI PowerBoard-Hartschaumtrageelementen.
- Für Schichtdicken von 3 bis 50 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: 1,3 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50194063		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 036808

Leichter Reparaturmörtel

PCI Nanocret® R2

universell für Betonbauteile und Mauerwerk



- Zum Instandsetzen von Ecken und Kanten von Betonbauteilen.
- Zum Verfüllen von Ausbrüchen und Löchern in Estrichen, Betondecken, -stützen und Balkonplatten.
- Zum Verfüllen von Rohrleitungsschlitz in Betonwänden, Hohlräumen zwischen Beton und Stahlzargen u.a.
- Zum Ausgleichen von Treppenstufen.
- Für Schichtdicken von 3 - 100 mm.
 - flächig: 3 - 30 mm
 - für Ausbrüche: 3 - 100 mm.
- Schnell überarbeitbar.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R2.
- Gelistet als Instandsetzungsmörtel nach ÖBV.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.

- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50323290		48 S. 960 kg	20-kg-Sack		4  083200 014202

Boden-Ausgleich

PCI Periplan®

unter Oberbelägen



- Leicht verlaufende und pumpfähige Bodenausgleichsmasse vor der Verlegung von Keramik-, Naturwerkstein- und anderen Bodenbelägen.
- Zum Ausgleich und zur Flächenreparatur von rauen, unebenen Betonböden, Zement-, Anhydrit- und Gussasphaltestrichen sowie keramischen Belägen.
- Auch für Heizestriche.
- Für Schichtdicken von 2 bis 30 mm; auf Gussasphaltestrichen von 2 bis 10 mm.
- Staubarm, weniger Staubentwicklung beim Öffnen, Ausschütten und Anrühren.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Trockenbereiche.



Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50195070		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 037430

Spezial-Spachtelmasse

PCI Periplan® Extra

zum Ausgleichen von kritischen Untergründen unter Oberbelägen



- Faserarmierte Bodenausgleichsmasse auf Holzdielen- und Spanplattenböden vor der Verlegung von Oberbelägen.
- Für Schichtdicken von 3 bis 60 mm unter textilen und elastischen Bodenbelägen sowie von 10 bis 60 mm unter starren Bodenbelägen, z. B. Fliesen und Naturwerksteinen.
- Stuhlrollengeeignet.
- Leicht verlaufend und pumpfähig.
- Staubarm, weniger Staubentwicklung beim Öffnen, Ausschütten und Anrühren.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Trockenbereiche.

- Für Innen unter einer Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten bis Wassereinwirkungsklasse W2-I gemäß DIN 18534



Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	55258795		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 024263

Fließspachtel

PCI Periplan® Fein

zum Ausgleichen unter Oberbelägen



- Extrem leicht verlaufende und pumpfähige Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken von 0,5 mm bis 15 mm, auf Gussasphaltestrichen bis 5 mm.
- Zum Ausgleich und zur Flächenreparatur (auch bei einzelnen muldenartigen Vertiefungen) von rauen, unebenen Betonböden, Zement-, Anhydrit- und Gussasphaltestrichen (auch Heizestriche) sowie Keramikbelägen vor dem Verlegen von Keramik-, Naturwerkstein- und anderen Bodenbelägen.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Trockenbereiche.



Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	55258848		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		 4 083200 038635

Fließspachtel

PCI Periplan® Flow

zum Ausgleichen unter allen Oberbelägen



- Extrem leicht verlaufend
- Porenarme, sehr glatte Oberfläche
- Kein Anschleifen notwendig
- Selbstentlüftend
- Schnell erhärtend 2 - 2,5 h
- Lange Verarbeitungszeit ca. 45 Min
- Frühe Belegbarkeit (Fliesen) 2 - 2,5 h
- Früh Schleifbar ca. 4 Std.
- Kurze Mischzeit ca. 2 Min.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, Für Trockenbereiche
- Für Innen unter einer Abdichtung im Verbund unter Fliesen und Platten bis Wassereintragsklasse W3-I gemäß DIN 18534.

- Für Wohnungs- und Gewerbebau
- Zum Ausgleich und zur Flächenreparatur von rauen, unebenen Betonböden, Zement-, Calciumsulfat- und Gussasphaltestrichen sowie Keramikbelägen.
- Zum Ausgleich unter Fliesen und Natursteinen
- Zum Ausgleich unter textilen und elastischen Belägen; z.B. PVC, Linoleum usw.
- Zum Ausgleich unter Laminat und Parkett
- Für Schichtdicken 0,5 - 50 mm
- auf Gussasphaltestrichen bis 5 mm.



Ca.-Verbrauch: 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
beige	58407725		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		 4 083200 024218

Zement-Bodenausgleich

PCI Periplan® Multi

für Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebau



- Leicht verlaufende und pumpfähige Bodenausgleichsmasse vor der Verlegung von Keramik-, Naturwerkstein- und anderen Bodenbelägen.
- Zum Ausgleich und zur Flächenreparatur von rauen, unebenen Betonböden, Zement-, Anhydrit- und Gussasphaltestrichen sowie keramischen Belägen.
- Faserarmiert.
- Pumpfähig, maschinell verarbeitbar, deshalb hohe Arbeitsleistung möglich.
- Leicht verlaufend, einfaches Verarbeiten bei geringem Arbeitsaufwand.
- Spannungsarm aushärtend.
- Schichtstärke 3 - 40 mm.
- Als direkt nutzbare Ausgleichsmasse im trockenen Innenbereich.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C40-F6-AR0,5.

- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen unter Oberbelägen.



Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50412933		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 024225

Fließspachtel

PCI FT® Plan
unter Oberbelägen



- Sehr leicht verlaufend
- Porenarme, glatte Oberfläche
- Schnell erhärtend ca. 2 - 3 h
- Verarbeitungszeit ca. 30 Min
- Frühe Belegbarkeit (Fliesen) ca. 2 - 3 h
- Kurze Mischzeit ca. 2 Min.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen
- Für Trockenbereiche
- Für Innen unter einer Abdichtung im Verbund unter Fliesen und Platten bis Wassereintragsklasse W2-I gemäß DIN 18534.
- Zum Ausgleich und zur Flächenreparatur von rauen, unebenen Betonböden, Zement-, Calciumsulfat- und Gussasphaltestrichen sowie Keramikbelägen.

- Zum Ausgleich unter Fliesen und Natursteinen
- Zum Ausgleich unter textilen und elastischen Belägen; z.B. PVC, Linoleum usw.
- Zum Ausgleich unter Laminat und Parkett
- Für Schichtdicken 0 - 20 mm



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	58412762		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 042410

Bodenausgleich

PCI FT® Plan Fein
unter Oberbelägen



- Leicht verlaufend
- Porenarme, feine Oberfläche
- Schnell erhärtend ca. 3 h
- Verarbeitungszeit ca. 25 Min
- Frühe Belegbarkeit (mit Fliesen) ca. 3 h
- Kurze Mischzeit ca. 2 Min.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen
- Für Trockenbereiche
- Für Innen unter einer Abdichtung im Verbund unter Fliesen und Platten bis Wassereintragsklasse W2-I gemäß DIN 18534.
- Zum Ausgleich und zur Flächenreparatur von rauen, unebenen Betonböden, Zement-, Calciumsulfatestrichen und Keramikbelägen.

- Zum Ausgleich unter Fliesen und Natursteinen
- Zum Ausgleich unter textilen und elastischen Belägen; z.B. PVC, Linoleum usw.
- Zum Ausgleich unter Laminat
- Für Schichtdicken 0 - 10 mm



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	58412765		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 042427

Glasfaserverstärkung

Glasfaser-Verstärkung

PCI Armiermatte
GFM

zum Einbau in PCI-Bodenausgleichsmassen



- Materialbasis: Glasfasern; einzelne Fasern als Wirrgelege.
- Alkali-resistent; die Glasfasern weisen sowohl in alkalischen wie in sauren Medien eine dauerhafte Beständigkeit auf.
- Hohe Zugfestigkeit und hoher Elastizitätsmodul zur wirksamen Erhöhung der Zug- und Biegezugfestigkeit von geeigneten PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Unkomplizierter Einbau, schneller Baufortschritt.
- Hohe Anwendungssicherheit (Untersuchungsbericht der TU München).
- Geringe Aufbauhöhe des Systems mit geeigneten PCI-Bodenausgleichsmassen ab 5 mm.
- Zur Verstärkung und Erhöhung der Zugfestigkeit von geeigneten zementären PCI-Bodenausgleichsmassen für einen Verbundausgleich in Schichtdicken ab 5 mm

- auf Untergründen mit vorhandenen Rissen und Scheinfugen
- auf rissgefährdeten Untergründen und Mischuntergründen
- auf leicht schwingenden bzw. schwingungsgefährdeten Untergründen (z. B. Holzdielenkonstruktionen).
- Auf Untergründen mit Rissen bis ca. 3 mm Rissbreite und bei geringen zu erwartenden Bewegungen.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiß	45084116		24 R. 264 kg	100-m-Rolle	(100 m x 0,9 m = 90 m ²)	 4 083200 008102

Glasfaser-Verstärkung

PCI Armiermatte GFS

zum Einbau in PCI-
Bodenausgleichsmassen



- Materialbasis: Glasfasern; Glasfaserstränge parallel verlaufend, auf feinem Trägervlies fixiert.
- Alkaliresistent; die Glasfasern weisen sowohl in alkalischen wie in sauren Medien eine dauerhafte Beständigkeit auf.
- Hohe Zugfestigkeit und hoher Elastizitätsmodul zur wirksamen Erhöhung der Zug- und Biegezugfestigkeit von geeigneten PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Unkomplizierter Einbau, schneller Baufortschritt.
- Hohe Anwendungssicherheit.
- Geringe Aufbauhöhe des Systems mit geeigneten PCI-Bodenausgleichsmassen ab 5 mm.
- Zur Verstärkung und Erhöhung der Zugfestigkeit von geeigneten zementären PCI-Bodenausgleichsmassen für einen Verbundausgleich in Schichtdicken ab 5 mm

- auf Untergründen mit vorhandenen Rissen und Scheinfugen
- auf rissgefährdeten Untergründen und Mischuntergründen
- auf leicht schwingenden bzw. schwingungsgefährdeten Untergründen (z. B. Holzdielenkonstruktionen).
- Zusätzlich zur PCI Armiermatte GFM im Bereich von Rissen bei Rissweiten bis 5 mm und bei höheren zu erwartenden Bewegungen.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden.



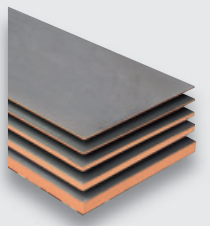
Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiß	45226018		24 R. 104 kg	45-m-Rolle	(45 m x 0,8 m = 36m ²)	 4 083200 008126

Hartschaumträgererelement

Hartschaumträgererelement

PCI PowerBoard Platten








für den Innenausbau und zur
Sanierung



- Beschichtung aus Spezialmörtel mit Glasfasergewebe, dadurch kann direkt verflieset oder verputzt werden.
- Äußerst hohe Stabilität und Steifigkeit, dadurch bestens geeignet für Ausgleichsarbeiten.
- Präzise Verarbeitung, exakter Kantenschnitt und dichte Oberflächen gewährleisten einen schnellen Baufortschritt.



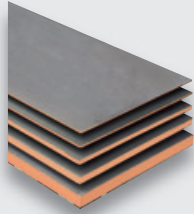
Verkauf nur palettenweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	45233123		140 Pl. 406 kg	109,20-m ² -Palette	PCI PowerBoard 4: Platte 4 x 1300 x 600 mm (140 Pl. x 0,78 m ² = 109,20 m ²)	 4 083200 050507
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	45233122		140 Pl. 420 kg	109,20-m ² -Palette	PCI PowerBoard 6: Platte 6 x 1300 x 600 mm (140 Pl. x 0,78 m ² = 109,20 m ²)	 4 083200 050514
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	45233120		100 Pl. 330 kg	78-m ² -Palette	PCI PowerBoard 10 K: Platte 10 x 1300 x 600 mm (100 Pl. x 0,78 m ² = 78 m ²)	 4 083200 050521
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	45233147		50 Pl. 335 kg	78-m ² -Palette	PCI PowerBoard 10: Platte 10 x 2600 x 600 mm (50 Pl. x 1,56 m ² = 78 m ²)	 4 083200 050538
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	45233189		50 Pl. 360 kg	78-m ² -Palette	PCI PowerBoard 20: Platte 20 x 2600 x 600 mm (50 Pl. x 1,56 m ² = 78 m ²)	 4 083200 050545
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	45233188		36 Pl. 280,80 kg	56,16-m ² -Palette	PCI PowerBoard 30: Platte 30 x 2600 x 600 mm (36 Pl. x 1,56 m ² = 56,16 m ²)	 4 083200 050552
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	45233191		36 Pl. 295,20 kg	56,16-m ² -Palette	PCI PowerBoard 40: Platte 40 x 2600 x 600 mm (36 Pl. x 1,56 m ² = 56,16 m ²)	 4 083200 050569
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	45233190		26 Pl. 218,40 kg	40,56-m ² -Palette	PCI PowerBoard 50: Platte 50 x 2600 x 600 mm (26 Pl. x 1,56 m ² = 40,56 m ²)	 4 083200 050576

Hartschaumträgerelement

PCI PowerBoard
Mischpaletten



für den Innenausbau und zur Sanierung



- Beschichtung aus Spezialmörtel mit Glasfaserge-webe, dadurch kann direkt verflieset oder verputzt werden.
- Äußerst hohe Stabilität und Steifigkeit, dadurch bes-tens geeignet für Ausgleichsarbeiten.
- Präzise Verarbeitung, exakter Kantenschnitt und dichte Oberflächen gewährleisten einen schnellen Baufortschritt.



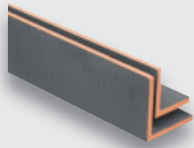
Verkauf nur palettenweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
oranger Schaum mit grauer Beschichtung Mischpalette 1	45233217		130 Pl. 424 kg	101,40-m ² -Palette	PCI PowerBoard Mischpalette 1: 48 x PowerBoard 4 + 48 x PowerBoard 6 + 34 x PowerBoard 10 K = 101.40 m ²	4  083200 050583
oranger Schaum mit grauer Beschichtung Mischpalette 2	45233216		34 Pl. 306 kg	53,04-m ² -Palette	PCI PowerBoard Mischpalette 2: 12 x PowerBoard 30 + 12 x PowerBoard 40 + 10 x PowerBoard 50 = 53.04 m ²	4  083200 050590

Winklelement

PCI PowerBoard
Winklelemente





für den Innenausbau und zur Sanierung



- Beschichtung aus Spezialmörtel mit Glasfaserge-webe, dadurch kann direkt verflieset oder verputzt werden.
- Äußerst hohe Stabilität und Steifigkeit, dadurch bes-tens geeignet für Ausgleichsarbeiten.
- Präzise Verarbeitung, exakter Kantenschnitt und dichte Oberflächen gewährleisten einen schnellen Baufortschritt.



Bestellung nur mit PCI PowerBoard möglich!
Verkauf nur kartonweise!

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	45233215		60 St. 216 kg	2,60-m-Stück	PCI PowerBoard W 150: Abmessung 150 x 150 mm. Dicke 20 mm. Länge 2.600 mm	4  083200 050606
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	45233214		40 St. 192 kg	2,60-m-Stück	PCI PowerBoard W 200: Abmessung 200 x 200 mm. Dicke 20 mm. Länge 2.600 mm	4  083200 050613
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	45233218		40 St. 288 kg	2,60-m-Stück	PCI PowerBoard W 300: Abmessung 300 x 300 mm. Dicke 20 mm. Länge 2.600 mm	4  083200 050620
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	45233219		40 St. 192 kg	2,60-m-Stück	PCI PowerBoard W 400: Abmessung 400 x 200 mm. Dicke 20 mm. Länge 2.600 mm	4  083200 050637

PCI PowerBoard-Halteteller

für den Innenausbau und zur Sanierung



- Zur Montage von PCI PowerBoard auf Metall- und Holzständerwänden.
- Halteteller 50 mm Stahl verzinkt.
- Halteteller 60 mm Kunststoff.
- Halteteller 76 mm Stahl verzinkt.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	45048548	500 St.	57000 St. 1.140 kg	1-Stück	Halteteller 50 mm. Stahl verzinkt	 4 083200 017081
	45048549	500 St.	45000 St. 900 kg	1-Stück	Halteteller 60 mm. Kunststoff	 4 083200 017074

PCI PowerBoard-Metalldübel

für den Innenausbau und zur Sanierung



- Zur Montage von PCI PowerBoard in der Batzenmethode.
- Metalldübel 80 mm.
- Metalldübel 110 mm.
- Metalldübel 140 mm.



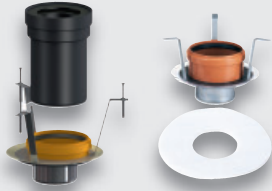
Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	45034088	250 St.	9000 St. 135 kg	1-Stück	Metalldübel 80 mm. Teller 35 mm	 4 083200 017326
	45048551	250 St.	9000 St. 135 kg	1-Stück	Metalldübel 110 mm. Teller 35 mm	 4 083200 017333
	45048552	250 St.	9000 St. 135 kg	1-Stück	Metalldübel 140 mm. Teller 35 mm	 4 083200 017357

Brandschutzmanschette

**PCI PowerBoard
Brandschutz**

für den Einbau von senkrechten
Abläufen



- Brandschutzmanschette für PCI PowerBoard Abläufe Point, Linea und Individual.
- Besteht aus einem aufschäumenden Blähmaterial, das bei Hitzeeinwirkung ab ca. 150°C expandiert, sich um mehr als das 15-fache des ursprünglichen Volumens ausdehnt und das erweichende Rohr zusammquetscht.
- Mit bauaufsichtlicher Zulassung.
- Montagefreundliche und werkzeuglose Installation.



evtl. sind zusätzliche Frachtkosten und Lieferzeiten zu berücksichtigen!

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	45000463		60 St. 56 kg	1-Stück	Point / Linea	 4 083200 050880

Ablaufgehäuse

**PCI PowerBoard
Point Abläufe;
inkl. Rost**

für den Einbau mit PCI
PowerBoard Point Duschanlagen



- Für alle Duschelemente von PCI PowerBoard Point.
- Inklusive herausnehmbaren Geruchsverschluß.
- Erhältlich in drei verschiedenen Varianten; Senkrecht, Waagrecht und Waagrecht Plan.
- Abflaufleistung: 0,5 l/s - 1,12 l/s je nach Ablaufvariante.



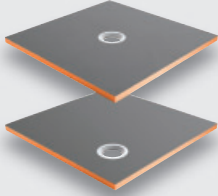
evtl. sind zusätzliche Frachtkosten und Lieferzeiten zu berücksichtigen!

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	45000469		90 St. 76 kg	1-Stück	Drain Basic Senkrecht DN 50; inkl. Edelstahlrost 100 x 100 mm	 4 083200 051184
	45000472		90 St. 82 kg	1-Stück	Drain Basic Waagrecht DN 50; inkl. Edelstahlrost 100 x 100 mm	 4 083200 051191
	45000475		96 St. 96 kg	1-Stück	Drain Basic Waagrecht Plan DN 40; inkl. Edelstahlrost 100 x 100 mm In Österreich nicht erhältlich!	 4 083200 051207

Duschelement

PCI PowerBoard Point Duschelement





für barrierefreie Duschanlagen mit punktförmiger Entwässerung



- Estrichersatz mit integriertem Gefälle von ca. 1,5%.
- Besonders hohe Stabilität und Steifigkeit durch Spezialbeschichtung.
- 100% Wasserdicht; Wasserundurchlässiger Grundkörper sorgt für zusätzliche Sicherheit.
- Verfügbar mit zentraler und dezentraler Position der Abläufe.
- Freiform nach den örtlichen Gegebenheiten mit PCI PowerBoard Point P bestellbar.



evtl. sind zusätzliche Frachtkosten und Lieferzeiten zu berücksichtigen!
Ablauf muss extra bestellt werden.

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	45000291		20 St. 140 kg	1-Stück	900 x 900; Format 900 x 900 x 40 mm; Ablauf zentral	4  083200 050965
	45000388		20 St. 180 kg	1-Stück	1000 x 1000; Format 1000 x 1000 x 40 mm; Ablauf zentral	4  083200 050972
	45000397		20 St. 200 kg	1-Stück	Format 900 x 1200; Ablauf zentral	4  083200 051221
	45000415		20 Pl. 180 kg	1-m ² -Platte	Konfigurator (P); Freiform von PCI PowerBoard Point; Format ermittelbar mit Hilfe des Konfigurators auf der homepage www.pci-augsburg.eu	4  083200 050996

Entkopplung & Trittschalldämmung

Entkopplungsgewebe

PCI Pecilastic®

zur Verlegung unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen



- Zum Entkoppeln unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen.
- Auf allen tragfähigen Untergründen wie z. B. Betonböden, Zement-, Anhydrit- und Gussasphaltestrichen, alten Parkettbelägen mit guter Anhaftung usw.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, Böden.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiß/orange	45086385		12 R. 168 kg	50-m-Rolle	1 m breit	4  083200 030998

Entkopplungsbahn

PCI Pecilastic® E

unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen



- Schnelle Arbeitsfolge, nach Aufkleben der PCI Pecilastic E können anschließend Keramik- oder Naturwerksteinbeläge aufgebracht werden.
- Für Neubau und Renovierung.
- Zur Reduzierung des Trittschalls. Verbessert das Raumklangempfinden.
- Als Entkopplungsbahn einsetzbar auf alten Keramikbelägen, Holzdielenböden, Holzspanplatten, Zementestrichen (sobald begehbar), Anhydritestrichen (Restfeuchte < 2 %)*.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grün	45197694		24 R. 240 kg	5-m-Rolle	1 m breit	 4 083200 015360

Abdichtungs- und Entkopplungsbahn

PCI Pecilastic® U

unter Keramik-, Mosaik- und Naturwerksteinbelägen



- Für Nassbereiche mit nicht drückenden Wasser (Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0, A, B0 und C) bei anschließender Verlegung von keramischen Fliesenbelägen und Naturwerksteinbelägen.
- Auch geeignet unter mehrschichtigen Parkettbelägen im trockenen Innenbereich.
- Schnelle Arbeitsfolge, nach Aufkleben der PCI Pecilastic U können anschließend Keramik- und Naturwerksteinbeläge oder mehrschichtige Parkettbeläge aufgebracht werden.
- Für Neubau und Renovierung.
- Zur Reduzierung des Trittschalls. Verbessert das Raumklangempfinden.
- Als Abdichtungs- bzw. Entkopplungsbahn einsetzbar auf alten Keramikbelägen, Holzdielenböden, Holzspanplatten, Zementestriche (bei Verlegung von keramischen Fliesen und Naturwerkstein: sobald begehbar), Anhydrit/Calciumsulfatestrichen (Rest-

feuchte < 2 CM-% bei Verlegung von keramischen Fliesen und Naturwerkstein bzw. 1,5 CM-% bei Verlegung von Parkett im System mit Calciumsulfatestrichen von CASEA GmbH und Knauf Gips KG).

- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1
- Anwendungsbereiche: innen und außen, Boden.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Deckvlies orange	45112011		24 R. 360 kg	5-m-Rolle	1 m breit	 4 083200 031599

Trittschalldämpfer und Entkopplungsplatte

PCI Polysilent® 4

zum Verlegen unter Keramik- und Natursteinbelägen



- Zur Reduzierung des Trittschalls.
- Zum Entkoppeln von geeigneten Keramik- und Naturwerksteinbelägen vom Untergrund, in Neu- und Altbauten.
- Keramik- und Naturwerksteinbeläge können direkt im Verbund verlegt werden.
- Kurze Einbauzeiten, schnelle Wiederbenutzbarkeit bei der Altbauanierung.
- Auf ebenen Estrichen und Betondecken, tragfähigen Holzdielenböden, Parkett, Holzspanplatten oder Stahl, Naturwerkstein-, Kunststein- oder Keramikbelägen.
- Auch für Treppen und Flure geeignet.
- Trittschallverbesserungsmaß:
9 dB (PCI Polysilent® 4),
10 dB (PCI Polysilent® 7),
16 dB (PCI Polysilent® plus).

- Plattenformat:
0,60 m x 1,20 m = 0,72 m².
- Brandverhalten nach DIN EN 13501: E.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Wand.



Verkauf nur bundweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Deckvlies weiß	45037706	6 Pl.	30 Bd. 402 kg	1-Bund	4 mm stark. zu 6 Platten = 4.32 m²/Bund	 4 083200 021590

Trittschaldämpfer und Entkopplungsplatte

PCI Polysilent® 7

zum Verlegen unter Keramik- und Natursteinbelägen



- Zur Reduzierung des Trittschalls.
- Zum Entkoppeln von geeigneten Keramik- und Naturwerksteinbelägen vom Untergrund, in Neu- und Altbauten.
- Keramik- und Naturwerksteinbeläge können direkt im Verbund verlegt werden.
- Kurze Einbauzeiten, schnelle Wiederbenutzbarkeit bei der Altbausanierung.
- Auf ebenen Estrichen und Betondecken, tragfähigen Holzdielenböden, Parkett, Holzspanplatten oder Stahl, Naturwerkstein-, Kunststein- oder Keramikbelägen.
- Auch für Treppen und Flure geeignet.
- Trittschallverbesserungsmaß:
9 dB (PCI Polysilent® 4),
10 dB (PCI Polysilent® 7),
16 dB (PCI Polysilent® plus).
- Plattenformat:
0,60 m x 1,20 m = 0,72 m².
- Brandverhalten nach DIN EN 13501: E.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Wand.



Verkauf nur bundweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Deckvlies weiß	45037707	6 Pl.	20 Bd. 344 kg	1-Bund	7 mm stark. zu 6 Platten = 4.32 m²/Bund	4  083200 021408

Trittschaldämpfer und Entkopplungsplatte

PCI Polysilent® Plus

zum Verlegen unter Keramik- und Natursteinbelägen



- Zur Reduzierung des Trittschalls.
- Zum Entkoppeln von geeigneten Keramik- und Naturwerksteinbelägen vom Untergrund, in Neu- und Altbauten.
- Keramik- und Naturwerksteinbeläge können direkt im Verbund verlegt werden.
- Kurze Einbauzeiten, schnelle Wiederbenutzbarkeit bei der Altbausanierung.
- Auf ebenen Estrichen und Betondecken, tragfähigen Holzdielenböden, Parkett, Holzspanplatten oder Stahl, Naturwerkstein-, Kunststein- oder Keramikbelägen.
- Auch für Treppen und Flure geeignet.
- Trittschallverbesserungsmaß:
9 dB (PCI Polysilent® 4),
10 dB (PCI Polysilent® 7),
16 dB (PCI Polysilent® plus).
- Plattenformat:
0,60 m x 1,20 m = 0,72 m².
- Brandverhalten nach DIN EN 13501: E.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Wand.



Verkauf nur bundweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Deckvlies weiß	45028457	5 Pl.	15 Bd. 398 kg	1-Bund	10 mm stark. zu 5 Platten = 3.6 m²/Bund	4  083200 021385

Selbstklebender Randdämmstreifen

PCI Pecitape® Silent

zur Vermeidung von Schallbrücken



- Zur Vermeidung von Schallbrücken bei der Verarbeitung von fließfähigen und standfesten Bodenausgleichs-/Spachtelmassen, Fliesenklebern sowie Parkett- und Belagsklebern.
- Auf Rohbetonböden, schwimmenden Estrichen oder Estrichen auf Trennlage, Holzdielen und Spanplattenböden, alten Keramik- und Naturwerksteinböden.
- Zur Vermeidung der Dreiflankenhaftung bei elastischen Randanschlussfugen.
- Speziell bei Renovierungsarbeiten.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
orange	45119611	5 R.	60 R. 48 kg	20-m-Rolle		4  083200 008539

Abdichtungen – Flüssigabdichtung

Polyurethan-Abdichtung

PCI Apoflex® F

für wasser- und chemikalienbelastete Flächen



- 2-komponentige, rissüberbrückende, kälteflexible und chemikalienbeständige Flächenabdichtung in Großküchen, Laboratorien und Industriebetrieben unter Keramikbelägen.
- Für Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I, W3-I gemäß DIN 18534; DIN 18531-5 (Balkone, Loggien, usw.); DIN 18535-3 (Schwimmb Becken und Behälter).
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.



Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	57785623		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	(7,5 kg Basis-Komponente + 2,5 kg Härter-Komponente)	4  083200 062418

Polyurethan-Abdichtung

PCI Apoflex® W

für wasser- und chemikalienbelastete Flächen



- 2-komponentige, lösemittelfreie, rissüberbrückende, kälteflexible und chemikalienbeständige Flächenabdichtung in Großküchen, Laboratorien und Industriebetrieben unter Keramikbelägen.
- Für Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I, W3-I gemäß DIN 18534; DIN 18531-5 (Balkone, Loggien, usw.); DIN 18535-3 (Schwimmb Becken und Behälter).
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand .



Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
beige	57737022		56 E. 280 kg	5-kg-Eimer	(4,0 kg Basis-Komponente + 1,0 kg Härter-Komponente)	4  083200 062425

Wasserdichte, flexible Schutzschicht

PCI Lastogum®

unter Keramikbelägen in Dusche und Bad

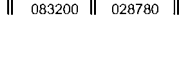


- Im Roll-, Streich- oder Spachtelverfahren verarbeitbare, flüssige Flächenabdichtung in Feucht- und Nassräumen.
 - Für Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser im Wohnbau, z. B. Bad, Dusche, Küche, etc.
 - Auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen, auf mineralischen saugenden Untergründen.
 - Wasserdicht, verformbar, rissüberbrückend.
 - Gebrauchsfertig; lösemittelfrei.
 - Kontrollfarbe grau oder weiß.
 - Einsetzbar für Wassereinwirkungsklasse W0-I, W1-I, W2-I (Wand) gemäß DIN 18534.
 - Einsetzbar bis Beanspruchungsklasse W4 gemäß Ö-Norm B 3407.
 - Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
 - Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: Mindestverbrauch bei zweimaligem Auftrag: 1,1 - 1,2 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50187014		24 E. 600 kg	25-kg-Eimer		4  083200 024492

weiß	50955301		24 E. 600 kg	25-kg-Eimer	
grau	57502656		40 E. 600 kg	15-kg-Eimer	
weiß	56156668		40 E. 600 kg	15-kg-Eimer	
grau	50154525		80 E. 640 kg	8-kg-Eimer	
weiß	51647640		80 E. 640 kg	8-kg-Eimer	
grau	56137641		128 E. 512 kg	4-kg-Eimer	
weiß	56339041		128 E. 512 kg	4-kg-Eimer	

Abdichtungssystem für den Innenbereich

PCI Lastogum®-Dichtset

unter Keramikbelägen in Bad und Dusche



- Im Roll-, Streich- oder Spachtelverfahren verarbeitbare, lösemittelfreie, flüssige Flächenabdichtung inkl. dazugehöriger Grundierung und Dichtmanschetten/Dichtband für Feucht- und Nassräume.
- Für Nassbereiche mit nichtdrückendem Wasser im Wohnbau, z. B. Bad, Dusche, Küche etc.
- Auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen, auf mineralischen saugenden Untergründen.
- Wasserdicht, verformbar, rissüberbrückend.
- Gebrauchsfertig, alle relevanten Einzelkomponenten im Set enthalten.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: Komplett-Abdichtung ausreichend für 1 Bad/Dusche

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50191060		50 E. 251 kg	1-Stück-Eimer	Abdichtungssystem, bestehend aus: 1 l PCI Gisogrund®; 4 kg PCI Lastogum® grau; 2 Stück PCI Pecitape® 10 x 10; 5 Meter PCI Pecitape® 120; 1 Stück Flächenroller; 1 Verarbeitungsprospekt	

Flexible Dichtschlämme

PCI Seccoral® 1K

zum Abdichten unter Keramikbelägen auf Balkonen, Terrassen, in Duschanlagen



- 1-komponentige, rissüberbrückende Dichtschlämme zum flexiblen Abdichten unter Fliesenbelägen bei frei kragenden Balkonen, auf Terrassen, in Duschanlagen.
- Zum innenseitigen Beschichten massiver Brauchwasserbehälter oder Schwimmbecken.
- Einsetzbar für Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I, W3-I nach DIN 18534; DIN 18531-5 (z. B. Balkone, Loggien usw.); DIN 18533 (erdberührte Bauteile) DIN 18535 (Schwimmbecken und Behälter).
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Wasserdampffoffen.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 2,6 kg/m² bei 2 mm Trocken-Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	55673414		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		
grau	55261127		200 B. 700 kg	3,50-kg-Beutel		

Schnellabbindende
Sicherheits-Dichtschlämme

PCI Seccoral® 2K Rapid

zum Abdichten unter Keramik-
belägen, von Keller-Außenwänden
und Fundamenten



- 2-komponentige, schnellabbindende, rissüberbrückende Sicherheits-Dichtschlämme zum Abdichten unter Keramikbelägen von Bauwerken im Hoch- und Tiefbau, bei Neu- und Altbauten.
- Zum innenseitigen Beschichten massiver Brauchwasserbehälter oder Schwimmbecken.
- Schützt Bauwerke gegen Bodenfeuchtigkeit, nicht drückendes Oberflächen- und Sickerwasser.
- Einsetzbar für Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I, W3-I nach DIN 18534; DIN 18531-5 (z. B. Balkone, Loggien usw.); DIN 18533 (erdberührte Bauteile); DIN 18535 (Schwimmbecken und Behälter).
- Zum Ausbilden von Horizontalabdichtungen in und unter Wänden (z.B. Klinkermauerwerk, etc.) gegen kapillar aufsteigendes Wasser z. B. Sockelabdichtung von Neu- und Altbauten.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



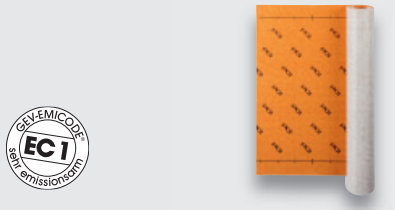
Ca.-Verbrauch: 3,2 kg/m² bei 2,5 mm Trocken-Schichtdicke; 2,5 kg/m² bei 2,0 mm Trocken-Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
				25-kg-Set	Set bestehend aus: 12,50-kg-Sack Pulver-Komponente und 12,50-kg-Eimer Flüssig-Komponente	
grau Pulver-Komponente	50252789		64 S. 800 kg	12,50-kg-Sack		4  083200 018019
weiß Flüssig-Komponente	50252790		33 E. 413 kg	12,50-kg-Eimer		4  083200 018026

Abdichtungsbahn

Abdichtungs- und
Entkopplungsbahn

PCI Pecilastic® U unter Keramik-, Mosaik- und Naturwerksteinbelägen



- Für Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser (Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0, A, B0 und C) bei anschließender Verlegung von keramischen Fliesenbelägen und Naturwerksteinbelägen.
- Auch geeignet unter mehrschichtigen Parkettbelägen im trockenen Innenbereich.
- Schnelle Arbeitsfolge, nach Aufkleben der PCI Pecilastic U können anschließend Keramik- und Naturwerksteinbeläge oder mehrschichtige Parkettbeläge aufgebracht werden.
- Für Neubau und Renovierung.
- Zur Reduzierung des Trittschalls. Verbessert das Raumklangempfinden.
- Als Abdichtungs- bzw. Entkopplungsbahn einsetzbar auf alten Keramikbelägen, Holzdielenböden, Holzspanplatten, Zementestrichen (bei Verlegung von keramischen Fliesen und Naturwerkstein: sobald begehbar), Anhydrit/Calciumsulfatestrichen (Restfeuchte < 2 CM-% bei Verlegung von keramischen Fliesen und Naturwerkstein bzw. 1,5 CM-% bei Verlegung von Parkett im System mit Calciumsulfatestrichen von CASEA GmbH und Knauf Gips KG).
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1
- Anwendungsbereiche: innen und außen, Boden.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Deckvlies orange	45112011		24 R. 360 kg	5-m-Rolle	1 m breit	4  083200 031599

Flexible Abdichtungsbahn PCI Pecilastic® W unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen



- Flexible, rissüberbrückende Abdichtungsbahn zur Verlegung unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen.
- Einsetzbar für Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I nach DIN 18534. Für W3-I nach Absprache mit dem Bauherrn und PCI Augsburg GmbH.
- Für Balkone und Terrassen und Schwimmbecken (sollte eine Abdichtung nach der Norm DIN 18531 und DIN 18535 gefordert sein bitte die PCI Augsburg kontaktieren).
- Als Abdichtung unter Parkettbelägen in privaten Badezimmern.
- Schnelle Arbeitsfolge, nach Aufkleben der Bahn können anschließend Keramik- und Naturwerksteinbeläge oder Parkett aufgebracht werden.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Mit Prüfbericht der TU München.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	45086389		24 R. 189 kg	30-m-Rolle	1 m breit	

Spezialkleber PCI Pecilastic® W-Lim zum Verkleben der Abdichtungsbahn PCI Pecilastic W




Neu



- PCI Pecilastic W-Lim trocknet und härtet unter der Abdichtungsbahn PCI Pecilastic W, PCI Pecitape Dichtbändern, Dichtmanschetten und Dichtecken aus und **ergibt eine funktionsfähige, dichte Abdichtungsfläche.**
- PCI Pecilastic W Lim ist **flexibel** und hat eine gute Alterungsbeständigkeit.
- **Cremige Konsistenz**, kann leicht mit einem Roller, Pinsel oder Zahnkelle aufgetragen werden.
- **Lange Verarbeitungszeit.**
- **Schnelle Arbeitsrittfolge** durch lange klebefähige Zeit, insbesondere beim Auftragen mit einer Rolle.
- PCI Pecilastic W-Lim wurde im System mit der Abdichtungsbahn PCI Pecilastic W geprüft und zugelassen gemäß der Leitlinie für die europäische technische Zulassung **ETAG 022 - Teil 2: Bausätze mit Abdichtungsbahnen.**
- PCI Pecilastic W-LIM / PCI Pecilastic W erfüllt die **W0-I bis W2-I Anforderungen nach DIN 18534**
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen.
- Für Wand und Boden.
- Zum Verkleben der Abdichtungsbahn PCI Pecilastic W am Untergrund.
- Zum sicheren Verkleben der Stöße und Überlappungen der Abdichtungsbahn PCI Pecilastic W.
- Zum sicheren Verkleben der PCI Pecitape Dichtbänder, Dichtecken und Dichtmanschetten.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
				10-kg-Set		
grau Flüssig-Komponente	58411042		100 B. 500 kg	5-kg-Beutel		
weiß Pulver-Komponente	58411046		80 E. 400 kg	5-kg-Eimer		

SMP-Klebstoff

PCI Pecitape® Bond

zur Verklebung von Dichtbändern und Stößen von Abdichtungsbahnen




- Materialbasis: Silanmodifizierte Polymere (SMP).
- Gebrauchsfertig.
- Sehr leicht zu verarbeiten.
- Reagiert mit Luftfeuchtigkeit.
- Wasserfrei.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610; Giscode RS 10.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Anwendungsbereich: innen, Boden/Wand.
- Zur Verklebung des Überlappungsbereiches der flexiblen Abdichtungsbahn PCI Pecilastic W.
- Zur Verklebung des Stoßbereiches von PCI Pecilastic U mit PCI Dichtbänder.

- Zur Verklebung von Dichtbändern wie PCI Pecitape 250, PCI Pecitape 120, PCI Pecitape Objekt sowie der Spezial-Außenecken PCI Pecitape 90 °A und der Spezial-Innenecken PCI Pecitape Innen 90 °I im Boden-Wand-Bereich.
- Zur Verklebung des Stoßbereiches mit PCI Dichtbändern, wenn PCI Pecilastic W nicht überlappend, sondern auf Stoß verlegt wird.



Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
beige	50422803	12 St.	1200 St. 636 kg	530-g-Kartusche		 4 083200 017050

Dichtband

Installationshilfe

PCI Billy Click

in Verbindung mit PCI Wandmanschette

solange lieferbar



- Zur sicheren Abdichtung der Wandmanschette PCI Pecitape 10 x 10 bei der späteren Montage einer Rohrverlängerung.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Wand.



Lieferzeit: 5 Arbeitstage
Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	45232032	20 St.	1000 St. 10 kg	1-Stück		 4 083200 039731

Spezial-Dichtmanschette

PCI Pecitape®

10 x 10

zum Eindichten von Rohrdurchführungen



- Beidseitig vlieskaschierte Sicherheits-Dichtmanschette für wasserdichte Rohrdurchführungen von 1/2 Zoll unter Keramikbelägen in Duschen und Nassräumen.
- Maß: 100 x 100 mm.
- Geeignete Materialien für die Flächenabdichtung: PCI Apoflex®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral® und PCI Pecilastic® W.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	45111367	10 St.	20000 St. 220 kg	1-Stück		 4 083200 010150

Spezial-Dichtmanschette

PCI Pecitape®

15 x 15

zum Eindichten von
Rohrdurchführungen



- Beidseitig vlieskaschierte Sicherheits-Dichtmanschette für wasserdichte Rohrdurchführungen von 32 - 55 mm unter Keramikbelägen in Duschen und Nassräumen.
- Maß: 15 x 15 cm.
- Geeignete Materialien für die Flächenabdichtung: PCI Apoflex®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral® und PCI Pecilastic® W.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	45191993	25 St.	2000 St. 22 kg	1-Stück		4  083200 010396

Spezial-Dichtmanschette

PCI Pecitape®

22 x 22

zum Eindichten von
Rohrdurchführungen



- Beidseitig vlieskaschierte Sicherheits-Dichtmanschette für wasserdichte Rohrdurchführungen von 70 - 110 mm unter Keramikbelägen in Duschen und Nassräumen.
- Maß: 22 x 22 cm.
- Geeignete Materialien für die Flächenabdichtung: PCI Apoflex®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral® und PCI Pecilastic® W.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand.



Verkauf nur kartonweise

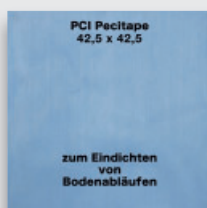
Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	45191990	25 St.	2000 St. 22 kg	1-Stück		4  083200 010402

Spezial-Dichtmanschette

PCI Pecitape®

42,5 x 42,5

zum Eindichten von
Bodenabläufen



- Für Bodenabläufe bis 300 mm Durchmesser zur Abdichtung unter Keramikbelägen in Duschen und Nassräumen.
- Für Rohrdurchführungen bei Bauwerksabdichtungen mit PCI Barraseal Turbo® gegen nichtstauendes Sickerwasser und nicht-drückendes Wasser.
- Für Abdichtungen mit PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Apoflex® und PCI Pecilastic® W.
- Maß: 425 x 425 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	45111370		2000 St. 250 kg	1-Stück		4  083200 010167

Spezial-Außenecke

PCI Pecitape® 90° A
zum Abdichten von Außenecken



- Vlieskaschierte Spezial-Dichtecke für Außenecken (passend zu PCI Pecitape® 120).
- Gesamtbreite: 100 mm, 0,5 mm dick.
- Zum Abdichten von Außenecken in Verbindung mit PCI Apoflex®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Pecitape Bond, PCI Pecilastic W und SMP-Parkettkleber PCI PAR 365.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden/Wand.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	45111372	10 St.	6000 St. 66 kg	1-Stück		 4 083200 010181

Spezial-Innenecke

PCI Pecitape® 90° I
zum Abdichten von Innenecken



- Vlieskaschierte Spezial-Dichtecke für Innenecken (passend zu PCI Pecitape® 120).
- Gesamtbreite: 100 mm, 0,5 mm dick.
- Zum Abdichten von Innenecken in Verbindung mit PCI Apoflex®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Pecitape Bond, PCI Pecilastic W und SMP-Parkettkleber PCI PAR 365.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden/Wand.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	45111369	10 St.	6000 St. 66 kg	1-Stück		 4 083200 010174

Spezial-Dichtband

PCI Pecitape® 120
für wasserdichte Eck- und Anschlussfugen



- Unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen in Duschen und Nassräumen.
- Unter Parkettbelägen im Badezimmer.
- Zum Abdichten von Gebäudetrennfugen an Keller- außenwänden in Verbindung mit PCI Pecimor®.
- Zum Abdichten der Eckfugen in Verbindung mit PCI Apoflex®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Pecitape Bond, PCI Pecilastic W und SMP-Parkettkleber PCI PAR 365.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden/Wand.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	45111368		100 R. 250 kg	50-m-Rolle	12 cm breit	 4 083200 010136
blau	45111371		400 R. 200 kg	10-m-Rolle	12 cm breit	 4 083200 010143

Spezial-Dichtband

PCI Pecitape® 250

für wasserdichte Eck- und Anschlussfugen sowie Gebäudetrennfugen



- Unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen in Duschen und Nassräumen.
- Zum Abdichten von Gebäudetrennfugen an Keller- außenwänden in Verbindung mit PCI Pecimor® und PCI Barraseal Turbo®.
- Zum Abdichten der Eckfugen in Verbindung mit PCI Apoflex®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Barraseal Turbo®, PCI Pecitape Bond und PCI Pecilastic W.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Anwendungsbereiche: innen, außen.

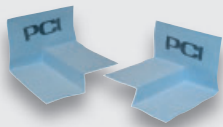


Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	45086390		126 R. 428 kg	20-m-Rolle		 4 083200 039625

Duschboardecke

PCI Pecitape® DE




zum Eindichten von Gefälleestrichen



- Beidseitig vlieskaschierte dauerelastische Duschboardecke, für die Abdichtung von Gefälleestrichen an angrenzende Bauteile.
- Im System verwendbar mit PCI Lastogum, PCI Seccoral, PCI Apoflex F/W und PCI Pecitape Bond.



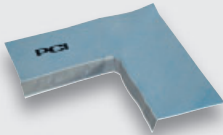
Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	45225112	5 St.	2000 St. 22 kg	1-Stück	20 mm l.	 4 083200 020722
blau	45225113	5 St.	2000 St. 22 kg	1-Stück	28 mm l.	 4 083200 020739
blau	45225114	5 St.	2000 St. 22 kg	1-Stück	20 mm r.	 4 083200 020746
blau	45225111	5 St.	2000 St. 22 kg	1-Stück	28 mm r.	 4 083200 020753

Multifunktionsecke

PCI Pecitape® ME

zum Eindichten von Duschboards



- Beidseitig vlieskaschierte dauerelastische Multifunktionsdichteecke mit selbstklebenden Butylkautschuk, für die Abdichtung an angrenzende Bauteile.
- Im System verwendbar mit PCI Lastogum, PCI Seccoral, PCI Apoflex F/W und PCI Pecitape Bond.
- Maß: 250 x 250 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	45225017	3 St.	501 St. 6 kg	1-Stück		 4 083200 020760

Schallschutz-Wannendichtband




PCI Pecitape® WDB

für Badewannen und Duschtassen

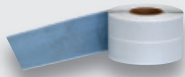


- Dauerhaft zuverlässige Wassersperre hinter der Silikonfuge.
- Mit Schalldämmstreifen für effektiven Schallschutz.
- Sehr flexibel, einbaufreundlich und anwendungssicher.
- Perfekte und sichere Ecklösung, durch Eckfüllstoffe.
- Schnittschutzband zusätzlich integrierbar.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen
- Inhalt WDB-Set:
Wannendichtband inkl Schalldämmstreifen
Reinigungs-/Trockentuch; Butyleckstücke;
Schablone; Anpressrolle*; Distanzband*; Rund-
schnur*; Schere*
* nicht Bestandteil bei 10,00-m WDB-Set.
- Für das sichere Abdichten von Badewannen und Duschtassen.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	45213956		150 R. 261 kg	2-m-Rolle		 4 083200 012536
blau	45213958		150 R. 371 kg	2,60-m-Rolle		 4 083200 012543
blau	45213960		150 R. 556 kg	3,60-m-Rolle		 4 083200 012550
blau	45220468		120 R. 113 kg	10-m-Rolle		 4 083200 012529

Selbstklebendes Dichtband
PCI Pecitape® WS
 für wasserdichte Eck- und Anschlussfugen

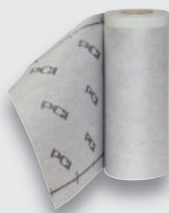


- Unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen in Duschen und Nassräumen mit nicht drückendem Wasser.
- Auf Balkonen und Terrassen.
- Zum Abdichten von Eck- und Anschlussfugen in Verbindung mit PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Pecilastic U und PCI Pecilastic® W.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	45084028		120 R. 240 kg	20-m-Rolle	10 cm breit	 4 083200 061367

Spezial-Dichtband
PCI Pecitape® PB
 für wasserdichte Anschlussfugen



- Vlieskaschiertes Spezial-Gummiband.
- Klebestreifen auf Rückseite zur einfachen Handhabung und Fixierung.
- Rissüberbrückend, hohe Sicherheit bei nachträglich auftretenden Untergrundrissen.
- Wasserdicht und frostbeständig, universell innen und außen einsetzbar.
- Alterungsbeständig, unempfindlich gegen Umwelteinflüsse.
- Für innen und außen.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	45000134		100 R. 162 kg	20-m-Rolle		 4 083200 012062

Schnittschutzband
PCI Pecitape® Protect
 für alle elastischen Dichtstoffe



- Verhindert die Zerstörung der Abdichtung beim Herausschneiden von elastischen Dichtstoffen.
- Geeignet für alle Arten von Bewegungsfugen.
- Keine Verletzungsgefahr von Mensch oder Abdichtung, da das Edelmetallgewebe von einem Hochleistungs-Klebeband eingefasst ist.
- Selbstklebender Streifen zur sicheren Fixierung an Wand- und Wand/Boden-Anschlüssen.
- innen, außen, Boden, Wand.
- Anwendbar bei alle elastischen Fugen.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	45213952		300 R. 240 kg	10-m-Rolle		 4 083200 012598
	45213954		300 R. 480 kg	20-m-Rolle		 4 083200 012604

Fliesenkleber – Dispersionsfliesenkleber

Dispersions-Fliesenkleber

PCI Bicolit® Classic für Fliesen, Platten und Mosaik



- Entspricht D1TE nach DIN EN 12 004.
- Gebrauchsfertiger, flexibler Dispersions-Klebstoff für keramische Fliesen, Platten und Mosaik im Dünnbett.
- Auch zum Verkleben von Wärme- und Schalldämmstoffen, Dekorplatten und Isoliertapeten.
- Anwendungsbereiche: innen, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 166

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
hellgrau	50271570		33 E. 528 kg	16-kg-Eimer		 4 083200 035795

Dispersions-Fliesenkleber

PCI Pecicoll® Pro für Fliesen, Platten und Mosaik



Neu



- Entspricht D2TE nach DIN EN 12 004.
- Gebrauchsfertiger, flexibler Dispersions-Klebstoff für keramische Fliesen, Platten und Mosaik im Dünnbett.
- Auch zur Verlegung auf alten keramischen Belägen geeignet.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS
- Anwendungsbereiche: innen, Wand, Decke



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 166

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiß	55585478		33 E. 528 kg	16-kg-Eimer		 4 083200 016336

Hybrid Fliesenkleber

Extrem flexibler Klebstoff

PCI Flexcoll® Für alle Untergünde und alle Verlegematerialien



Neu



- Extrem flexibel
- Sehr hohe Klebkraft
- Wiederverschleißbar: Anbruchgebände kann zu einem späteren Zeitpunkt wieder verwendet werden
- Reagiert mit Luftfeuchtigkeit oder Untergrundfeuchtigkeit
- Isocyanatfrei
- Beständig gegen Säuren und Basen
- Wasserdicht
- Erfüllt R2T nach DIN EN 12004
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS
- Für Innen, Außen, Wand und Boden



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiß	59102754		60 E. 480 kg	8-kg-Eimer		 4 083200 011256

Zementäre Fliesenkleber

Flexibilisierter Fliesenkleber

PCI FT® Extra

für alle keramischen Beläge



- Entspricht C2 TE S1 nach DIN EN 12 004 und „Richtlinie für Flexmörtel“.
- Zum verformungsfähigen Verlegen von Steingut- und Steinzeugfliesen, Spaltplatten und Feinsteinzeug auf Heizestrichen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Gussasphalt, Zementestrichen, Anhydrit- und Gips-Fließestrichen sowie PCI-Verbundabdichtungen.
- Für Kleberbettdicken von 1 bis 10 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 166

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50954824		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 011560

Verformungsfähiger
Dünnbettmörtel

PCI Carraflex®

für Naturwerksteinbeläge



- Entspricht C2FT S1 nach DIN EN 12 004 und "Richtlinie für Flexmörtel".
- Zum Verlegen von kalibriertem Naturwerkstein, insbesondere weißem Marmor im Dünnbettverfahren.
- Wasser- und frostbeständig.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Kleberbettdicke: 2 bis 10 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 166

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiß	57592702		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 011355
weiß	56338617		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel		 4 083200 033449

Mittelbett- und Ansetzmörtel

PCI Carrament® grau

für Naturstein- und Feinsteinebeläge



- Entspricht C2FE nach DIN EN 12004.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Kleberbettdicke: 5 - 40 mm.
- Effektive kristalline Wasserbindung.
- Zum Verlegen von unkalibrierten Naturwerksteinplatten (Bahnenware), wenn Toleranzen der Plattenstärken oder Unebenheiten des Untergrunds ausgeglichen werden sollen.
- Zum Verlegen von großformatigen Feinsteinezeugplatten.
- In der Farbe weiß kein Durchscheinen des Kleberbettes bei hellen Naturwerksteinplatten.
- PCI Carrament grau auch zur Verlegung von Kanalklinkern in Abwasserbauwerken.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 166

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50953870		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 033425

Mittelbett- und Ansetzmörtel

PCI Carrament® weiß

für Naturstein- und Feinsteinebeläge



- Entspricht C2F nach DIN EN 12 004.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Kleberbettdicke: 5 - 40 mm.
- Effektive kristalline Wasserbindung.
- Zum Verlegen von unkalibrierten Naturwerksteinplatten (Bahnenware), wenn Toleranzen der Plattenstärken oder Unebenheiten des Untergrunds ausgeglichen werden sollen.
- Zum Verlegen von großformatigen Feinsteinezeugplatten.
- In der Farbe weiß kein Durchscheinen des Kleberbettes bei hellen Naturwerksteinplatten.
- PCI Carrament grau auch zur Verlegung von Kanalklinkern in Abwasserbauwerken.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 166

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiß	55252329		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 011393

Verformungsfähiger Fliesenkleber

PCI Flexmörtel®

für alle keramischen Beläge



- Entspricht C2TE S1 nach DIN EN 12 004 und "Richtlinie für Flexmörtel".
- Klebt verformungsfähig Fliesen und Platten, Glas- und Porzellanmosaik, Ziegelfliesen und Spaltklinker auf Heizestrichen, Fliesen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Trockenestrichen und Gussasphalt, Zementestrichen, Anhydrit- bzw. Gips-Fließestrichen.
- Für Kleberbettdicken von 1 bis 5 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 166

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	57592914		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		
grau	51650449		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel		

Verformungsfähiger Fliesenkleber

PCI Flexmörtel®

Premium

für Keramik- und Naturwerksteinbeläge



- Sehr hoher Ausführungskomfort, lange Verarbeitungszeit, schnelle Abbindezeit.
- Konsistenz variabel einstellbar.
- Effektive kristalline Wasserbindung.
- Verformungsfähig, gleicht Temperaturschwankungen und Untergrundtemperaturen aus.
- Hohe Ausblühsicherheit.
- Entspricht C2 FE S1 nach DIN EN 12004.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen und außen.
- Für Boden.
- Für die Verlegung speziell von Balkonen und Terrassen.
- Für Naturwerksteine und Keramikbeläge.
- Für die Belegung von Zementestrichen/zementären Heizestrichen < 4% CM.
- Für die Verlegung speziell von großformatigen Bodenfliesen.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 166

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50543531		48 S. 960 kg	20-kg-Sack		

Verformungsfähiger Fliesenkleber
PCI Flexmörtel® S1
 für alle keramischen Beläge



- Entspricht C2TE S1 nach DIN EN 12 004 und „Richtlinie für Flexmörtel“.
- Klebt verformungsfähig Fliesen und Platten, Glas- und Porzellanmosaik, Ziegefliesen und Spaltklinker, Fliesen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Trockenestrichen und Gussasphalt, Zementestrichen, Anhydrit- bzw. Gips-Fließestrichen.
- Für Kleberbettdicken von 1 bis 10 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.
- Für die verformungsfähige Verklebung von Fliesen und Platten.
- **Für die Verlegung von Zementestrichen mit einer Restfeuchte ≤ 4% CM**
- Zum Verlegen von Keramik auf allen PCI Verbundabdichtungen.

- Zum Ausbessern und Ausgleichen kleinerer Unebenheiten auf Wand- und Bodenflächen, vor der Verlegung von Fliesen und Platten.
- Für die Verlegung auf Heizestrichen.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 166

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50382254		48 S. 960 kg	20-kg-Sack		4  083200 015704
grau	50382257		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel		4  083200 015711

Verformungsfähiger Fliesenkleber
PCI Flexmörtel® S1
Flott
 speziell für großformatige Bodenfliesen



- Besonders hoher Ausführungskomfort durch eine lange Verarbeitungszeit 3 h und schnelle Abbindezeit 6 h.
- Kristalline Wasserbindung.
- Stabiles Kleberbett, verhindert das Einsinken von schweren Platten.
- Kleberbettdicke: 1 bis 15 mm.
- Plastisch gießfähiger Verlegemörtel, ersetzt das kombinierte Verfahren (Buttering-Floating).
- Entspricht C2E S1 nach DIN EN 12004 und „Richtlinie für Flexmörtel“.
- Entspricht vergütet mit PCI Lastoflex C2E S2 nach DIN EN 12004 und DIN EN 12002
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Böden.

- Zum Verlegen speziell von großformatigen Bodenfliesen.
- Zum Verlegen von verfärbungsunempfindlichen Naturwerksteinen.
- **Für die Belegung von Zementestrichen/ zementären Heizestrichen ≤ 4% CM.**
- Für Balkone, Terrassen, Fußbodenheizungen sowie mechanisch hochbelastete Flächen im Industriebereich, wie in Hallen, Räumen und auf Gängen von Industriegebäuden, Märkten, Anstalts-, Dienstleistungs- und Verwaltungsgebäuden.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 166

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50480980		48 S. 960 kg	20-kg-Sack		4  083200 010495

Verformungsfähiger Fliesenkleber

PCI Flexmörtel® S1 Rapid

für alle keramischen Beläge



- Für die Belegung von Zementestrichen mit einer Restfeuchte $\leq 4\%$ CM.
- Schnellabbindend, bereits nach 3 Stunden begehbar und verfugbar.
- Effektive kristalline Wasserbindung.
- Die verformungsfähige Verklebung von Fliesen und Platten.
- Für die Verlegung von Naturwerksteinen.
- Zum Verlegen von Keramik auf allen PCI Verbundabdichtungen.
- Zum Ausbessern und Ausgleichen kleinerer Unebenheiten auf Wand- und Bodenflächen, vor der Verlegung von Fliesen und Naturwerksteinen.
- Für Kleberbedtdicken von 1 bis 10 mm.
- Für die Verlegung auf Heizestrichen.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Entspricht C2FT S1 nach DIN EN 12 004 und „Richtlinie für Flexmörtel“.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 166

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50383050		48 S. 960 kg	20-kg-Sack		
grau	50383072		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel		

Hochverformungsfähiger
Fliesenkleber

PCI Flexmörtel® S2

für alle keramischen Beläge



- Entspricht C2TE S2 nach EN 12004 und „Richtlinie für Flexmörtel“.
- Standfest, kein Absacken von schweren Bodenplatten.
- Hoch verformungsfähig, gleicht Temperaturschwankungen und Untergrundspannungen aus.
- Hohe Haftzugfestigkeit, erreicht die doppelte Haftzugfestigkeit wie gefordert.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Kleberbedtdicke 1 - 10 mm.
- Wasserfest und temperaturbeständig von -30 °C bis $+80\text{ °C}$.
- Für die Belegung von Zementestrichen älter ≥ 3 Tage (sobald begehbar).
- Für die Verlegung speziell von großformatigen Platten auf Heizestrichen.
- Zum Verlegen von keramischen Fliesen und Platten, Porzellanmosaik, Ziegelfliesen, Klinkern und Feinsteinzeug.
- Für die Verlegung in Schwimmbecken, Beckenumgängen, Nassräumen und Kühlhäusern.
- Für die Verlegung auf zement- und gipsaltigen Untergründen sowie Hartschaumträgerplatten.
- Für die Verlegung von Keramik auf PCI-Verbundabdichtungen und PCI-Entkoppelungsbahnen.
- Zum Ausbessern und Ausgleichen kleinerer Unebenheiten auf Wand- und Bodenflächen, vor der Verlegung von Fliesen und Platten.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 166

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50387369		48 S. 960 kg	20-kg-Sack		

Flexibilisierter Fliesenkleber

PCI FT® Flex

speziell für großformatige Feinsteinzeugplatten



- Entspricht C2 TE S1 nach DIN EN 12 004 und "Richtlinie für Flexmörtel".
- Speziell zum Verlegen von großformatigen Feinsteinzeugplatten an der Wand.
- Hohe Standfestigkeit auch bei schweren Platten.
- Erhöhte Ergiebigkeit durch spezielle Additive und Leichtfüllstoffe.
- Für Kleberbeddicken von 1 bis 5 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 166

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50228994		48 S. 864 kg	18-kg-Sack		 4 083200 012208

Fliesenkleber

PCI FT® Klebemörtel

für Steingut- und Steinzeugbeläge



- Entspricht C2T nach DIN EN 12 004.
- Klebt Steingut- und Steinzeugbeläge.
- Mit amtlichem Prüfzeugnis für den Trinkwasserbereich nach DVGW-Arbeitsblatt W 347 und W 270.
- Auch für Schwimmbecken und Kühlräume geeignet.
- Kleberbeddicke 1 bis 5 mm.
- Verformungsfähige Einstellung mit PCI Lastoflex®.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 166

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	55254820		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 010419
grau	55254873		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel		 4 083200 010433

Mittelbettkleber

PCI FT® Ment

zum Ausgleichen und Verkleben



- Entspricht C2E nach DIN EN 12 004.
- Stabiles Kleberbett, verhindert das Einsinken von schweren Platten.
- Kleberbettdicke: 2 bis 25 mm.
- Frost- und Tausalzbeständig.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.
- Zum Verlegen von Steinzeug und Feinsteinzeug, Ziegelfliesen (Cotto), Spaltplatten und Spaltriemen, wenn Toleranzen der Fliesen und Platten oder Unebenheiten des Untergrundes ausgeglichen werden sollen.
- Zum Verlegen von verfärbungsunempfindlichen Naturwerksteinen.
- Zum Ausgleichen von Unebenheiten im Boden.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 166

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50480751		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 010488

Flexibler Schnell-Fliesenkleber

PCI FT® Rapid

für keramische Beläge



- Entspricht C2 FT S1 nach DIN EN 12 004 und "Richtlinie für Flexmörtel".
- Zum schnellen und verformungsfähigen Verlegen von keramischen Fliesen und Platten auf Heizestrichen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Gussasphalt, Zementestrichen, Anhydrit- und Gipsfließestrichen sowie PCI-Verbundabdichtungen.
- Für Kleberbettdicken von 1 bis 5 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 166

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	55254926		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 039205

Variabler weißer Flexmörtel

PCI Nanolight® White

für alle Untergründe und alle keramischen Beläge



- Entspricht C2TE S1 nach DIN EN 12004 und "Richtlinie für Flexmörtel".
- Zum Verlegen aller keramischen Beläge auf allen Untergründen.
- Besonders geeignet für die Verlegung von Glasfliesen und Glasmosaik.
- Zum Ausgleichen und Ausbessern unebener Wand- und Bodenflächen vor der Verlegung von Fliesen und Platten.
- Mit besonderer Leichtfüllstoff-Kombination.
- Hohe Ergiebigkeit.
- Für Kleberbettdicken von 1 bis 10 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 166

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiß	51648488		60 S. 900 kg	15-kg-Sack		 4 083200 031728

Verformungsfähiger Fliesenkleber

PCI Nanorapid®

für Keramik- und Natursteinbeläge



- Entspricht C2 FE S1 nach DIN EN 12004.
- **Sehr hoher Ausführungskomfort in Verbindung mit CSA Technologie**, ca. 60 min Verarbeitungszeit, nach ca. 90 min begehbar.
- **Lange Korrigierzeit**
- **Sehr hohe Anhaftung**
- **Variable KonsistenzEinstellung**, kann je nach Bedarf als Dünnbett-, Fließbett- oder Mittelbettkleber eingestellt werden.
- **Hohe Belastbarkeit** nach kurzer Abbindezeit
- **Kleberbettdicke 1-20 mm.**
- **Staubarm**
- **Effektive kristalline Wasserbindung.**
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS

- Für innen und außen, Boden.
- Für die Verlegung von Fliesen und Natursteinen.
- Für die Verlegung im Aussenbereich.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
beige	58412389		48 S. 960 kg	20-kg-Sack		4  083200 037980

Leichter variabler Flexmörtel

PCI Nanolight®

für alle Untergründe und alle keramischen Beläge



- Entspricht C2 TE S1 nach DIN EN 12 004 und "Richtlinie für Flexmörtel".
- Zum Verlegen aller keramischen Beläge auf allen Untergründen wie Zementstrichen, Porenbeton, Anhydritstrichen, Gipsuntergründen, PVC, Keramik, Metall, Holzspanplatten und PCI-Verbundabdichtungen.
- Zum Ausgleichen und Ausbessern unebener Wand- und Bodenflächen vor der Verlegung von Fliesen und Platten.
- Für Terrassen, Schwimmbekken und gewerbliche Flächen geeignet.
- Mit besonderer Leichtfüllstoff-Kombination.
- Hohe Ergiebigkeit.
- Für Kleberbettdicken von 1 bis 10 mm.
- Staubarm, weniger Staubbentwicklung beim Öffnen, Ausschütten und Anrühren.

- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 166

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	51586584		48 S. 720 kg	15-kg-Sack		4  083200 037737

Reaktionsharzfliesenkleber

Reaktionsharz-Fliesenkleber

PCI Collastic®

auf Stahl und Polyester



- Entspricht R2T nach DIN EN 12 004.
- 2-komponentiger, wasserdichter, schnell härtender, verformungsfähiger Reaktionsharzklebstoff für Keramik- und Naturwerksteinbeläge.
- Auf dichten, glatten, auch vibrierenden Untergründen, z. B. auf Aluminium, Stahl, PVC-Belägen, Polyesteruntergründen sowie Keramikbelägen.
- Auch auf feuchtigkeits- und erschütterungsempfindlichen Untergründen im Innenbereich, z. B. Holzspanplatten, Parkett, Sperrholz, Gipskarton-, Gipsfaser-, Faserzementplatten und Gipsdielen.
- Zum Verkleben nicht tragender, trockener Stahlteile.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 166

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
hellblau	50319143	5 D.	100 D. 300 kg	3-kg-Dose	Kombi-Gebinde; Härter in separater Dose	4  083200 022900

Reaktionsharzmörtel

PCI Durapox® EL

für chemikalienbelastete Beläge aus ableitfähigen keramischen Fliesen oder Platten



- Entspricht R2T nach DIN EN 12 004.
- 2-komponentiger Reaktionsharz-Fugenmörtel zum Verlegen und Verfugen von Bodenbelägen aus keramischen, ableitfähigen Fliesen mit einem chemikalienbeständigen, wasserundurchlässigen und elektrisch ableitfähigen Material.
- Für Keramikbeläge in Batterieräumen, Laboratorien, Operations- und Computerräumen.
- Für Keramikbeläge, die mit einem schwarzen, chemikalienbeständigen Fugenmörtel verfugt werden sollen.
- Elektrisch leitfähig, verschleißfest, rissfrei aushärtend, für Fugenbreiten von 3 bis 15 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
schwarz	50195032		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 063057

Reaktionsharz-Bindemittel

PCI Durapox® NT

zum Verlegen und Verfugen chemikalienbelasteter Keramikbeläge







- Entspricht R2T nach DIN EN 12 004.
- 2-komponentiges Reaktionsharz-Bindemittel zum Mischen mit Quarzsand.
- Zum Verlegen und Verfugen von Wand- und Bodenbelägen aus keramischen Fliesen, Platten, Mosaik, Feinsteinzeug sowie Klinkern auf Zementputzen, Zementestrichen und Beton.
- Für Keramikbeläge in Schwimm-, Thermal-, Solebädern und Bädern in Krankenhäusern sowie Duschanlagen und Saunabereichen.
- Chemikalienbeständig, wasserundurchlässig, hoch verschleißfest, rissfrei aushärtend und schwundfrei abbindend, frost- und witterungsbeständig, für Fugenbreiten von 2 bis 20 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: Fliesen verlegen: ca. 1.600 g/m² und mm Schichtdicke; Fliesen verfugen:

- a) Fliesen 15 x 15 cm: 1.100 g/m²,
- b) Fliesen 5 x 5 cm: ca. 1.000 g/m²,
- c) Spaltklinker: ca. 1.600 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 16 silbergrau	50174453		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038673
Nr. 22 sandgrau	50424242		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 062739
Nr. 30 altweiß	50346120		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038413
Nr. 31 zementgrau	50182191		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038680






Reaktionsharz-Mörtel
PCI Durapox® NT plus
 zum Verlegen und Verfugen chemikalienbelasteter Keramikbeläge



- Entspricht R2T nach DIN EN 12 004.
- 2-komponentiger Reaktionsharz-Fugen- und Verlegemörtel für Wand- und Bodenbeläge aus keramischen Fliesen, Platten, Mosaik, Feinsteinzeug sowie Klinkern.
- Für Keramikbeläge in Schwimm-, Thermal-, Solebädern und Bädern in Krankenhäusern sowie Duschanlagen und Saunabereichen.
- Für Abwasserbereich geeignet.
- Chemikalienbeständig, wasserundurchlässig, hoch verschleißfest, rissfrei aushärtend und schwindfrei abbindend, frost- und witterungsbeständig, für Fugenbreiten von 2 bis 20 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.

Ca.-Verbrauch: Fliesen verlegen: ca. 1.600 g/m² und mm Schichtdicke; Fliesen verfugen:
 a) Fliesen 15 x 15 cm: 1.100 g/m²,
 b) Fliesen 5 x 5 cm: ca. 1.000 g/m²,
 c) Spaltklinker: ca. 1.600 g/m²



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 16 silbergrau	50390216		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038437
Nr. 22 sandgrau	50917778		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 062746
Nr. 30 altweiß	50273616		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038420
Nr. 31 zementgrau	50346014		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038444
Nr. 47 anthrazit	50186823		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038406

Epoxidharzmörtel
PCI Durapox® Premium
 zum Verfugen und Verlegen von Fliesen



- Für Fugenbreiten von 1 bis 20 mm.
- Sehr geschmeidiges Einfügverhalten.
- Sehr leichtes Waschverhalten, kein Restschleier.
- Farbbrillante und homogene Fugenoberfläche.
- 17 verschiedene Farbtöne bei PCI Durapox Premium
- PCI Durapox Premium Multicolor: 390 Farbtöne
- Geruchsarm.
- Chemikalienbeständig.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.
- Zum Verfugen von optisch anspruchsvollen Fliesen, Platten, Mosaik, Feinsteinzeug sowie Klinkern.
- Zum Verlegen von Keramikbelägen in Schwimm-, Thermal-, Solebädern und Bädern in Krankenhäusern sowie Duschanlagen und Saunabereichen.
- UV-stabil.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 01 brillantweiß	50544257		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer		4  083200 037638
Nr. 02 bahamabeige	50544255		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer		4  083200 037683
Nr. 16 silbergrau	50544251		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer		4  083200 037645
Nr. 19 basalt	50613606		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer		4  083200 037799
Nr. 22 sandgrau	50544256		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer		4  083200 037652
Nr. 23 lichtgrau	50616323		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer		4  083200 037805
Nr. 31 zementgrau	50544236		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer		4  083200 037669
Nr. 47 anthrazit	50544239		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer		4  083200 037676



Nr. 01 brillantweiß	50543877		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		
Nr. 02 bahamabeige	50543848		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		
Nr. 03 caramel	50543856		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		
Nr. 05 mittelbraun	50543847		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		
Nr. 11 jasmin	50581482		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		
Nr. 16 silbergrau	50543854		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		
Nr. 19 basalt	50579043		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		
Nr. 21 hellgrau	50579045		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		
Nr. 22 sandgrau	50543850		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		
Nr. 23 lichtgrau	50543819		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		
Nr. 31 zementgrau	50543875		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		
Nr. 40 schwarz	50543852		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		
Nr. 41 dunkelbraun	50543857		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		
Nr. 43 pergamon	50616739		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		
Nr. 47 anthrazit	50543874		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		
Nr. 55 nussbraun	50616733		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		
Nr. 57 rehbraun	50616752		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		

Epoxidharzmörtel

PCI Durapox[®] Premium Harmony

zum Verfugen und Verlegen von
Glasmosaik



- Speziell zum Verfugen von mehrfarbigen Glasmosaik.
- Nimmt die Farbe der umliegenden Glasmosaik an.
- Sehr geschmeidiges Einfugverhalten.
- Sehr leichtes Waschverhalten.
- Chemikalienbeständig.
- UV-stabil.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
neutral	50001026		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		

Fugenmörtel – Zementäre Fugenmörtel

Spezial-Fugenmörtel

PCI Carrafug®

für Naturwerksteinplatten



- Spezial-Fugenmörtel zur Verlegung von Naturwerksteinplatten.
- Auch für Heizestriche, Balkone und Terrassen.
- Schnell abbindend, schnell waschbar und bereits nach ca. 6 Stunden begehrbar.
- Verursacht keine Randzonenverfärbungen bei empfindlichen Naturwerksteinen.
- Rissefrei aushärtend.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für Fugenbreiten von 1 bis 8 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.

Ca.-Verbrauch: bei 3 mm Fugenbreite und 10 mm Fugentiefe:

- a) Platten 10 x 10 cm: ca. 880 g/m²,
- b) Platten 15 x 15 cm: ca. 600 g/m²,
- c) Platten 15 x 30 cm: ca. 450 g/m²,
- d) Platten 30 x 30 cm: ca. 300 g/m²



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 22 sandgrau	51645308		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel		4  083200 027387
Nr. 25 carraraweiß	55571654		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel		4  083200 013175
Nr. 26 perlgrau	50232859		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel		4  083200 013182
Nr. 27 jurabeige	50953764		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel		4  083200 013199
Nr. 47 anthrazit	55252223		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel		4  083200 027370

Zementärer Spezial-Fugenmörtel

PCI Durafug® NT





für Gewerbeflächen,
Schwimmbäder und
Trinkwasserbehälter



- Für Feinsteinzeug, Steinzeug und Bodenklinkerplatten.
- Beständig gegen neutrale und alkalische Reinigungsmittel.
- Gegenüber sauren Reinigern deutlich widerstandsfähiger als herkömmliche Zement-Fugenmörtel.
- Mechanisch hoch belastbar.
- Entspricht DVGW-Arbeitsblatt W347 und W270 für Trinkwasserbehälter.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für Fugenbreiten von 3 bis 20 mm:
Nr. 31 zementgrau, Nr. 22 sandgrau.
- Für Fugenbreiten von 1 bis 8 mm:
Nr. 16 silbergrau, Nr. 20 weiß.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.

Ca.-Verbrauch: a) Spaltplatten 24 x 11,5 cm, ca. 1,2 kg/m²,
b) Feinsteinzeug 20 x 20 cm, ca. 0,6 kg/m²
c) Mosaik 2 x 2 cm, ca. 1,3 kg/m²



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 16 silbergrau	50381263		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		4  083200 025857
Nr. 20 weiß	50381264		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		4  083200 025864
Nr. 22 sandgrau	50381262		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		4  083200 025840
Nr. 31 zementgrau	55252965		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		4  083200 035252

Flexibilisierter Fugenmörtel

PCI Flexfug®



für alle keramischen Beläge



- Zum Verfugen von Steingut-, Steinzeug- und Feinsteinzeugbelägen, Klinkermauerwerk und Bodenklinkerplatten.
- Wasserundurchlässig und verformungsfähig.
- Nach ca. 2 Stunden begehbar.
- Für Fugenbreiten von 3 - 15 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: a) bei Spaltplatten 24 x 11,5 cm und 10 mm Fugenbreite: 1.500 g/m²,
 b) Fliesen 30 x 30 cm (bei 5 mm Fugenbreite und 8 mm Fugentiefe): 400 g/m²,
 c) Fliesen 20 x 20 cm (bei 5 mm Fugenbreite und 8 mm Fugentiefe): 600 g/m²,
 d) Mittelmosaik 5 x 5 cm (bei 3 mm Fugenbreite und 5 mm Fugentiefe): 700 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 22 sandgrau	55254396		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 010570
Nr. 22 sandgrau	55254449		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel		4  083200 010761

Fugenmörtel

PCI FT® Fugenbreit

für Spaltklinker und großformatige Steingut- und Steinzeugplatten



- Zum Verfugen von Belägen aus Steinzeug- und Steingutfiesen, Steinzeugriemchen, Ziegelfiesen, Bodenklinker- und Betonwerksteinplatten.
- Für Fugenbreiten von 5 bis 20 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: (bei 10 mm Fugenbreite und 8 mm Fugentiefe)
 - Spaltklinker: 24 x 11,5 cm: 1,5 kg/m²,
 - Platten: 40 x 40 cm: 600 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 31 zementgrau	51646527		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 019313
Nr. 47 anthrazit	50185477		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		4  083200 019382
Nr. 31 zementgrau	51646580		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel		4  083200 019320

Fugenmörtel

PCI FT® Fugenrau
für Steingut- und Steinzeugbeläge



- Fugenmörtel für Fliesen- und Mosaikbeläge.
- Für Fugenbreiten von 2 bis 8 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: bei 3 mm Fugenbreite und 6 mm Fugentiefe:

- a) Fliesen 20 x 20 cm: 300 g/m²,
- b) Fliesen 15 x 15 cm: 370 g/m²,
- c) Mittelmosaik 5 x 5 cm: 1.000 g/m²,
- d) Kleinmosaik: 2.000 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 16 silbergrau	55250103		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		
Nr. 21 hellgrau	50185954		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		
Nr. 23 lichtgrau	55249997		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		
Nr. 16 silbergrau	51647375		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel		
Nr. 21 hellgrau	50185901		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel		

Fugenmörtel

PCI FT® Fugenweiß
für Steingut- und Steinzeugbeläge



- Weißer, glasurschonender Fugenmörtel für Fliesen- und Mosaikbeläge.
- Für Fugenbreiten von 2 bis 8 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: bei 3 mm Fugenbreite und 6 mm Fugentiefe:

- a) Fliesen 20 x 20 cm: 300 g/m²,
- b) Fliesen 15 x 15 cm: 370 g/m²,
- c) Mittelmosaik 5 x 5 cm: 1.000 g/m²,
- d) Kleinmosaik: 2.000 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 20 weiß	50955195		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		
Nr. 20 weiß	51647481		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel		

Zementärer Fugenmörtel PCI FT® Megafug für Feinsteinzeugbeläge



- Zum Verfugen von Wand- und Bodenbelägen aus Feinsteinzeug, Steinzeug sowie polierten, nicht saugenden Naturwerksteinen.
- Geschmeidig, leicht zu verarbeiten.
- Nach ca. 2 Std. begehbar.
- Für Fugenbreiten von 1 bis 10 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.

Ca.-Verbrauch: bei 3 mm Fugenbreite und 6 mm Fugentiefe:

- a) Fliesen 30 x 30 cm: 180 g/m²
- b) Fliesen 20 x 20 cm: 270 g/m²
- c) Mittelmosaik 5 x 5 cm: 700 g/m²
- d) Spaltplatten 24 x 11,5 cm: 1.500 g/m²



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 19 basalt	55256728		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		4  083200 035528
Nr. 22 sandgrau	50497712		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		4  083200 035429
Nr. 31 zementgrau	56195623		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		4  083200 035511
Nr. 47 anthrazit	53525908		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		4  083200 035405

Variabler Flexfugenmörtel PCI Nanofug® insbesondere für Steingut- und Steinzeugbeläge






















- Entspricht CG2 WA nach DIN EN 13888 .
- Für alle Fugenbreiten.
- Zum Verfugen von Steingutfliessen, Steinzeugfliesen, Spaltplatten, Porzellanmosaik, Glasmosaik, Ziegelfliesen und Cotto.
- Auch für Feinsteinzeugfliesen geeignet.
- Für Fugen mit hohem optischem Anspruch.
- Wasserabweisende Oberfläche.
- Feine, geschmeidige Konsistenz, komfortable Verarbeitung.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.

Ca.-Verbrauch: a) Fliesen 30 x 30 cm (bei 5 mm Fugenbreite und 8 mm Fugentiefe): 400 g/m²,
b) Fliesen 20 x 20 cm (bei 5 mm Fugenbreite und 8 mm Fugentiefe): 600 g/m²,
c) Mittelmosaik 5 x 5 cm (bei 2 mm Fugenbreite und 6 mm Fugentiefe): 700 g/m²,
d) Spaltplatten 24 x 11,5 cm (bei 8 mm Fugenbreite und 10 mm Fugentiefe): 1.500 g/m²



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 02 bahamabeige	50189770		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		4  083200 031001
Nr. 11 jasmin	55524908		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		4  083200 031018
Nr. 16 silbergrau	55525067		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		4  083200 031032
Nr. 18 manhattan	50190565		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		4  083200 031100
Nr. 19 basalt	50189982		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		4  083200 031049
Nr. 20 weiß	57062438		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		4  083200 031056
Nr. 21 hellgrau	55524855		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		4  083200 031063
Nr. 23 lichtgrau	55524961		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		4  083200 031070
Nr. 31 zementgrau	56137694		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		4  083200 031087

Nr. 43 pergamon	50190777		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	
Nr. 47 anthrazit	52700327		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	
Nr. 02 bahamabeige	55256993		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 03 caramel	55257099		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 05 mittelbraun	55257205		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 11 jasmin	51648064		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 12 anemone	55256887		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 16 silbergrau	51648276		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 18 manhattan	55257152		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 19 basalt	55257046		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 20 weiß	55257311		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 21 hellgrau	51648011		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 23 lichtgrau	51648117		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 31 zementgrau	51648435		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 40 schwarz	50190989		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 41 dunkelbraun	57864646		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 43 pergamon	57062544		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 44 topas	51648329		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 47 anthrazit	55256940		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	

Variabler Flexfugenmörtel

PCI Nanofug® Premium

für alle Fliesen und Natursteine







- Für Fugenbreiten von 1 - 10 mm.
- Mit dem easy-to-clean-Effekt, sehr leicht zu reinigen.
- Schöne Farbgebung und feine Oberfläche.
- Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen saure Haushaltsreinger.
- Verbesselter Schutz gegen bestimmte Schimmelpilze und Mikroorganismen.
- Feine, geschmeidige Konsistenz und komfortable Verarbeitung.
- Geeignet für alle Fliesen.
- Geeignet für alle Natursteine.
- Früh begehbar (nach 2 Std.).
- Hohe Abriebfestigkeit CG2 WA nach DIN EN 13888.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.































■ Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.

Ca.-Verbrauch: a) Fliesen 30 x 30 cm (bei 5 mm Fugenbreite und 8 mm Fugentiefe): 400 g/m²,
 b) Fliesen 20 x 20 cm (bei 5 mm Fugenbreite und 8 mm Fugentiefe): 600 g/m²,
 c) Mittelmosaik 5 x 5 cm (bei 2 mm Fugenbreite und 6 mm Fugentiefe): 700 g/m²,
 d) Spaltplatten 24 x 11,5 cm (bei 8 mm Fugenbreite und 10 mm Fugentiefe): 1.500 g/m²



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 16 silbergrau	50455514		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		
Nr. 19 basalt	50455504		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		
Nr. 21 hellgrau	50455506		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		
Nr. 22 sandgrau	50455507		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		



Nr. 31 zementgrau	50455513		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		
Nr. 47 anthrazit	50455505		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		
Nr. 02 bahamabeige	50323749		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 03 caramel	50323872		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 05 mittelbraun	50323871		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 11 jasmin	50323794		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 12 anemone	50323855		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 16 silbergrau	50325138		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 18 manhattan	50323782		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 19 basalt	50323705		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 20 weiß	50325137		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 21 hellgrau	50323784		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 22 sandgrau	50332292		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 23 lichtgrau	50323781		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 27 jurabeige	50497023		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 31 zementgrau	50325140		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 40 schwarz	50325136		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 41 dunkelbraun	50323783		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 43 pergamon	50323748		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 44 topas	50323924		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 47 anthrazit	50325139		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 53 ocker	50416169		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 54 ahorn	50613065		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 55 nussbraun	50613066		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 56 terrabraun	50613091		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 57 rehbraun	50613063		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 58 mahagoni	50613072		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 59 mokka	50613067		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 60 schwarzbraun	50613068		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 61 schiefergrau	50613071		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		

Farbglitter

PCI Premium Glitter






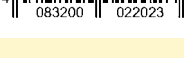
zum Einmischen in
PCI-Fugenmörtel



- Farbe: Gold, Silber, Kupfer.
- 2 verschiedene Feinheitsgrade: Fein und Grob.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
gold fein	45226460	10 B.	2070 B. 104 kg	50-g-Beutel		4  083200 021927
gold grob	45226459	10 B.	2070 B. 104 kg	50-g-Beutel		4  083200 021941
silber fein	45226458	10 B.	2070 B. 104 kg	50-g-Beutel		4  083200 021965
silber grob	45226457	10 B.	2070 B. 104 kg	50-g-Beutel		4  083200 021989
kupfer fein	45226456	10 B.	2070 B. 104 kg	50-g-Beutel		4  083200 022009
kupfer grob	45226455	10 B.	2070 B. 104 kg	50-g-Beutel		4  083200 022023

Reaktionsharzfugenmörtel

Reaktionsharzmörtel

PCI Durapox® EL

für chemikalienbelastete Beläge
aus ableitfähigen keramischen
Fliesen oder Platten



- Entspricht R2T nach DIN EN 12 004.
- 2-komponentiger Reaktionsharz-Fugenmörtel zum Verlegen und Verfugen von Bodenbelägen aus keramischen, ableitfähigen Fliesen mit einem chemikalienbeständigen, wasserundurchlässigen und elektrisch ableitfähigen Material.
- Für Keramikbeläge in Batterieräumen, Laboratorien, Operations- und Computerräumen.
- Für Keramikbeläge, die mit einem schwarzen, chemikalienbeständigen Fugenmörtel verfugt werden sollen.
- Elektrisch leitfähig, verschleißfest, rissefrei aushärtend, für Fugenbreiten von 3 bis 15 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
schwarz	50195032		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 063057

Reaktionsharz-Bindemittel

PCI Durapox® NT

zum Verlegen und Verfugen
chemikalienbelasteter
Keramikbeläge







- Entspricht R2T nach DIN EN 12 004.
 - 2-komponentiges Reaktionsharz-Bindemittel zum Mischen mit Quarzsand.
 - Zum Verlegen und Verfugen von Wand- und Bodenbelägen aus keramischen Fliesen, Platten, Mosaik, Feinsteinzeug sowie Klinkern auf Zementputzen, Zementestrichen und Beton.
 - Für Keramikbeläge in Schwimm-, Thermal-, Solebädern und Bädern in Krankenhäusern sowie Duschanlagen und Saunabereichen.
 - Chemikalienbeständig, wasserundurchlässig, hoch verschleißfest, rissfrei aushärtend und schwindfrei abbindend, frost- und witterungsbeständig, für Fugenbreiten von 2 bis 20 mm.
 - Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: Fliesen verlegen: ca. 1.600 g/m² und mm Schichtdicke; Fliesen verfugen:

- a) Fliesen 15 x 15 cm: 1.100 g/m²,
b) Fliesen 5 x 5 cm: ca. 1.000 g/m²,
c) Spaltklinker: ca. 1.600 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 16 silbergrau	50174453		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038673
Nr. 22 sandgrau	50424242		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 062739
Nr. 30 altweiß	50346120		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038413
Nr. 31 zementgrau	50182191		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038680

Reaktionsharz-Mörtel

PCI Durapox® NT plus

zum Verlegen und Verfugen
chemikalienbelasteter
Keramikbeläge








- Entspricht R2T nach DIN EN 12 004.
- 2-komponentiger Reaktionsharz-Fugen- und Verlegemörtel für Wand- und Bodenbeläge aus keramischen Fliesen, Platten, Mosaik, Feinsteinzeug sowie Klinkern.
- Für Keramikbeläge in Schwimm-, Thermal-, Solebädern und Bädern in Krankenhäusern sowie Duschanlagen und Saunabereichen.
- Für Abwasserbereich geeignet.
- Chemikalienbeständig, wasserundurchlässig, hoch verschleißfest, rissfrei aushärtend und schwindfrei abbindend, frost- und witterungsbeständig, für Fugenbreiten von 2 bis 20 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: Fliesen verlegen: ca. 1.600 g/m² und mm Schichtdicke; Fliesen verfugen:

- a) Fliesen 15 x 15 cm: 1.100 g/m²,
b) Fliesen 5 x 5 cm: ca. 1.000 g/m²,
c) Spaltklinker: ca. 1.600 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 16 silbergrau	50390216		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038437
Nr. 22 sandgrau	50917778		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 062746
Nr. 30 altweiß	50273616		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038420
Nr. 31 zementgrau	50346014		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038444
Nr. 47 anthrazit	50186823		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038406

Epoxidharzmörtel

PCI Durapox® Premium

zum Verfugen und Verlegen von
Fliesen



- Für Fugenbreiten von 1 bis 20 mm.
- Sehr geschmeidiges Einfügverhalten.
- Sehr leichtes Waschverhalten, kein Restschleier.
- Farbbrillante und homogene Fugenoberfläche.
- 17 verschiedene Farbtöne bei PCI Durapox Premium
- PCI Durapox Premium Multicolor: 390 Farbtöne
- Geruchsarm.
- Chemikalienbeständig.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.
- Zum Verfugen von optisch anspruchsvollen Fliesen, Platten, Mosaik, Feinsteinzeug sowie Klinkern.
- Zum Verlegen von Keramikbelägen in Schwimm-, Thermal-, Solebädern und Bädern in Krankenhäusern sowie Duschanlagen und Saunabereichen.
- UV-stabil.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 01 brillantweiß	50544257		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer		4 083200 037638
Nr. 02 bahamabeige	50544255		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer		4 083200 037683
Nr. 16 silbergrau	50544251		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer		4 083200 037645
Nr. 19 basalt	50613606		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer		4 083200 037799
Nr. 22 sandgrau	50544256		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer		4 083200 037652
Nr. 23 lichtgrau	50616323		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer		4 083200 037805
Nr. 31 zementgrau	50544236		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer		4 083200 037669
Nr. 47 anthrazit	50544239		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer		4 083200 037676
Nr. 01 brillantweiß	50543877		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037508
Nr. 02 bahamabeige	50543848		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037584
Nr. 03 caramel	50543856		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037577
Nr. 05 mittelbraun	50543847		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037553
Nr. 11 jasmin	50581482		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037720
Nr. 16 silbergrau	50543854		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037515
Nr. 19 basalt	50579043		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037713
Nr. 21 hellgrau	50579045		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037706
Nr. 22 sandgrau	50543850		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037522
Nr. 23 lichtgrau	50543819		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037621
Nr. 31 zementgrau	50543875		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037539
Nr. 40 schwarz	50543852		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037614
Nr. 41 dunkelbraun	50543857		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037607
Nr. 43 pergamon	50616739		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037881
Nr. 47 anthrazit	50543874		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037546



Nr. 55 nussbraun	50616733		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	
Nr. 57 rehbraun	50616752		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	



Epoxidharzmörtel

PCI Durapox® Premium Harmony

zum Verfugen und Verlegen von
Glasmosaik



- Speziell zum Verfugen von mehrfarbigen Glasmosaik.
- Nimmt die Farbe der umliegenden Glasmosaik an.
- Sehr geschmeidiges Einfugverhalten.
- Sehr leichtes Waschverhalten.
- Chemikalienbeständig.
- UV-stabil.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
neutral	50001026		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4

Reinigungsprodukte

Waschhilfe

PCI Durapox® Finish

für Epoxidharzfugenmörtel



- Einfache Verarbeitung, kann entweder aufgesprüht werden oder dem Waschwasser beigegeben werden.
- Gebrauchsfertig, in einer Sprühflasche oder als Konzentrat für das Waschwasser erhältlich.
- Einsetzbar für Keramik- und Glasoberflächen.
- Für innen und außen.
- Für Wand und Boden.
- Für ein leichtes Waschen von Epoxidharzfugenmörteln ohne Restschleier.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Transparent	50543101	10 Fl.	360 Fl. 180 kg	500-ml-Flasche		4
Konzentrat	50543228		200 E. 150 kg	750-g-Eimer		4

Schleifblock

PCI Elofix
20 x 65 x 80 mm
zum Feinschleifen



- Zum Reinigen von verschmutzten zementären Fugenmörteln in Fliesenbelägen.
- Universal-Schleifreiniger für Handwerker und Heimwerker.
- Maße: 20 x 65 x 80 mm.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	45037667	45 St.	2250 St. 288 kg	1-Stück		4  083200 022160

Spezial-Reiniger

PCI Entöler
für Öl-, Bitumen- und
Wachsflecken



- Zum Entölen von Garagen- und Werkstattböden, Betonböden, Zementestrichen und Holzbelägen.
- Zum Entfernen von Öl-, Bitumen- und Teerflecken.
- Zum Reinigen von Randzonen in Naturwerksteinbelägen, die durch Weichmacherauswanderung, z. B. durch den Einsatz von ungeeigneten Dichtstoffen, verschmutzt wurden.
- Gebrauchsfertig.
- Pastös, bewirkt eine Anlagerung der gelösten Verschmutzungen an die Feststoffe - dadurch leichtes Aufnehmen und Entsorgen der adsorbierten Schmutzstoffe.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: bei einmaligem Auftrag (ca. 2 mm Schichtdicke): 1,6 l/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiß	50414790		60 D. 70 kg	1-l-Dose		4  083200 015689

Reinigungstücher

PCI RT 930



- Zur Entfernung/Reinigung von:
- MSP-, SMP und 1-K PUR-Klebstoffrückständen.
- Dispersion-Kleberückständen.
- zementären Rückständen, z.B. auf keramischen Belägen.
- Verunreinigungen durch Fett, Öl, Teer, Graphit, Wachs, Tinte und anderen hartnäckigen Verschmutzungen.
- Schmutzlösend.
- Hochwirksam.
- Angenehmer Geruch.
- Schnelltrocknend ohne Rückstände.
- Wiederverschließbare Box.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
türkis	45197601	6 D.	264 D. 120 kg	1-Stück-Dose	72 Tücher je Dose	4  083200 044223

Epoxidharz-Schleier-Entferner

PCI Spezial-Reiniger Epoxi

zum Reinigen von Epoxidharz-
schleiern auf keramischen Flächen



- Zum Entfernen von erhärteten Epoxidharzschleiern von PCI Durapox NT und PCI Durapox NT plus auf keramischen Fliesen und Platten.
- Gebrauchsfertig, kein Anmischen notwendig.
- Gelartige Einstellung, Material kann auch mit Bürste, Quast oder Pinsel aufgetragen werden.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand, Boden.



Ca.-Verbrauch: abhängig von der Intensität des Epoxidharz-Schleiers: 250 ml/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	50456256		96 Ka. 480 kg	5-l-Kanister		 4 083200 016275

Verdünner und Reiniger

PCI Univerdünner

für Kunstharz-Lacke, Pinsel und
Werkzeuge



- Vielseitig verwendbarer Verdünner und Reiniger.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	50213779		126 E. 505 kg	5-l-Eimer		 4 083200 015681
transparent	50325055	4 D.	240 D. 192 kg	1-l-Dose	Karton bestehend aus: 4 x 1-l-Dose; Verkauf nur kartonweise	 4 083200 115695

Zusatzprodukte

Leitfähiger Zusatz

PCI Elektroleit

für Beläge aus ableitfähigen keramischen Fliesen und Platten



- Leitfähiger Zusatz für PCI Flexmörtel S1 Flott zum Verkleben und für PCI Flexfug® zum Verfugen von leitfähigen keramischen Fliesen und Platten.
- Anwendungsbeispiele: Operationsräume, EDV-Räume usw.
- Anwendungsbereiche: innen, Böden.



Bei größeren Mengen Lieferzeit erfragen

Ca.-Verbrauch: siehe Produktinformation

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
schwarz	55253495		96 Ka. 384 kg	4-kg-Kanister		 4 083200 030592

Selbstklebendes Band

PCI Kupferband

für leitfähige Systeme



- Zum leitfähigen Verlegen von leitfähigen Oberbelägen (z. B. leitfähige keramische, textile oder elastische Beläge) und zum Anschluss an den Potentialausgleich (Erdung).
- Materialbasis: Kupfer.
- Leitfähig.
- Selbstklebend.
- Reißfest.
- Breite: 19 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Wand.



Lieferzeit: 5 Arbeitstage

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
kupfer	45037679	12 R.	480 R. 96 kg	16,50-m-Rolle		 4 083200 008010

Flexibilisierender Zusatz

PCI Lastoflex®

zum Mischen mit PCI-Dünn- und Mittelbettmörteln



- Dispersion zum Abmischen von PCI Flexmörtel® S1 Flott, PCI FT® Klebemörtel, PCI FT Ment® oder PCI Nanolight® White; PCI Carrament® Grau zur Herstellung verformungsfähiger Fliesenkleber.
- Empfehlenswert auf Heizestrich, Fassade, Balkon, Terrasse, im Schwimmbad und bei großflächigen Keramikbelägen.
- Zur Vergütung von PCI Nanolight® White bei der Verlegung von Glasmosaik.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.

Ca.-Verbrauch: Zur Herstellung flexibler Kleber:

- 25 kg PCI FT® Klebemörtel + 4 kg PCI Lastoflex® (+ 4,5 l Wasser),
- 20 kg PCI Flexmörtel S 1 Flott + 4 kg PCI Lastoflex® (+ 1,4 l Wasser),
- 25 kg PCI FT® Ment + 4 kg PCI Lastoflex® (+ 1,5 l Wasser),
- 15 kg PCI Nanolight® White + 4 kg PCI Lastoflex® (+ 5,5 l Wasser)
- 25 kg PCI Carrament® Grau + 4 kg PCI Lastoflex® (+ 2,0 l Wasser)



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiß	57502444		90 Ka. 360 kg	4-kg-Kanister		 4 083200 012659

Silikon

Silikon-Dichtstoff
PCI Carraferm®
für Naturwerksteine



- Silikon-Dichtstoff zum verfärbungsfreien Schließen von Anschluss- und Bewegungsfugen in Verbindung mit Werkstoffen aus Naturwerksteinen.
- Neutralvernetzend (Alkoxyssystem).
- Für den gesamten Wohnbereich, Bad, Dusche, WC, Küche, für Büro- und Geschäftsräume, für Balkone und Terrassen.
- Elastisch, beständig gegen Witterungseinflüsse, handelsübliche Haushaltsreiniger und Desinfektionsmittel.
- Farbtöne sind an den Fugenmörtel PCI Carrafug® angeglichen.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: a) Fuge 10 x 10 mm: 100 ml/m Fuge, b) Fuge 5 x 5 mm: 25 ml/m Fuge

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	50232435	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 029886
Nr. 19 basalt	51645202	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 029718
Nr. 22 sandgrau	51645255	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 029510
Nr. 25 carraraweiß	51481379	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 029855
Nr. 26 perlgrau	51481432	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 029503
Nr. 27 jurabeige	51481485	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 029497
Nr. 31 zementgrau	50366329	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 029879
Nr. 47 anthrazit	51645149	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 029527

Silikon-Dichtstoff
PCI Silcoferm® KTW
für den Trinkwasserbereich



- Gebrauchsfertiger, elastischer Silikon-Dichtstoff für Anschluss- und Bewegungsfugen in Trinkwasserbehältern.
- Sauervernetzend (Acetoxysystem).
- Mit amtlichem Prüfzeugnis nach den KTW-Empfehlungen (Hygiene-Institut Gelsenkirchen); entspricht dem DVGW-Arbeitsblatt W 270.
- Anwendungsbereich: für den Trinkwasserbereich.



Ca.-Verbrauch: a) Fuge 10 x 10 mm: 100 ml/m, b) Fuge 5 x 5 mm: 25 ml/m

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	57767709	12 St.	1248 St. 398 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 022528



Silikon-Dichtstoff

PCI Silcoferm® S

universell innen und außen einsetzbar



- Selbsthaftender, gebrauchsfertiger, elastischer Silikon-Dichtstoff.
- Neutralvernetzend (Alkoxysystem); geruchsarm.
- Zum Schließen von Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen.
- Haftet ohne Grundierung auf Aluminium, Chrom, Edelstahl, Emaille, Glas, Hart- und Weich-PVC, Hostalit Z, Keramik, Klinker-Verblender, Kupfer, Lacken, lasiertem Holz, Lasuren, Linoleum, Melaminharz, Messing, Polyester, Sanitäracryl, Steinzeugrohren, Weißblech, Zink.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand, Boden.



Ca.-Verbrauch: a) Fuge 10 x 10 mm: 100 ml/m, b) Fuge 5 x 5 mm: 25 ml/m

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	50170160	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 022092
Nr. 02 bahamabeige	50169259	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029176
Nr. 03 caramel	50169365	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029145
Nr. 05 mittelbraun	50169736	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029138
Nr. 11 jasmin	50169524	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029121
Nr. 12 anemone	51482015	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029251
Nr. 16 silbergrau	50170001	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 021910
Nr. 18 manhattan	50169630	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029220
Nr. 19 basalt	50169312	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029268
Nr. 20 weiß	50170213	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029206
Nr. 21 hellgrau	50169471	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029060
Nr. 22 sandgrau	50169842	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029213
Nr. 23 lichtgrau	50169577	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029237
Nr. 31 zementgrau	50170319	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029190
Nr. 40 schwarz	50169948	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029183
Nr. 41 dunkelbraun	51649230	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029107
Nr. 43 pergamon	50169789	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029077
Nr. 44 topas	50170054	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029084
Nr. 47 anthrazit	50169206	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029152

Elastischer Dichtstoff
PCI Silcofug® E
 für innen und außen



- Gebrauchsfertiger, elastischer Silikondichtstoff.
- Sauerernetzend (Acetoxysystem).
- Zum Schließen von Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen im Sanitärbereich, in Schwimmbädern sowie auf Balkonen und Terrassen.
- Glasfalzversiegelungen an Fenstern aus Holz, eloxiertem und nicht eloxiertem Aluminium.
- Widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlen, handelsübliche Haushaltsreiniger und Desinfektionsmittel.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.













Ca.-Verbrauch: a) Fuge 10 x 10 mm: 100 ml/m, b) Fuge 5 x 5 mm: 25 ml/m

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	51650131	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 883200 026991
Nr. 01 brillantweiß	51649389	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 883200 029817
Nr. 02 bahamabeige	51482439	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 883200 026922
Nr. 03 caramél	51482386	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 883200 027509
Nr. 05 mittelbraun	51649760	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 883200 027547
Nr. 11 jasmin	51649548	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 883200 026939
Nr. 12 anemone	51649283	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 883200 027479
Nr. 16 silbergrau	51649972	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 883200 027110
Nr. 18 manhattan	51649654	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 883200 026946
Nr. 19 basalt	51482333	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 883200 026915
Nr. 21 hellgrau	51649495	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 883200 026960
Nr. 22 sandgrau	51649866	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 883200 027004
Nr. 23 lichtgrau	51649601	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 883200 026977
Nr. 31 zementgrau	51650184	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 883200 026984
Nr. 40 schwarz	51649919	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 883200 026908
Nr. 41 dunkelbraun	50170743	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 883200 062654
Nr. 43 pergamon	51649813	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 883200 027011
Nr. 44 topas	51650078	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 883200 027769
Nr. 47 anthrazit	51649336	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 883200 027851
Nr. 53 ocker	50415446	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 883200 027059
Nr. 54 ahorn	50615787	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 883200 027486
Nr. 55 nussbraun	50615785	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 883200 027493
Nr. 56 terrabraun	50615786	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 883200 027516



Dichten und Kleben

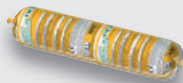
Nr. 57 rehbraun	50614646	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche	
Nr. 58 mahagoni	50615789	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche	
Nr. 59 mokka	50615793	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche	
Nr. 60 schwarzbraun	50615796	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche	
Nr. 61 schiefergrau	50615792	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche	
Nr. 01 brillantweiß	52221313	15 St.	1050 St. 420 kg	400-ml-Schlauch	
Nr. 16 silbergrau	50171061	15 St.	1050 St. 420 kg	400-ml-Schlauch	
Nr. 21 hellgrau	50170955	15 St.	1050 St. 420 kg	400-ml-Schlauch	
Nr. 22 sandgrau	50171008	15 St.	1050 St. 420 kg	400-ml-Schlauch	
Nr. 31 zementgrau	50171114	15 St.	1050 St. 420 kg	400-ml-Schlauch	

Polyurethan

Polyurethan-Dichtstoff

PCI Elritan® 100





für Hochbaufugen



- Elastisch, dehnfähig bis 25 % der Fugenbreite.
- Verarbeitbar von + 5 °C bis + 35 °C.
- Temperaturbeständig, von – 30 °C bis + 80 °C.
- 1-komponentig, einfach zu verarbeiten.
- Gutes Standvermögen, an Senkrechten und Untersichten verarbeitbar.
- Sichere Haftung an den Fugenflanken, auf praktisch allen Untergründen mit dem vorgeschriebenen PCI Elastoprimer.
- Frühe Regenfestigkeit.
- Blasenfreie Aushärtung.
- Geprüft nach EN 15651 Teil 1
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand, Untersichten.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



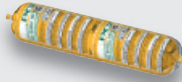
Ca.-Verbrauch: a) Fuge 10 x 5 mm: 50 ml/m, b) Fuge 15 x 7 mm: 105 ml/m, c) Fuge 20 x 10 mm: 200 ml/m, d) Fuge 25 x 13 mm: 325 ml/m, e) Fuge 30 x 15 mm: 450 ml/m, f) Fuge 35 x 18 mm: 630 ml/m

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
betongrau	52970998	15 St.	810 St. 632 kg	600-ml-Schlauch		
hellgrau	52971528	15 St.	810 St. 632 kg	600-ml-Schlauch		
weiß	52971634	15 St.	810 St. 569 kg	600-ml-Schlauch		
zementgrau	52971952	15 St.	810 St. 632 kg	600-ml-Schlauch		

Polyurethan-Dichtstoff

PCI Elritan® 140

für chemikalienbelastete
Bewegungsfugen am Boden



- 1-komponentiger, elastischer Polyurethan-Fugendichtstoff zur Verfügung von Bewegungs- und Anschlussfugen in Industrie- und Lagerhallen.
- Für Fugen an Treppenstufen, Lagerfugen an Maschinen, Terrassen und Flachdächer, Rohrdurchführungen, Folienverklebung für Anschlussfugen.
- Für Klebefugen, auch im Holz- und Metallbau.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Böden.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: a) Fuge 15 x 8 mm: 120 ml/m, b) Fuge 20 x 10 mm: 200 ml/m

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
sandgrau	52969885	15 St.	1050 St. 546 kg	400-ml-Schlauch		4  083200 030578
zementgrau	52970256	15 St.	1050 St. 546 kg	400-ml-Schlauch		4  083200 030561

Polyurethan-Dichtstoff

PCI Escutan® TF



für Kläranlagen, Wasserstraßen,
Brücken- und Kanalbau



- 2-komponentiger Fugendichtstoff zum Abdichten horizontaler und vertikaler Bewegungs- und Anschlussfugen im Hoch-, Tief- und Montagebau.
- Für Kläranlagen, Hafenanlagen, Wasserstraßen und Schleusen bei Druckwasserbelastung bis 2 bar, Garagen und Parkflächen, Estriche, Fahrbahnen, Fußbodenbeläge von Werkhallen.
- Elastisch, wasserdicht, witterungs- und alterungsbeständig, mikrobefest, wurzelfest, hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung.
- Teerfrei.
- Güteüberwacht durch das SKZ, Würzburg, allg. bauaufsichtliche Zulassung vom DIBt, Berlin.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: a) Fuge 10 x 10 mm: 100 ml/m, b) Fuge 15 x 10 mm: 150 ml/m

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50321899	6 D.	108 D. 373 kg	2,50-l-Dose	Kombi-Gebinde; Härter im Schlauch 1,79-l-Dose Basiskomponente + 0,79-l-Schlauch Härterkomponente	4  083200 012192
schwarz	50323171	6 D.	108 D. 373 kg	2,50-l-Dose	Kombi-Gebinde; Härter im Schlauch 1,79-l-Dose Basiskomponente + 0,79-l-Schlauch Härterkomponente	4  083200 012376



Acryl

Acryl-Dichtstoff

PCI Adaptol®

für Anschlussfugen und Putzrisse



- Gebrauchsfertiger plasto-elastischer und anstrich-verträglicher Acryl-Dichtstoff.
- Zum Schließen von Anschlussfugen zwischen Bau- und Einbauteilen.
- Für Fugen und Anschlüsse an Beton, Porenbeton, Putz, Mauerwerk, Faserzementplatten und Gipskartonplatten, Holzfenster- und Holztürrahmen, Holzdecken, Rolladenkästen und Täfelungen.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: Fuge 10 x 10 mm: 100 ml/m.

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	56338511	12 St.	1248 St. 575 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 039144
weiß	51644407	12 St.	1248 St. 586 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 039137

Trennwandkitt

PCI Fugendicht Acryl

für Anschlussfugen und Putzrisse



- Acryl-Fugendichtstoff zum Schließen von Fugen zwischen Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten und Decken, Betonwänden oder Mauerwerk.
- Zum Abdichten von Putzrissen; nach Absanden überputzbar.
- Anstrichverträglich.
- Selbsthaftend auf saugenden Untergründen.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: Fuge 10 x 10 mm: 100 ml/m

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiß	51647163	12 St.	1200 St. 558 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 012468

Hybrid

Hybrid-Dichtstoff

PCI Elastoferm®

zur Verklebung und zum Abdichten von Anschlussfugen



- Sehr dehnfähig.
- Sehr breites Haftspektrum.
- Isocyanatfrei / silikonfrei.
- Weichelastisches Dichtungsmasse für alle Arten von Fugen: z.B. Dehn- Anschlussfugen etc.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiss	50000924	12 St.	1200 St. 504 kg	420-g-Kartusche		4  083200 016992
betongrau	50001050	12 St.	1200 St. 504 kg	420-g-Kartusche		4  083200 016954
zementgrau	50000925	12 St.	1200 St. 504 kg	420-g-Kartusche		4  083200 016961

Hybrid-Klebstoff

PCI Glasferm®

zur Verklebung von durchsichtigen Materialien



- Kristallklare Formulierung.
- Elastisch nach Aushärtung.
- Isocyanatfrei / lösemittelfrei.
- Überstreichbar.
- Glasklarer Kleb- und Dichtstoff für dauerelastische Aushärtung.
- Optimal geeignet für die Abdichtung von Glas, Duschwänden, etc.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	50000898	12 St.	1200 St. 360 kg	300-g-Kartusche		4  083200 017012



Hybrid-Klebstoff

PCI Rapidferm®

zur schnellen Verklebung von Materialien und Untergründen



- Schnell abbindend.
- Extreme Anfangshaftung.
- Isocyanatfrei / lösemittelfrei.
- Überstreichbar.
- Sehr hohe Endfestigkeit.
- Speziell geeignet für die Verklebung von schweren Lasten.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiß	50001028	12 St.	1500 St. 735 kg	490-g-Kartusche		 4 083200 017005

Hybrid- Klebstoff

PCI Uniform®

zur Verklebung und Abdichtung von Materialien und Untergründen



- Hohe Klebkraft.
- Elastisch nach Aushärtung.
- Isocyanatfrei / lösemittelfrei.
- Überstreichbar.
- Sehr komfortable Verarbeitung.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiß	50000954	12 St.	1200 St. 576 kg	480-g-Kartusche		 4 083200 016985
grau	50000955	12 St.	1200 St. 576 kg	480-g-Kartusche		 4 083200 016978

Primer

Haft-Grundierung

PCI Elastoprimer 110

zur Untergrundvorbereitung bei Fugenabdichtungen



- Gebrauchsfertige Grundierung für PCI Elritan® 100 und PCI Elritan® 140 auf Beton, Faserzement, Kalksandstein-Mauerwerk und Holz (roh).
- Für PCI Escutan® TF auf Beton.
- Für PCI Silcoferm® S auf Holz (roh).
- Offene Zeit ca. 50 bis 120 Minuten.
- Anwendungsbereiche: innen, außen.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: 10 ml/lfm. Fuge bei 10 mm Fugentiefe

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	50414260		60 D. 60 kg	1-l-Dose		 4 083200 015841

Haft-Grundierung

PCI Elastoprimer 145

zur Untergrundvorbereitung bei Fugenabdichtungen



- Gebrauchsfertige Grundierung für PCI Elritan® 100 und PCI Elritan® 140 auf nicht saugenden Untergründen wie Aluminium, Stahl, Zink, Kupfer, Messing sowie Emaille.
- Offene Zeit ca. 35 bis 240 Minuten.
- Anwendungsbereiche: innen, außen.



Ca.-Verbrauch: 5 ml/lfm. Fuge bei 10 mm Fugentiefe

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
rot	50414776		60 Fl. 12 kg	250-ml-Flasche		 4 083200 015858

Haft-Grundierung

PCI Elastoprimer 150


zur Untergrundvorbereitung bei Fugenabdichtungen



- Gebrauchsfertige Grundierung für PCI Carraferm® auf Naturwerksteinen.
- Für PCI Silcofug® E auf Aluminium, Chrom, Edelstahl, lasiertem Holz, Klinker-Verblendern, glasierten Steinzeugrohren.
- Für PCI Silcoferm® S auf Linoleum, Melaminharz, aufgerautem Polystyrol.
- Offene Zeit ca. 50 bis 120 Minuten.
- Anwendungsbereiche: innen, außen.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: 5 ml/lfm. Fuge bei 10 mm Fugentiefe

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	50642431		60 Fl. 12 kg	250-ml-Flasche		 4 083200 015933



Haft-Grundierung

PCI Elastoprimer 165

zur Untergrundvorbereitung bei Fugenabdichtungen



- Gebrauchsfertige Grundierung für PCI Elritan® 100, PCI Elritan® 140, PCI Escutan® TF oder PCI Silcofug® E auf Weich-PVC-Folien (Trocal, Rhenofol, Delifol), PVC, Polyester und Kunststoffprofilen aus Hostalit Z.
- Offene Zeit ca. 15 bis 60 Minuten.
- Anwendungsbereiche: innen, außen.



Ca.-Verbrauch: 5 ml/lfm. Fuge bei 10 mm Fugentiefe

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	50642432		60 Fl. 13 kg	250-ml-Flasche		4  083200 015940

Haft-Grundierung

PCI Elastoprimer 220

zur Untergrundvorbereitung bei Fugenabdichtungen



- 2-komponentige Grundierung für PCI Escutan® TF auf nicht saugenden Metalluntergründen wie Aluminium, Blei, Edelstahl, Kupfer, Messing, Weißblech, Zink.
- Korrosionsschutz außerhalb ZTV-ING, auf entrosteten Bewehrungsstählen.
- Haftbrücke an Betonbauteilen für Reparaturmörtel und Frischbeton bei der Betoninstandsetzung.
- Offene Zeit: ca. 6 bis 36 Stunden.
- Anwendungsbereiche: innen, außen.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: 12 ml/lfm. Fuge bei 10 mm Fugentiefe

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
rotbraun lasierend	50419086		60 D. 98 kg	1-l-Dose	Kombi-Gebinde	4  083200 015896

Zusatzprodukte

Fugen-Vorfüllprofil

DIN-Polyband





für Fugen im Hoch- und Tiefbau



- Geschlossenzelliges, unverrottbares Polyethylen-Vorfüllprofil für Dehnfugen im Hochbau und für Fugen in Schwimmbecken, Nutzwasserbehältern und Kläranlagen.
- Hinterfüllmaterial für Verfügarbeiten nach DIN 18 540.
- Temperaturbeständig bis 100 °C.
- Durchmesser: 10 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, außen.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	45048520		72 R. 40 kg	50-m-Rolle	10 mm Ø	4  083200 038659

grau	45084012		12 R. 33 kg	250-m-Rolle	15 mm Ø	4  083200 022658
grau	45084005		12 R. 36 kg	150-m-Rolle	20 mm Ø	4  083200 022207
grau	45084006		12 R. 24 kg	100-m-Rolle	25 mm Ø	4  083200 023334
grau	45084013		12 R. 29 kg	80-m-Rolle	30 mm Ø	4  083200 022221

PCI Glättmittel

für Silikon- und Polyurethan-Dichtstoffe



- Gebrauchsfertiges Glättmittel als Wasserzusatz, um Silikon- und Polyurethan-Dichtstoffugen zu glätten.
- Hinterlässt keine Schlieren.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: Verdünnung: Für PUR-Dichtmassen 1:4 mit Wasser, für Silikon-Dichtmassen 1:10 mit Wasser

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
farblos	50153942		96 Ka. 480 kg	5-l-Kanister		4  083200 019542
farblos	50153889	10 Fl.	600 Fl. 600 kg	1-l-Flasche		4  083200 019672

Vorstrich

Spezial-Haftgrundierung

PCI Gisogrund® 404



auf saugenden und nicht saugenden Untergründen



- Dispersionsgrundierung; mit Wasser verdünnbar.
- Für PCI-Bodenausgleichsmassen, z.B. PCI Periplan® Extra.
- Als Haftgrundierung auf saugenden und schwach saugenden Beton- und Zementestrichuntergründen.
- Als Spezialgrundierung auf Magnesit-, Gussasphalt-, Anhydritestrichen, Holzuntergründen sowie nicht saugenden Untergründen, wie z. B. keramischen Fliesen.
- Geeignet für die Verwendung auf Schiffen; erfüllt die Anforderungen der Marine Equipment Directive (MED) 96/98/EC.
- Kontrollfarbe violett zur Flächenkontrolle.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.



Ca.-Verbrauch: 100 bis 200 ml/m² (abhängig von Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
violett	55262558		22 E. 452 kg	20-l-Eimer		4  083200 018040
violett	55262611		75 E. 386 kg	5-l-Eimer		4  083200 017999
violett	55262505	10 Sb.	480 Sb. 493 kg	1-l-Standbodenbeutel	Verkauf nur kartonweise	4  083200 017685

Universal-Vorstrich

PCI VG 2



www.blauer-engel.de



- Materialbasis: Modifizierte Polymerdispersion.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit dem Blauen Engel ausgezeichnet, weil emissionsarm (DE-UZ 113).
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Mit Wasser bis 1 : 2 verdünnbar, je nach Untergrund.
- Kontrollfarbe gelblich-orange; ermöglicht gute Flächenkontrolle.
- Dispersionsvorstrich für Böden im Innenbereich.
- Zum Grundieren vor dem Auftragen von Bodenausgleichs-/Spachtelmassen, auch bei nachfolgender Parkettverklebung.
- Zum Grundieren auf saugfähigen Untergründen wie Zement-, Calciumsulfat- oder Magnesitestrichen; nicht saugenden Untergründen wie Fliesenbelägen und Beschichtungen; Terraz-

zoböden; Spanplatten, OSB-Platten und Holzdielenböden; Untergründen mit vorhandenen wasserfesten Belagskleberresten aus Dispersions- oder Reaktionsharzklebern.

- Geeignet als füllende Grundierspachtelung auf Holzdielenböden, Spanplatten und keramischen Fliesenbelägen nach Zugabe zu Standfester Spachtelmasse *leicht* PCI STL 39.
- Geeignet für die Verwendung auf Schiffen; erfüllt die Anforderungen der Marine Equipment Directive (MED) 96/98/EC.



Ca.-Verbrauch: ca. 50 - 150 ml/m², je nach Untergrundbeschaffenheit

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
gelblich-orange	50415833		40 Ka. 618 kg	15-l-Kanister		4  083200 041352


PU-Vorstrich PCI VG 5



- Materialbasis: Polyurethanharze.
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610; Giscode RU 1.
- Gebrauchsfertig.
- Schnell erhärtend; begehbar bereits nach ca. 1 Stunde.
- Feuchtigkeitssperrend (zweimaliges Auftragen erforderlich) bis Restfeuchte ≤ 5 CM-% im Untergrund bei Zementestrichen, auf Fußbodenheizung bis Restfeuchte ≤ 3 CM-%.
- Polyurethan-Vorstrich für Böden im Innenbereich.
- Zum Grundieren vor dem Auftragen von Bodenausgleichs-/Spachtelmassen, auch bei nachfolgender Parkettverklebung.
- Zum Grundieren auf Untergründen mit vorhandenen Kleberresten von Dispersions-, Reaktionsharz-, wasserlöslichen (z. B. Sulfittablaugeklebern) und bitumenhaltigen Belagsklebern.
- Haftgrundierung mit verfestigender Wirkung auf saugfähigen Untergründen wie Zement-, Calciumsulfat- und Magnesitestrichen.
- Zum Grundieren auf nicht saugenden Untergründen.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: ca. 100 - 200 g/m² je Anstrich und je nach Untergrundbeschaffenheit

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
braun	55259696		96 Ka. 480 kg	5-kg-Kanister		 4 083200 041314

Bodenausgleichsmasse

Fließspachtel PCI Periplan® Flow zum Ausgleichen unter allen Oberbelägen



- Extrem leicht verlaufend
- Porenarme, sehr glatte Oberfläche
- Kein Anschleifen notwendig
- Selbstentlüftend
- Schnell erhärtend 2 - 2,5 h
- Lange Verarbeitungszeit ca. 45 Min
- Frühe Belegbarkeit (Fliesen) 2 - 2,5 h
- Früh Schleifbar ca. 4 Std.
- Kurze Mischzeit ca. 2 Min.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, Für Trockenbereiche
- Für Innen unter einer Abdichtung im Verbund unter Fliesen und Platten bis Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534.
- Für Wohnungs- und Gewerbebau
- Zum Ausgleich und zur Flächenreparatur von rauen, unebenen Betonböden, Zement-, Calciumsulfat- und Gussasphaltestrichen sowie Keramikbelägen.
- Zum Ausgleich unter Fliesen und Natursteinen
- Zum Ausgleich unter textilen und elastischen Belägen; z.B. PVC, Linoleum usw.
- Zum Ausgleich unter Laminat und Parkett
- Für Schichtdicken 0,5 - 50 mm
- auf Gussasphaltestrichen bis 5 mm.



Ca.-Verbrauch: 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
beige	58407725		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		 4 083200 024218

Spezial-Spachtelmasse PCI Periplan® Extra zum Ausgleichen von kritischen Untergründen unter Oberbelägen



- Faserarmierte Bodenausgleichsmasse auf Holzdielen- und Spanplattenböden vor der Verlegung von Oberbelägen.
- Für Schichtdicken von 3 bis 60 mm unter textilen und elastischen Bodenbelägen sowie von 10 bis 60 mm unter starren Bodenbelägen, z. B. Fliesen und Naturwerksteinen.
- Stuhlrollengeeignet.
- Leicht verlaufend und pumpfähig.
- Staubarm, weniger Staubentwicklung beim Öffnen, Ausschütten und Anrühren.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Trockenbereiche.
- Für Innen unter einer Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten bis Wassereinwirkungsklasse W2-I gemäß DIN 18534



Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	55258795		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 024263

Standfeste Spachtelmasse leicht
PCI STL 39



- Materialbasis: Spezialzement mit Zusätzen und Leichtfüllstoffen.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit dem blauen Engel ausgezeichnet, weil emissionsarm (DE-UZ 113).
- Chromatarm.
- Plastische Konsistenz, standfest.
- Schnelle Durchhärtung, bereits nach ca. 1 Stunde schleifbar und belegereif.
- Sehr ergiebig, niedriger Verbrauch.
- Für innen.
- Vor der Verlegung von
 - textilen und elastischen Bodenbelägen
 - zu verklebendem Parkett oder Laminat.
- Zementäre Spachtelmasse zum Ausgleich von Vertiefungen, Löchern, Bodenunebenheiten und zum Ausbilden von Keilen auf
 - zementären Untergründen
 - Calciumsulfatestrichen

- Magnesitstrichen
- Gussasphaltestrichen
- Spanplatten
- Holzdielenböden
- keramischen Fliesenbelägen
- Beschichtungen.
- Zum Ausbessern von Treppenstufen und Podesten.
- Für Schichtdicken von 0,5 bis 50 mm.
- Geeignet für
 - Fußbodenheizung
 - Beanspruchung mit Stuhlrollen (ab 1 mm Mindestschichtdicke).
- Geeignet als füllende Grundrierspachtelung auf Holzdielenböden, Spanplatten und keramischen Fliesenbelägen nach Zugabe von Universal-Vorstrich PCI VG 2 beim Anmischen.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,2 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	55261604		50 S. 1.000 kg	20-kg-Sack		 4 083200 042205

Belagskleber

Objekt-Belagskleber
PCI OKL 300



- Materialbasis: Polymerdispersion.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit dem Blauen Engel ausgezeichnet, weil emissionsarm (DE-UZ 113).
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Kurze Ablüfzeit.
- Gutes Anzugsvermögen.
- Dispersionsklebstoff für Böden im Innenbereich.
- Zum Verkleben von
 - Textilbelägen (getuftete und gewebte Teppichböden; Nadelvlies)
 - CV- und PVC-Belägen
 - Linoleum in Bahnen; Korklinoleum
 - PCI-Dämmunterlage PCI DU 903 FH.

- Geeignet für
 - Fußbodenheizung
 - Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529
 - Nassschamponier- und Sprühextraktionsreinigung.



Ca.-Verbrauch: ca. 280 - 440 g/m², je nach Untergrundbeschaffenheit, Belagsrückseite und der zu verwendenden Spachtelzahnung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
hellbeige	50418210		33 E. 462 kg	14-kg-Eimer		 4 083200 043004

PVC-Design-Belagskleber
PCI PKL 326



- Materialbasis: Acrylat- und Polyurethandispersion.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit dem Blauen Engel ausgezeichnet, weil emissionsarm (DE-UZ 113).
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Faserarmiert.
- Minimiertes Resteindruckverhalten.
- Sehr gute Wärmestandfestigkeit.
- Hohe Maßstabilität.
- Hohe Weichmacherbeständigkeit.
- Kurze Ablüfzeit.
- Dispersionsklebstoff für Böden im Innenbereich.

- Zum Verkleben von
 - PVC-Design-Belägen
 - PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen
 - CV-Belägen
 - Kautschuk-Belägen bis 2 mm Dicke.
- Geeignet für
 - Fußbodenheizung
 - Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529.



Ca.-Verbrauch: ca. 200 - 250 g/m², je nach Untergrundbeschaffenheit und Belagsrückseite

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiß	50135844		33 E. 462 kg	14-kg-Eimer		 4 083200 043110



Parkettkleber

SMP-Parkettkleber

PCI PAR 360

ideal für Mehrschichtparkett



- Materialbasis: Silanmodifizierte Polymere (SMP).
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Wasserfrei, keine Quellwirkung auf das Parkettholz.
- Gebrauchsfertig.
- Sehr gute Verstreichbarkeit.
- Sehr guter Riefenstand.
- Relativ hartes Klebstoffbett mit elastischen Eigenschaften.
- SMP-Klebstoff für Böden im Innenbereich.

- Zum Verkleben von
 - Hochkantlamellenparkett nach EN 14 761
 - Mosaikparkettelementen nach EN 13 488
 - Mehrschichtparkett nach EN 13 489 (Zweischichtparkett in Dielenform bis max. 120 cm, Dreischichtparkett in Dielenform bis max. 250 cm Länge)
 - Laminat.
- Geeignet für Fußbodenheizung.



Ca.-Verbrauch: ca. 800 - 1150 g/m², abhängig von Untergrundbeschaffenheit, Parkettart/-format und Spachtelzahnung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
caramelfarben	58411515		24 E. 432 kg	18-kg-Eimer		4 083200 043301

SMP-Parkettkleber

PCI PAR 365

ideal für Massiv- und Fertigparkett



- Materialbasis: Silanmodifizierte Polymere (SMP).
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Wasserfrei, keine Quellwirkung auf das Parkettholz.
- Gebrauchsfertig.
- Keine Ablüftezeit, lange Einlegezeit.
- Sehr gute Verstreichbarkeit, guter Riefenstand.
- Relativ hartes Klebstoffbett mit elastischen Eigenschaften.
- Für Böden im Innenbereich.
- Zum Verkleben von
 - Hochkantlamellenparkett nach EN 14 761
 - Massivholz-Parkettstäben nach EN 13 226
 - Massivholz-Overlay-Parkettstäben nach EN 13 228
 - Mosaikparkettelementen nach EN 13 488
 - Mehrschichtparkett nach EN 13 489

- Laminat
- Holzpflaster RE, WE
- Exotenhölzer, z. B. Bambusparkett.
- Geeignet für Fußbodenheizung.
- Geeignet zum Verkleben der flexiblen Abdichtungsbahn PCI Pecilastic W, des Spezial-Dichtbandes PCI Pecitape 120 sowie der Spezial-Innenecke PCI Pecitape 90° I und der Spezial-Außenecke PCI Pecitape 90° A als Abdichtung unter Parkettbelägen in privaten Badezimmern (Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0).



Ca.-Verbrauch: ca. 800 - 1.250 g/m², abhängig von Untergrundbeschaffenheit, Parkettart/-format und Spachtelzahnung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
beige	55585710		24 E. 432 kg	18-kg-Eimer		4 083200 043479

Zusatzprodukte

Glasfaser-Verstärkung

PCI Armiermatte GFM

zum Einbau in PCI-Bodenausgleichsmassen



- Materialbasis: Glasfasern; einzelne Fasern als Wirrgelege.
- Alkali-resistent; die Glasfasern weisen sowohl in alkalischen wie in sauren Medien eine dauerhafte Beständigkeit auf.
- Hohe Zugfestigkeit und hoher Elastizitätsmodul zur wirksamen Erhöhung der Zug- und Biegezugfestigkeit von geeigneten PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Unkomplizierter Einbau, schneller Baufortschritt.
- Hohe Anwendungssicherheit (Untersuchungsbericht der TU München).
- Geringe Aufbauhöhe des Systems mit geeigneten PCI-Bodenausgleichsmassen ab 5 mm.
- Zur Verstärkung und Erhöhung der Zugfestigkeit von geeigneten zementären PCI-Bodenausgleichsmassen für einen Verbundausgleich in Schichtdicken ab 5 mm

- auf Untergründen mit vorhandenen Rissen und Scheinfugen
- auf rissgefährdeten Untergründen und Mischuntergründen
- auf leicht schwingenden bzw. schwingungsgefährdeten Untergründen (z. B. Holzdielenkonstruktionen).
- Auf Untergründen mit Rissen bis ca. 3 mm Rissbreite und bei geringen zu erwartenden Bewegungen.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiß	45084116		24 R. 264 kg	100-m-Rolle	(100 m x 0,9 m = 90 m ²)	4 083200 008102

Glasfaser-Verstärkung

**PCI Armiermatte
GFS**

zum Einbau in
PCI-Bodenausgleichsmassen



- Materialbasis: Glasfasern; Glasfaserstränge parallel verlaufend, auf feinem Trägervlies fixiert.
- Alkaliresistent; die Glasfasern weisen sowohl in alkalischen wie in sauren Medien eine dauerhafte Beständigkeit auf.
- Hohe Zugfestigkeit und hoher Elastizitätsmodul zur wirksamen Erhöhung der Zug- und Biegezugfestigkeit von geeigneten PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Unkomplizierter Einbau, schneller Baufortschritt.
- Hohe Anwendungssicherheit.
- Geringe Aufbauhöhe des Systems mit geeigneten PCI-Bodenausgleichsmassen ab 5 mm.
- Zur Verstärkung und Erhöhung der Zugfestigkeit von geeigneten zementären PCI-Bodenausgleichsmassen für einen Verbundausgleich in Schichtdicken ab 5 mm

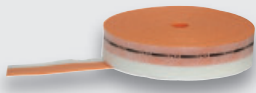
- auf Untergründen mit vorhandenen Rissen und Scheinfugen
- auf rissgefährdeten Untergründen und Mischuntergründen
- auf leicht schwingenden bzw. schwingungsgefährdeten Untergründen (z. B. Holzdielenkonstruktionen).
- Zusätzlich zur PCI Armiermatte GFM im Bereich von Rissen bei Rissweiten bis 5 mm und bei höheren zu erwartenden Bewegungen.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiß	45226018		24 R. 104 kg	45-m-Rolle	(45 m x 0.8 m = 36m ²)	 4 083200 008126

Selbstklebender
Randdämmstreifen

PCI Pecitape® Silent
zur Vermeidung von Schallbrücken



- Zur Vermeidung von Schallbrücken bei der Verarbeitung von fließfähigen und standfesten Bodenausgleichs-/Spachtelmassen, Fliesenklebern sowie Parkett- und Belagsklebern.
- Auf Rohbetonböden, schwimmenden Estrichen oder Estrichen auf Trennlage, Holzdielen und Spanplattenböden, alten Keramik- und Naturwerksteinböden.
- Zur Vermeidung der Dreiflankenhaftung bei elastischen Randanschlussfugen.
- Speziell bei Renovierungsarbeiten.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
orange	45119611	5 R.	60 R. 48 kg	20-m-Rolle		 4 083200 008539

Reinigungstücher
PCI RT 930



- Zur Entfernung/Reinigung von:
 - MSP-, SMP und 1-K PUR-Klebstoffrückständen.
 - Dispersion-Kleberückständen.
 - zementären Rückständen, z.B. auf keramischen Belägen.
- Verunreinigungen durch Fett, Öl, Teer, Graphit, Wachs, Tinte und anderen hartnäckigen Verschmutzungen.
- Schmutzlösend.
- Hochwirksam.
- Angenehmer Geruch.
- Schnelltrocknend ohne Rückstände.
- Wiederverschließbare Box.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
türkis	45197601	6 D.	264 D. 120 kg	1-Stück-Dose	72 Tücher je Dose	 4 083200 044223

Setzmörtel & Bettungsmörtel

Universeller Verankerungskleber
PCI Barrafix® 920
 für mittlere bis schwere Lasten



- 2-komponentiger Befestigungsmörtel auf Methacrylatbasis zur Befestigung von Bolzen, Gewindestäben und Ankerplatten in Bohrlöchern, Mauerwerk und Beton.
- In selbstmischender 2-Kammer-Kartusche verpackt.
- Lösemittel- und styrolfrei.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand und Decke.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50002342	12 St.	756 St. 340 kg	300-ml-Kartusche	Karton bestehend aus: 12 x 300-ml-Kartuschen	 4 083200 137246

Schnell-Zement-Mörtel


PCI Polyfix® plus
 zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau



- Zum Setzen von Schachtringen und -abdeckungen.
- Zum Verschließen von Durchbrüchen.
- Zum Ausbilden von Hohlkehlen, Schachtgerinnen, Bermen und Banketten.
- Für den Trink- und Abwasserbereich und Straßenbau.
- Schnell abbindend, 3 Minuten Verarbeitungszeit.
- Befahrbar nach ca. 2 Stunden.
- Wasserfest, witterungs-, frost- und tausalzbeständig.
- Sulfatbeständig.
- Mit amtlichem Prüfzeugnis für den Trinkwasserbereich nach DVGW.
- Zertifiziert nach DIN EN 1504-3 Klasse R3.
- Gelistet als Reprofilierungsmörtel beim Tiefbauamt Graubünden.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand und Decke.



Ca.-Verbrauch: 2,1 kg Frischmörtel bzw. 1,75 kg Trockenmörtel pro Liter auszufüllendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	55259378		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 039236
grau	50458072		24 E. 480 kg	20-kg-Eimer		 4 083200 011508



Schnell-Zement-Mörtel

PCI Polyfix® plus L

zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau



- Zum Setzen von Schachtringen und -abdeckungen.
 - Zum Verschließen von Durchbrüchen.
 - Zum Ausbilden von Hohlkehlen, Schachtgerinnen, Bermen und Banketten.
 - Für den Trink- und Abwasserbereich und Straßenbau.
 - Schnell abbindend, 20 Minuten Verarbeitungszeit.
 - Befahrbar nach ca. 2 Stunden.
 - Ab +1°C anwendbar.
 - Wasserfest, witterungs-, frost- und tausalzbeständig.
 - Sulfatbeständig.
 - Mit amtlichem Prüfzeugnis für den Trinkwasserbereich nach DVGW.
 - Zertifiziert nach DIN EN 1504-3 Klasse R3.
 - Gelistet als Reprofilierungsmörtel beim Tiefbauamt Graubünden.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand und Decke.



Ca.-Verbrauch: 2,1 kg Frischmörtel bzw. 1,75 kg Trockenmörtel pro Liter auszufüllendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	53059349		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 061015
grau	50458059		24 E. 480 kg	20-kg-Eimer		4  083200 011515

Schnell-Montage-Mörtel

PCI Repaflow® Turbo

für Kanaldeckel, Metallgeländer und Betonfertigteile



- Extrem fließfähiger und hochfester Vergussmörtel für kraftschlüssige Vergussarbeiten an Löchern und Aussparungen von 5 bis 50 mm Querschnitt.
- Mit Kies der Körnung 4 - 8 mm verschnitten bis 100 mm Querschnitt.
- Verguss von Anker- und Montagelöchern, Schienen, Stützen sowie Schachtdeckeln und -rahmen.
- Sehr schnell nutzbar, nach 30 Minuten ausschaltbar.
- Nach 60 Minuten befahrbar.
- Zertifiziert nach DIN EN 13813.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.



Ca.-Verbrauch: 2,0 kg pro Liter auszugießendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50496524		50 S. 1.000 kg	20-kg-Sack		4  083200 014547

Standfester Quellmörtel

PCI Repaflow® USM

zum Unterstopfen von Fundamenten und Maschinen



- Zum Verfüllen von senkrechten und horizontalen Fertigteulfugen.
- Zum Verfüllen von Hohlräumen und Spalten.
- Zum Unterstopfen von Stahl- und Betonkonstruktionen.
- Für Schichtdicken von 15 bis 50 mm.
- Hohe Früh- und Endfestigkeiten.
- Zertifiziert nach DIN EN 13813.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: ca. 2,0 kg Pulver pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50376904		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 015650

Fließfähiger Schnellzement-Mörtel

PCI Polyfix® plus Fluid

zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau



- Schnell abbindend, rissfrei ausgehärtet.
 - Ab + 5 °C verarbeitbar.
 - Leicht und geschmeidig zeitsparend zu verarbeiten, durch exzellente Fließfähigkeit kein Einrütteln nötig.
 - Keine Grundierung oder Haftbrücke nötig.
 - Wasserfest, witterungs- und frosttausalzbeständig, innen und außen einsetzbar.
 - Chloridfrei, verursacht keine Korrosion an Stahl.
 - Betongrau nach dem Aushärten.
 - Zertifiziert nach EN 1504-3 Klasse R3.
 - Erfüllt die Anforderungen an WW-Schachtkopfmörtel nach DIN 19573.
 - Gelistet als Versetzmörtel beim Tiefbauamt Graubünden.
 - Zum Verguss von Schachtringen und -abdeckungen.
 - Zum Verankern und Befestigen von Stahlteilen und Bolzen.
- Für Schichtdicken von 5 bis 50 mm.



Ca.-Verbrauch: 2,1 kg Frischmörtel bzw. 1,8 kg Trockenmörtel pro Liter auszufüllendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	58409076		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 011522

Drainmörtel

Drain- und Verlegemörtel

PCI Pavifix® DM

unter Naturwerksteinplatten und Betonwerksteinen



- Als wasserdurchlässiger Estrich unter Naturwerkstein, Fliesen und Betonwerksteinen.
- Als wasserdurchlässiger Verlegemörtel für Natur- und Betonsteinpflaster und Natur- und Betonwerksteinplatten.
- Als wasserdurchlässiger Verlegemörtel auf kapillarbrechenden, aufstehenden Drainagematten.
- Für Bodenflächen mit Fußgänger- und gelegentlichem PKW-Verkehr.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Böden.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	55257947		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 032640



Spezial-Grundierung

PCI Epoxigrund 390

auf saugenden und nicht saugenden Untergründen



- 2-komponentige, niedrigviskose Epoxidharzgrundierung.
- Für PCI-Versiegelungen und PCI-Beschichtungen sowie PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Als Grundierung für Epoxi-Reparaturmörtel PCI Aposan® sowie Flächenabdichtung PCI Apoflex®.
- Als Ausgleichspachtel bzw. Feinegalisierung mit Quarzsandabmischung geeignet.
- Als Bindemittel zur Herstellung von Epoxidharz-Estrichen, -Reparaturmörteln und -Drainmörteln.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: 300 - 500 g/m² (abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
				25-kg-Set	Set bestehend aus: 17,50-kg-Hobbock Basiskomponente und 7,50-kg-Eimer Härterkomponente.	
transparent	50236357		14 Hob. 245 kg	17,50-kg-Hobbock		4 083200 032268
transparent	50236410		42 E. 315 kg	7,50-kg-Eimer		4 083200 032275
transparent	50343841		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 083200 018873
transparent	50327413	4 D.	96 D. 96 kg	1-kg-Dose	Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde; Verkauf nur kartonweise	4 083200 118863

Quarzsand für Epoxidharz Drainmörtel

PCI Quarzsand DM 1-4

auf Balkonen und Terrassen



- Kristallquarzsand zum Erstellen von drainfähigen Epoxidharzestrichen.
- Körnung: 1 bis 4 mm.
- In Verbindung mit PCI Epoxigrund 390 oder PCI Epoxigrund Rapid.



Ca.-Verbrauch: Körnung: 1 - 4 mm

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50256158		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		4 083200 012505

Pflasterfugenmörtel

Pflasterfugenmörtel

PCI Pavifix® 1K Extra

für Natur- und
Betonwerksteinbeläge



- Für Bodenflächen mit Fußgänger- und gelegentlichem PKW-Verkehr im privaten Bereich wie z. B. Parkplätze, Gartenwege, Garageneinfahrten und Terrassen.
- Zum wasserdurchlässigen Verfugen von Mosaik-, Klein- und Großpflaster und Plattenware aus Natur- und Betonwerkstein ebenso wie Klinker.
- Einschlammbar, da wassertolerant.
- Für Fugenbreiten von 3 - 50 mm.
- **Nur zur Ausführung auf drainfähiger Unterkonstruktion geeignet!**
- Anwendungsbereiche: außen, Böden.

Ca.-Verbrauch: bei 30 mm Fugentiefe und 10 mm Fugenbreite:

- a) Mosaikpflaster (7 x 7 cm) ca. 10 - 12 kg/m²
- b) Kleinpflaster (10 x 10 cm) ca. 8 - 10 kg/m²
- c) Großpflaster (17 x 17 cm) ca. 6 - 8 kg/m²



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
beige	50326948		24 E. 600 kg	25-kg-Eimer		4  083200 010204
grau	50326944		24 E. 600 kg	25-kg-Eimer		4  083200 010211
anthrazit	50326945		24 E. 600 kg	25-kg-Eimer		4  083200 010228

Zement-Pflasterfugenmörtel

PCI Pavifix® CEM

für Natursteinpflaster



- Zum Verfugen von Mosaik-, Klein- und Großpflaster aus Naturstein bei gebundener Bauweise.
- Zum Verfugen von Plattenbelägen aus Naturstein, wie z. B. Polygonalplatten, im Gieß- oder Schlammverfahren.
- Hohe Fließeigenschaften.
- Für alle Verkehrsflächen geeignet.
- Wasserundurchlässig.
- Für Fugenbreiten von 5-80 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Böden.

Ca.-Verbrauch: bei 30 mm Fugentiefe und 10 mm Fugenbreite:

- a) Mosaikpflaster (7x7 cm): ca. 11-13 kg Pulver/m²;
- b) Kleinpflaster (10x10 cm): ca. 9-11 kg Pulver/m²;
- c) Großpflaster (17x17 cm): ca. 7-9 kg Pulver/m²



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50459981		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 015056



Zement-Pflastermörtel

PCI Pavifix® CEM ROC

für Natursteinpflaster und Natursteinmauern



- Zum Verfugen von verfärbungsunempfindlichen Natursteinen.
- Zum Setzen, Fixieren und Ausfugen von Natursteinmauern.
- Zum Verfugen von Pflastersteinen, Randsteinen und Platten aus Natur- und Betonwerksteinen.
- Für den Wegebau und für Verkehrsflächen geeignet.
- Verschleißfest, dauerhaft widerstandsfähig gegen Bewitterung und mechanische Beanspruchung.
- Variabel einstellbar, satte Füllung der Fugen.
- Trasshaltig.
- Für Fugenbreiten von 5-50 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Böden, Wand.



Ca.-Verbrauch: bei 30 mm Fugentiefe und 10 mm Fugenbreite: a) Mosaikpflaster (7x7 cm): ca. 11-13 kg Pulver/m²; b) Kleinpflaster (10x10 cm): ca. 9-11 kg Pulver/m²; c) Großpflaster (17x17 cm): ca. 7-9 kg Pulver/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50268554		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4 083200 015049

Zement-Pflasterfugenmörtel

PCI Pavifix® CEM Rapid

für Natursteinplatten und Natursteinpflaster



- Besonders geeignet zum Verfugen von Plattenbelägen aus Naturstein wie z.B. Polygonalplatten auf Terrassen und Gartenflächen. Ausführung im Gießverfahren.
- Zum Verfugen von Mosaik-, Klein- und Großpflaster aus Naturstein bei gebundener Bauweise. Ausführung im Schlämmverfahren.
- Wasserundurchlässig.
- Für Fugenbreiten von 5-80 mm.
- Auch zur Ausführung auf Flächen mit höherer Belastung geeignet.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Böden.



Ca.-Verbrauch: bei 30 mm Fugentiefe und 10 mm Fugenbreite: a) Mosaikpflaster (7x7 cm): ca. 11-13 kg Pulver/m²; b) Kleinpflaster (10x10 cm): ca. 9-11 kg Pulver/m²; c) Großpflaster (17x17 cm): ca. 7-9 kg Pulver/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50142768		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		4 083200 010198

PUR-Pflasterfugenmörtel

PCI Pavifix® PU

für Natur- und Betonsteinpflaster









- Zum wasserdurchlässigen Verfugen von Mosaik-, Klein- und Großpflaster aus Natur- und Betonstein.
- Nur zur Ausführung auf drainfähiger Unterkonstruktion geeignet!
- Für Verkehrsflächen bis mittlerer Belastung, wie z.B. mit PKW oder LKW befahrene, verkehrsberuhigte Altstadtbereiche.
- 2-komponentig.
- Für Fugenbreiten von 5-50 mm.
- Für Fußgängerbereich:
2 Sack Sandmischung + 1 Gebinde Bindemittel;
Für befahrene Flächen:
1 Sack Sandmischung + 1 Gebinde Bindemittel .
- Anwendungsbereiche: außen, Böden.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: bei 30 mm Fugentiefe und 10 mm Fugenbreite: a) Mosaikpflaster (7 x 7 cm): ca. 10-12 kg Pulver/m²; b) Kleinpflaster (10 x 10 cm): ca. 8-10 kg Pulver/m²; c) Großpflaster (17 x 17 cm): ca. 6-8 kg Pulver/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
beige				20,90-kg-Set	Set bestehend aus: 20.00-kg-Sack Sandmischung und 0.90-kg-Dose Bindemittel.	

beige Sandmischung	50193268		56 S. 1.120 kg	20-kg-Sack		
transparent Bindemittel	55258106	10 D.	280 D. 252 kg	0,90-kg-Dose		
grau				20,90-kg-Set	Set bestehend aus: 20.00-kg-Sack Sandmischung und 0.90-kg-Dose Bindemittel.	
grau Sandmischung	50193321		56 S. 1.120 kg	20-kg-Sack		
transparent Bindemittel	55258106	10 D.	280 D. 252 kg	0,90-kg-Dose		
anthrazit				20,90-kg-Set	Set bestehend aus: 20.00-kg-Sack Sandmischung und 0.90-kg-Dose Bindemittel.	
anthrazit Sandmischung	51848935		56 S. 1.120 kg	20-kg-Sack		
transparent Bindemittel	55258106	10 D.	280 D. 252 kg	0,90-kg-Dose		

Natursteinpflaster-Vorbehandlung

PCI Pavifix® V

zum Oberflächenschutz beim Verfugen



- Für Natursteinpflaster und Natursteinplatten.
- Vor der Verfugung mit PCI Pavifix® 1K extra und PCI Pavifix® PU.
- Anwendungsbereiche: außen, Böden.



Ca.-Verbrauch: ca. 100 - 150 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
farblos	55258159		96 Ka. 480 kg	5-kg-Kanister		

Bettungs- und Ansetzmörtel

PCI Carraroc®

zum Verlegen und Setzen von Natursteinen



- Zur Verlegung von Natursteinplatten im Dickbettverfahren
- Zum Setzen von Natursteinen
- Zum Fixieren von Natursteinmauern und Randsteinen
- Zum Setzen von Treppenstufen
- Mörtelbettdicke 5 - 40 mm
- Trasshaltig, für verminderte Kalkausblühungen
- Flexibel einstellbar, auch als Kontaktschicht verwendbar
- Verschleißfest, dauerhaft widerstandsfähig gegen Bewitterung und mechanische Beanspruchung
- Konsistenz variabel einstellbar
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden



Ca.-Verbrauch: bei 30 mm Schichtdicke + Kontaktschicht ca.50 kg/m² entspricht einer Reichweite von ca. 0,5 m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	55590581		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		



Kiesbettverfestigung

Kiesbettverfestiger

PCI Stabiflex®

zum Verfestigen von
Kiesschüttungen



- Gebrauchsfertiger Kiesbettverfestiger für Kiesschüttungen auf Flachdächern bis 5° Neigung.
- Lösemittelfrei, unschädlich für die Dachhaut.
- Anwendungsbereich: außen.



Ca.-Verbrauch: mind. 600 - 800 ml/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiß, wird nach Durchtrocknung transparent	56571234		22 E. 440 kg	20-l-Eimer		4  083200 011812

Ausgleichsmörtel / Dichtputz

Ausgleichsmörtel

PCI Polycret® 50

für händische und maschinelle Verarbeitung



Neu



- Schnell abbindend, bereits nach ca. 5 Stunden überputzbar oder mit Fliesen belegbar.
- Wasserfest, witterungs- und frostbeständig, universell innen und außen einsetzbar.
- Maschinell verarbeitbar, optimal abgestimmte Festigkeitsentwicklung.
- Dichtputz, erfüllt die Anforderungen eines wasserabweisenden Werkputzmörtel.
- Beständig gegen Chlorwasser.
- Für innen und außen.
- Für Boden, Wand und Decke.
- Grund- bzw. Ausgleichsputz auf Beton, Porenbeton und Mauerwerk.
- Auf Gips-, Kalk-Zement- und Zementputzen.
- Auf Betonböden und Zementestrichen.
- Zum Ausgleichen und Ausbessern unebener Boden-, Wand- und Deckenflächen.
- Zum Ausgleichen unter Abdichtungen.
- Unter Innenabdichtungen nach WTA-Merkblatt z.B. PCI Barraseal geeignet.
- Als Untergrund für Reaktionsharzbeschichtungen geeignet (in nicht befahrenen Bereichen).
- Schichtdicke: 3-50 mm
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS



Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	58413530		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		 4 10 83200 10 10594

Grundierung

Allwettergrundierung

PCI BT 26

Wasserverdünnbare Bitumen-Kautschuk-Emulsion als Voranstrich für KSK-Dichtbahnen, Dichtstreifen und Fixbänder im BT 21 System



- Auch auf feuchten und kalten Untergründen einsetzbar.
- Haftaktiv.
- Schnell trocknend.
- Lösemittelfrei.
- PCI BT 26 Allwettergrundierung ist eine hochwertige wasserverdünnbare Bitumen-Kautschuk-Spezialemlulsion als Voranstrich für selbstklebende, kalt verarbeitbare PCI BT 21 Dichtbahnen »Allwetter«, PCI BT 23 Dichtstreifen »Allwetter« und Fixbänder PCI BT 42 auf mineralischen und alten bituminösen Untergründen im Innen- und Außenbereich.



Ca.-Verbrauch: je nach Anwendung ca. 150 bis 300 g Konzentrat/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
schwarz	50614440		48 E. 484 kg	10-l-Eimer		 4 083200 017753
schwarz	50614603		96 E. 484 kg	5-l-Eimer		 4 083200 017746



Spezialgrundierung

PCI BT 28

Lösemittelhaltiger Spezialvoranstrich für KSK-Bahnen und Bänder im PCI BT 21 System, speziell bei niedrigen Temperaturen und auf feuchten Untergründen.

Der Winter-Spezialist



- Bis -5 °C verarbeitbar.
- Auf trockenen oder mattfeuchten, kalten Untergründen einsetzbar.
- Klebkraftverstärkend.
- Schneller Arbeitsfortschritt auch bei niedrigen Temperaturen.
- PCI BT 28 ist ein hochwertiger lösemittelhaltiger Voranstrich zur Haftverbesserung der selbstklebenden, kalt verarbeitbaren PCI BT 21 Dichtbahnen »Allwetter« und Bändern im PCI BT 21 System bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsbereiche im Außenbereich.
- Auf allen saugfähigen, mineralischen Untergründen wie z. B. Beton, Putz, Porenbeton, Kalksandstein- oder Ziegelmauerwerk mit Fugenglattstrich.
- Auf verwitterten sanierungsbedürftigen bituminösen Untergründen.



Ca.-Verbrauch: je nach Anwendung ca. 120 bis 300 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
rötlich	50582854		60 E. 283 kg	5-l-Eimer		4  083200 017760

Bitumen-Grundierung

PCI Pecimor® F


auf Kelleraußenwänden und Fundamenten



- Grundierung für PCI Pecimor® 1K und PCI Pecimor® 2K (mit Wasser verdünnt im Verhältnis 1 : 5).
- 1-komponentiger, lösemittelfreier Bitumenanstrich; Schutzanstrich gegen betonangreifende Wässer (DIN 4030).
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: a) Grundierung:
 - 1 : 5 mit Wasser verdünnt: 50 ml/m²,
 - unverdünnt: 250 - 300 ml/m²
 b) Schutzanstrich: ca. 0,5 l/m² bei zweimaligem unverdünnten Auftrag

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
schwarzbraun	50400606		18 E. 594 kg	33-l-Eimer		4  083200 012406
schwarzbraun	50400608		48 E. 480 kg	10-l-Eimer		4  083200 012413
schwarzbraun	50400609		96 E. 480 kg	5-l-Eimer		4  083200 012420

Spezial-Grundierung

PCI Pecimor®- Betongrund

auf Kelleraußenwänden aus Beton



- Grundierung zur blasenfreien Abdichtung von Keller-
außenwänden aus Beton mit Bitumen-Dickbeschich-
tungen.
- Spezielle Pulvermischung, die im Verhältnis 1 Teil
PCI Pecimor®-Betongrund und 9 Teile Wasser für
PCI Pecimor® 1K und PCI Pecimor® 2K angerührt
wird.
- Anwendungsbereiche: außen, auf Betonuntergrün-
den.



Ca.-Verbrauch: 10 - 30 g Pulver pro m² bei Mischungsverhältnis 1 : 9 mit Wasser verdünnt

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiß (Pulver)	51648753	10 E.	200 E. 200 kg	1-kg-Eimer		 4 083200 021804

Abdichtung

Bitumen-Beschichtung

PCI Barrapren

für Kelleraußenwände und
Fundamente



- Bitumen-Beschichtung für Kelleraußenwände und
Fundamente.
- Zum Abdichten von erdüberdeckten, vertikalen und
horizontalen Betonflächen gegen Hang-, Stau- und
Sickerwasser.
- Zum Verkleben von Schaumstoff-Sickerplatten und
Wärmedämmungen.
- Zum Schutz gegenüber betonaggressivem Wasser
aus dem Erdreich (Huminsäuren).
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand, Boden.



Ca.-Verbrauch: 2 Schichten à je 1,5 kg/m²,
3 kg/m² ergibt ca. 1,8 mm Trockenfilmdicke

nur in Österreich erhältlich!

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
braun (nach Trock- nung schwarz)	57502815		14 E. 420 kg	30-kg-Eimer		 4 083200 030752

Mineralische Dichtungsschlämme

PCI Barraseal®

für Keller, Trinkwasser- und
Abwasserbereich



- Wasserdicht und frostbeständig, universell innen und
außen einsetzbar bis 10 m Wassersäule.
- Plastisch-geschmeidig, einfach und leicht zu verar-
beiten.
- Streich-, spachtel- und spritzbar.
- Haftsicher, keine Grundierung oder Haftbrücke erfor-
derlich.
- Sulfatbeständig, gegen treibende Angriffe im Abwas-
serbereich.
- Dauerhaft und mechanisch hoch belastbar.
- Exzellente Nassabriebbeständigkeit, geprüft wie
Steinzeugrohre über 100.000 Zyklen.
- Dauerhaft beständig gegen starken chemischen
Angriff der Expositionsklasse XWW3 nach
DIN 19573 (geprüft bei pH 4,0).
- Anwendbar gemäß EN 206-1 bei den Expositions-
klassen XS 1-3, XF 1-3, XA 1-3.
- Mit amtlichem Prüfzeugnis für den Trinkwasserbe-
reich nach DVGW-Arbeitsblatt W 347 / W 270.
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis nach den
Prüfgrundsätzen MDS.
- Zertifiziert nach EN 1504 Teil 2.
- Für innen und außen.
- Für Boden, Wand und Decke.
- Zum Herstellen zementgebundener Abdichtungen
von Bauwerken im Hoch- und Tiefbau, bei Neu- und
Altbauten.
- Als Behälterabdichtung, z.B. Trinkwasserbehälter,
nach DIN 18535 bis 10 m Füllhöhe.
- Als Zwischenabdichtung unter Bitumendickbe-
schichtungen, wie PCI Pecimor.
- Zum Abdichten von Kellern, Feuchträumen und
Stützmauern
- Zum Schutz der Oberflächen von begehbaren Kanä-
len, offenen Gerinnen von Kläranlagen und
sonstigen Abwasserbauwer-
ken.
- Zur Abdichtung von salz- und
feuchtebelastetem Mauerwerk
in Verbindung mit den PCI San-
niment Sanierputzen.
- Zum Abdichten auf der dem
Wasser zugewandten und ab-
gewandten Seite.



Ca.-Verbrauch: a) Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes Oberflächen- und Sickerwasser 3,3 kg/m²,
b) Wasserbehälter mit Wassertiefen bis 10 m: 5,8 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50253090		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 014196



Flexible gebrauchsfertige
1K-Abdichtung

PCI Barraseal® Ready

für Detailsanbindungen



Neu



- 1-komponentige, verarbeitungsfertige Abdichtung.
- Höchste Rissüberbrückung nach Prüfgrundsätzen FLK, Rissüberbrückungsklasse RÜ3-E.
- Einfach zu verarbeiten: Roll- und streichbar.
- Schnell durchtrocknend: Für Arbeiten unter Zeitdruck.
- Haftsicher: Auf mineralischen Untergründen, üblichen Materialien für Tür-/Fensterelemente (PVC, Holz, Aluminium und Phonotherm) sowie vorhandener Abdichtungsmaterialien wie MDS, FPD, PCI Bitumendickbeschichtungen und PCI BT 21 / 23 bzw. KSK-Bahnen mit Valéron®-Folie.
- Wasserdampfdiffusionsdicht.
- UV-, alterungs- und witterungsbeständig.
- Für innen, außen, Wand und Boden.
- Zum Abdichten von Anschlüssen bodentiefer Fenster- und Türelemente nach DIN 18533 (W4-E).

- Als Horizontalsperre unter Wänden nach DIN 18533 (W4-E).
- Als flexible Sockelabdichtung nach DIN 18533 (W4-E).
- Als Abdichtung nach Prüfgrundsätzen FLK.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS



Ca.-Verbrauch: 3,0 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	55588632		96 E. 768 kg	8-kg-Eimer		

Flexible 2K-Reaktivabdichtung

PCI Barraseal® Turbo

für Kelleraußenwände,
Fundamente und Betonbauteile



Neue Turbo Rezeptur
1. Absolut reaktivierend
2. Anhaftet auch bei Nässe
3. Keine Verwitterungsgefahr



- Zum Abdichten von Kellerwänden, Fundamenten und Betonbauteilen nach DIN 18533 (W1-E).
- Als Abdichtung gegen drückendes Wasser nach Prüfgrundsätzen MDS, FPD und ÜBB.
- Als Horizontalsperre unter Wänden nach DIN 18533 (W4-E).
- Als Abdichtung beim Übergang auf wasserundurchlässige Bauteile (abP ÜBB) und verlorene Schalungen (abP FPD).
- Als flexible Sockelabdichtung nach DIN 18533 (W4-E).
- Als Oberflächenschutzsystem OS 5b nach RiLi SIB.
- Als Oberflächen- und Chloridschutz nach EN 1504-2 (Tabelle 5) für Stahlbeton.
- Als Behälterabdichtung nach DIN 18535 bis 10 m Wassersäule (W1-B, W2-B).

- Zum Kleben von Schutz-, Drain- und Dämmplatten.
- Zum rissüberbrückenden Abdichten von alten schadhafte Kellerabdichtungen.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS
- Für innen, außen, Wand und Boden.



Ca.-Verbrauch: 2,4 bis 4,8 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50435443		18 E. 360 kg	20-kg-Eimer		

Bitumen-Dickbeschichtung

PCI Pecimor® 1K

für Kelleraußenwände und
Fundamente



- 1-komponentige, kunststoffmodifizierte Bitumen-Dickbeschichtung nach DIN 18 533-3.
- Zur Herstellung einer flexiblen, rissüberbrückenden Abdichtung von erdberührten Bauwerken und Bauteilen gegen Bodenfeuchte und nicht stauendes Sickerwasser nach DIN 18 533 W1.
- Zur rissüberbrückenden Abdichtung in Sockelzonen nach DIN 18 533 W4.
- Grundierung auf Mauerwerk und Putz: PCI Pecimor® F, 1 : 5 mit Wasser verdünnt.
- Grundierung auf Beton: PCI Pecimor®-Betongrund.
- Lösemittelfrei.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, nicht für Trinkwasserbereich.

Ca.-Verbrauch: Abdichtung gegen Bodenfeuchte und nicht stauendes Sickerwasser sowie nicht drückendes Wasser auf Deckenflächen: 4,0 l/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
schwarz	50400672		18 E. 355 kg	30-l-Eimer		
schwarz	50400560		48 E. 316 kg	10-l-Eimer		



Bitumen-Dickbeschichtung

PCI Pecimor® 2K

für Kelleraußenwände und Fundamente



- Ca. 90 % Trockenrückstand.
- Geprüft nach EN 15814 und den Prüfgrundsätzen zur Erteilung des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses für Bauwerksabdichtungen im Übergang zu Bauteilen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand und als Fugenabdichtung für Bauteile aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand.
- 2-komponentig, früh regenfest durch schnelle Aushärtung.
- Radondicht, für wohngesundes Bauen.
- Polystyrolgefüllt, geschmeidig-leichtes Verarbeiten.
- Gute Anhaftung auf trockenen und leichtfeuchten Untergründen.
- Sicherer Anschluss an WU-Beton.
- Wasserdicht.
- Rissüberbrückend, für eine hohe Dauerhaftigkeit und Langlebigkeit.
- Rissüberbrückungskategorie RÜ3-E nach DIN 18533-1.
- Alterungsbeständig, auch nach Jahren dauerhafter Schutz.
- Frost-Tausalz-beständig.
- Lösemittelfrei, keine Belastung der Umwelt und des Verarbeiters durch Lösemitteldämpfe. Keine Brand- oder Explosionsgefahr. Keine gesundheitsschädlichen Dämpfe.
- Für Innen, Außen, Wand und Boden.
- Für Hoch- und Ingenieurbau.
- Für händische Verarbeitung und maschinelle Verarbeitung im Spritzverfahren.
- Als Abdichtung nach DIN 18533 in den Wassereinklassungen W1-E, W2.1-E, W3-E und W4-E.
- Zum Abdichten von Bauwerken und Bauteilen nach Vorgängernorm DIN 18195 für die Bereiche Bodenfeuchte, aufstauendes Sickerwasser und mäßiges drückendes Wasser.
- Zum Schutz von Bauteilen gegen Beton angreifende Wässer nach DIN 4030-1.
- Zum Verkleben von Hartschaumdämmplatten (Perimeterdämmung).
- Geeignet zur außenliegenden, streifenförmigen Abdichtung von Arbeitsfugen und Sollrissquerschnitten in Bauteilen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand.
- Zur sicheren Verbindung der vertikalen Abdichtung an Bodenplatten aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand.



Ca.-Verbrauch: a) Abdichtung gegen Bodenfeuchte und nicht stauendes Sickerwasser sowie nicht drückendes Wasser auf Deckenflächen: ca. 4,0 l/m²,
 b) Abdichtung gegen aufstauendes Sickerwasser: ca. 5,0 l/m²,
 c) Abdichtung gegen drückendes Wasser, Eintauchtiefe < 3 m: 5,0 l/m²,
 d) zum Anbringen von Perimeterdämmung: ca. 1,8 l/m².

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
schwarz	50399979		18 E. 435 kg	30-l-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 012628

Ölkeller-Schutzanstrich

PCI Visconal®

zum Abdichten von Heizölkellern



- Schützt das Grundwasser.
- Rissüberbrückend.
- Leicht zu reinigen.
- Temperaturbeständig.
- Amtlich geprüft.
- Für innen, Wand und Boden.
- Zum Beschichten von Beton-, Putz- und Estrichflächen von Auffangwannen und -räumen für Heizöl EL, ungebrauchte Verbrennungsmotoren- und Kraftfahrzeuggetriebeöle, Gemische aus gesättigten und aromatischen Kohlenwasserstoffen mit einem Aromatengehalt von ≤20 Masse-% und einem Flammpunkt von >60°C sowie für Öle, die sich den zuvor genannten Gemischen zuordnen lassen (z.B. bestimmte Trafo- und Hydrauliköle).

Ca.-Verbrauch: a) als Grundierung: 125 ml/m² grau
 b) 1. Deckanstrich: 250 ml/m² rot
 c) 2. Deckanstrich: 375 ml/m² grau, insgesamt 500 ml/m² grau + 250 ml/m² rot



Beide Farben erforderlich!

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50214945		80 E. 652 kg	5-l-Eimer		4  083200 012178
rot	50215369		80 E. 652 kg	5-l-Eimer		4  083200 012277



KSK-Bahn / Dichtband

Dichtbahn »Allwetter«

PCI BT 21

Kaltselbstklebende, sichere Gebäudeabdichtung, bis -5 °C (KSK-Bahn)



- Bis -5 °C kalt verarbeitbar.
- Mit beidseitigen Sicherheitsklebestreifen.
- Im System mit BT-Grundierungen auch auf feuchten Untergründen einsetzbar.
- Sofort wasser- und schlagregendicht.
- Flexibel und rissüberbrückend.
- Kaltselbstklebende Bitumen-Dichtungsbahn nach DIN 18 533-2.
- Zur Abdichtung von vertikalen und horizontalen Flächen, innen und außen an der Positivseite einsetzbar.
- Zur Abdichtung von Nassräumen und Stützmauern.
- Geprüft und zugelassen nach EN 13969 und EN 14967.
- Zur Abdichtung von erdberührten Kellerwänden und Bodenplatten gegen Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser. (Beanspruchung DIN 18533-2 W1.1-E und W1.2-E).
- Zur Abdichtung nicht begehbare Garagenflächdächer (mit mind. 2 % Gefälle und zusätzlicher Schutzschicht, z. B. Kiesschicht), sowie der Abdichtung von Stützmauern im Gala-Bau.

- Als Abdichtung gegen kapillaraufsteigende Feuchtigkeit und als Wasserdampfbremse unter Estrichen.
- Zur Ausbildung der Z- und L-Abdichtung bei zweischaligem Mauerwerk. DIN 18533-2 W4-E (Anwendungstyp MSB-nQ).
- Zur Abdichtung von Wand- und Bodenflächen nach DIN 18534-2 in den Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I.
- Zur Abdichtung von Arbeits-/Stoßfugen und Sollrissquerschnitten in Bauteilen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand im erdberührten Bereich, auch bei positiv drückendem Wasser bis 3m Wassersäule (Streifenförmige Abdichtung mit abP FBB).



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
schwarz	45224163		15 R. 390 kg	15-m-Rolle	Breite 1 m	4  083200 017708
schwarz	45224164	2 R.	24 R. 216 kg	5-m-Rolle	Breite 1 m; Verkauf nur kartonweise	4  083200 017715

Dichtstreifen »Allwetter«

PCI BT 23

Kaltselbstklebende Dichtstreifen zur Abdichtung von Gebäudebauteilen bis -5 °C



- Bis -5 °C verarbeitbar.
- Im System auch auf feuchten Untergründen einsetzbar.
- Sofort wasser- und schlagregendicht.
- Flexibel und rissüberbrückend.
- Kaltselbstklebende Bitumen-Dichtungsbahn nach DIN 18 533-2.
- Zur Abdichtung von vertikalen und horizontalen Flächen, innen und außen an der Positivseite einsetzbar.
- Zum rissüberbrückenden Abdichten von Bauwerken und Bauteilen gegen Bodenfeuchte und nicht stauendes Sickerwasser nach DIN 18 533 W1.
- Zur Abdichtung waagerechter und geneigter Flächen im Freien und im Erdreich sowie Wand- und Bodenflächen in Nassräumen gegen nichtdrückendes Wasser mit mäßiger Beanspruchung.

- Als Abdichtung gegen kapillaraufsteigende Feuchtigkeit und als Wasserdampfbremse im Bodenbereich unter Estrichen.
- Zur Abdichtung von Nassräumen und Stützmauern.
- Zur Ausbildung der Z- und L-Abdichtung bei zweischaligem Mauerwerk.
- Geprüft und zugelassen nach EN 13969 und EN 14967.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
schwarz	45224165	4 R.	72 R. 459 kg	25-m-Rolle	Breite 150 mm	4  083200 017722
schwarz	45224172	2 R.	36 R. 459 kg	25-m-Rolle	Breite 300 mm	4  083200 017739

Fixband B 100 / B 150

PCI BT 42

Selbstklebendes Butyl-Dichtband mit einseitig kaschierem Kunststoffvlies



- Wasserdicht.
- Reißfest.
- Flexibel.
- Überputzbar.
- Bitumenverträglich.
- PCI BT 42 Fixband wird eingesetzt als An- und Abschlussband bei Flächenabdichtungen auf Bitumenbasis z. B. bei PCI BT 21 Dichtbahn »Allwetter«, als Abschluss- und Überlappungsabdichtung z. B. bei Garagen oder Terrassen, zur Abdichtung und Reparatur von Fugen, Nähten, Rissen, Blechverwahrungen sowie im Rohrleitungs-, Lüftungs- und Glasdachbau. Im Innen- und Außenbereich. Dicke: ca. 0,8 mm.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	45224167		80 R. 91 kg	15-m-Rolle	Breite 100 mm	4  083200 017784
	45224188		80 R. 138 kg	15-m-Rolle	Breite 150 mm	4  083200 017791

Innenecke

PCI BT 45

PVC-Formteile zur Abdichtung von Fundamentecken



- Als sichere und dichte Ausführung von Fundament-Innenecken bei der Abdichtung mit der PCI BT 21 Dichtbahn "Allwetter".



Verkauf nur kartonweise

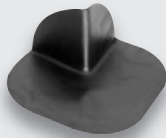
Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
schwarz	45224189	25 St.	4000 St. 160 kg	1-Stück		4  083200 017807



Außenecke

PCI BT 46

PVC-Formteile zur Abdichtung von Fundamentecken



- Als sichere und dichte Ausführung von Fundament-Außenecken bei der Abdichtung mit der PCI BT 21 Dichtbahn "Allwetter".



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
schwarz	45224190	25 St.	2500 St. 125 kg	1-Stück		4 083200 017814

Spezial-Dichtband

PCI Pecitape® 250

für wasserdichte Eck- und Anschlussfugen sowie Gebäudetrennfugen



- Unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen in Duschen und Nassräumen.
- Zum Abdichten von Gebäudetrennfugen an Kelleraußenwänden in Verbindung mit PCI Pecimor® und PCI Barraseal Turbo®.
- Zum Abdichten der Eckfugen in Verbindung mit PCI Apoflex®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Barraseal Turbo®, PCI Pecitape Bond und PCI Pecilastic W.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Anwendungsbereiche: innen, außen.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	45086390		120 R. 408 kg	20-m-Rolle		4 083200 039625

Quellfugenband

PCI Pecitape® 610

zur Abdichtung von Arbeitsfugen im Bauwesen



- Quellfugenband.
- Zuverlässig wirksames Abdichtungsprofil für Arbeitsfugen im Baubereich, die einer Druckwasserbelastung ausgesetzt sind.
- Zur Abdichtung von Anschlußfugen bei Durchführungen, Arbeitsfugen im Bauwesen und Fertigteilstoßfugen.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	45002653	6 R.	180 R. 599 kg	10-m-Rolle	20 x 10 mm	4 083200 012123

Neu

Abdichtungsband

PCI Pecitape® 3000

zur Abdichtung von Rissen und Fugen



- Thermoplastisches Elastomerband, das mit Epoxidharzkleber zur Abdichtung von Rissen und Fugen verlegt wird. .
- Zur Anwendung auf Flachdächern, Brüstungen, Balkonen und Terrassen, in Kläranlagen und im Kanalisationsbau.
- Anwendungsbereiche: innen, außen.



Sondergrößen auf Anfrage möglich

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	45183440		120 R. 384 kg	20-m-Rolle	1 mm x 20 cm	 4 083200 014677

Spezial-Dichtband

PCI Pecitape® PB

für wasserdichte Anschlussfugen



- Vlieskaschirtes Spezial-Gummiband.
- Klebestreifen auf Rückseite zur einfachen Handhabung und Fixierung.
- Rissüberbrückend, hohe Sicherheit bei nachträglich auftretenden Untergrundrissen.
- Wasserdicht und frostbeständig, universell innen und außen einsetzbar.
- Alterungsbeständig, unempfindlich gegen Umwelteinflüsse.
- Für innen und außen.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	45000134		100 R. 162 kg	20-m-Rolle		 4 083200 012062

Verstärkungseinlage

Verstärkungseinlage

PCI Barraseal®

Ready Vlies


für Detailanbindungen



Neu

- Erfüllt die Anforderungen nach DIN 18533 an Verstärkungseinlagen in Flüssigkunststoffen
- Für Abdichtungen mit PCI Barraseal Ready



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	45003184		152 R. 100 kg	20-m-Rolle	0,3 x 20 m	 4 083200 015070



Reißfestes Armierungsgewebe

PCI Gewebbahn

zur Einlage bei allen Arten von Flächenabdichtungen



- 1 m breit, 50 m lang.
- E-Glas.
- Alkalibeständig.
- Schiebefest.
- Maschenweite: 7 x 7 mm.
- Reißfestigkeit pro 5 cm (längs): ca. 1800 N.
- Reißfestigkeit pro 5 cm (quer): ca. 1500 N.
- Zum Einlegen bei allen Arten von Flächenabdichtungen.



Verkauf nur rollenweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiß	45048524		30 R. 225 kg	50-m-Rolle	1 m breit	4 083200 021460

Dämmplattenkleber

Bitumen-Dämmplattenkleber

PCI Pecimor® DK

für Kelleraußenwände und Fundamente



- 2-komponentiger, kunststoffmodifizierter Bitumen-Dämmplattenkleber.
- Zur vollflächigen und punktuellen Verklebung von Perimeterdämmplatten und Drainplatten an Kellerwänden und Fundamenten.
- Zur Verklebung von Styrodur®, Styropor®- und Schaumglasplatten.
- Zum flächigen, geschlossenzelligen Abspachteln von Schaumglasplatten.
- Härtet chemisch, auch unter Luftabschluss.
- Lösemittelfrei.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, nicht für Trinkwasserbereich.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
schwarz	50400376		18 E. 504 kg	28-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 083200 012642



Injektionsharz & Gießharz

Injektionsharz

PCI Apogel® E

zum Abdichten und Verpressen von Rissen



- Lösemittelfreies, niedrig-viskoses, 2-komponentiges PU-Harz für die abdichtende Injektion von Rissen und Klüften in Bauteilen aus mineralischen Baustoffen.
- Für begrenzt dehnfähige Verbindungen.
- Zur dauerhaften Abdichtung von Rissen, die mit PCI Apogel® PU vorverpresst wurden.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, Decke, für trockene und feuchte Risse.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Verkauf nur kartonweise

Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	50326943	4 D.	96 D. 96 kg	1-kg-Dose	Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde	4 083200 139158

Gießharz

PCI Apogel® F

zum Vergießen und Verpressen von Rissen



- Niedrigviskoses, 2-komponentiges Epoxidharz zum kraftschlüssigen Vergießen oder Verpressen von Rissen und Hohlstellen in Beton und Estrich; auch geeignet für feuchte Rissflanken.
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung für LAU Anlagen.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, Decke, für feuchte und trockene Risse.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Verkauf nur kartonweise

Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	50326419	4 D.	96 D. 96 kg	1-kg-Dose	Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde	4 083200 118597

Injektionsharz

PCI Apogel® PU

zum Abdichten und Verpressen von Rissen



- 2-komponentiges, lösemittelfreies, niedrig-viskoses, schnell aufschäumendes Polyurethanharz zum Verpressen von Wasser führenden Rissen in Beton und Estrich.
- Eine dauerhafte Abdichtung erfolgt anschließend durch Nachinjektion mit PCI Apogel® E.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, Decke, für Wasser führende Risse.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Verkauf nur kartonweise

Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
braun	50326949	4 D.	96 D. 96 kg	1-kg-Dose	Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde	4 083200 139363



Silikat-Gießharz

PCI Apogel® SH

zum Vergießen von Rissen in Estrichen



- Schnell härtendes Silikatharz.
- Zum Vergießen und Schließen von Rissen und Scheinfugen in mineralischen Estrichen.
- Bis ca. 5 mm Fugenbreite.
- Geeignet bei Fußbodenheizungen.
- Geruchsarm und lösemittelfrei.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Einfache und saubere Verarbeitung; kein Rührwerkzeug erforderlich, Spritztüllen erlauben Anpassung an die Rissbreiten.
- Anmischen von Teilmengen möglich.
- Für Bewegungsfugen mit PCI Apogel Dübeln verstärkt.
- Innen und außen (bei trockenen Einbaubedingungen), Boden.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Verkauf nur kartonweise

Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig;

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
gelb (gemischtes Material)	50546148	6 G.	234 G. 182 kg	0,60-l-Kombi-Gebinde	Karton bestehend aus: 6 x 0.6-l-Packung und 6 x 20 Estrichklammern. 1-Stück \pm 0.6-l-Packung, bestehend aus 0.3 l (=0.44 kg) Basiskomponente B und 0.3 l (=0.34 kg) Härterkomponente A	4 083200 108529

Gießharz

PCI Apogel®-Schnell

zum Vergießen und Verpressen von Rissen



- Schnell härtendes, niedrig-viskoses Methacrylatharz zum Verpressen und Vergießen von Rissen und Hohlstellen in Beton und Estrich, insbesondere bei niedrigen Temperaturen.
- Bei trockenen und feuchten Rissflanken.
- Für kraftschlüssige Verbindungen.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, Decke, für trockene und feuchte Risse
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Verkauf nur kartonweise

Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig

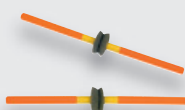
Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	50708752	4 D.	180 D. 90 kg	0,50-kg-Dose	Karton bestehend aus: 4 x 500-g-Kombi-Gebinde	4 083200 118610

Zubehör für Injektionsharz

Estrichdübel

PCI Apogel® Dübel

zum nachträglichen Verdübeln von Estrichfugen



- Verhindert vertikale Bewegung (Höhenversatz) des Estrichs im Bereich von Dehnungsfugen.
- Keine Einschränkung der horizontalen Bewegung des Estrichs durch gleitende Lagerung des Dübelstabs in der Kunststoffhülse.
- Mit PCI Apogel F oder PCI Apogel SH fixierbar.
- Für innen und außen.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
orange-grau-gelb	45120811	10 St.	4800 St. 125 kg	1-Stück		4 083200 011232

PCI Apogel® Handhebel- Hochdruckpresse

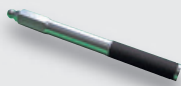


- Zum PCI Apogel®-System.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	45014664			1-Stück		4  083200 017234

PCI Apogel® Schraubpacker 10/120



- Zum PCI Apogel®-System.
- Stahlschraubpacker.
- 120 mm Länge.
- 10 mm Durchmesser.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	45049130	200 St.		1-Stück		4  083200 019436

PCI Apogel® Schraubpacker BS 02 13/85 mm



- Zum PCI Apogel®-System.
- Stahlschraubpacker.
- 75mm Länge.
- 13 mm Durchmesser.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	45048566	100 St.		1-Stück		4  083200 020081



PCI Apogel® Tagespacker



- Zum PCI Apogel®-System.
- Stahlschraubpacker mit integriertem Rückschlagventil.
- Injektion inklusive Reaktionszeiten ist an einem Tag durchzuführen.
- Das Druckstück kann direkt nach erfolgter Injektion entfernt werden.
- Das Bohrloch kann sofort verschlossen werden.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	45119516	100 St.	7000 St. 203 kg	1-Stück		4 083200 010891

PCI Estrichklammern



- Länge: 70 mm
- Wellenabstand: 4,5 mm
- Materialdicke: 0,5 mm
- Wellenhöhe: 1,9 mm
- Höhe: 6 mm
- Wellenauszugsfestigkeit: Ø 1890 N
- Material: Stahl
- Zur Riss- und Fugenvernadelung beim Vergießen von Rissen und Scheinfugen mit Gieß- und Injektionsharzen, z.B. mit PCI Apogel® F oder PCI Apogel®-Schnell, PCI Apogel SH.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	45191131	500 St.	10 St. 25 kg	1-Stück	Karton bestehend aus: 20 x 25 Stück = 500 Stück	4 083200 008003

Korrosionsschutz

Korrosionsschutz und
Haftschlämme

PCI Nanocret® AP für Brücken- und Betonbauwerke



- Korrosionsschutz von Armierungsstäben bei der Instandsetzung von Stahlbetonteilen .
- Bei zu erwartender, starker Chloridbelastung.
- Bei problematischen Untergründen und/oder kritischer Exposition, bei der zusätzlicher Schutz vorgeschrieben ist.
- Mit aktiv wirkenden Korrosionsinhibitoren .
- Als Haftschlämme bei kritischen Untergründen einsetzbar.
- Anwendungsbereiche: innen, außen.

Ca.-Verbrauch: pro m² und mm Schichtdicke
 a) als Korrosionsschutz: ca. 1,5 kg
 b) als Haftschlämme: ca. 2 – 3 kg

nur in Österreich erhältlich!

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50261353		24 E. 360 kg	15-kg-Eimer		4 083200 014257
grau	50261360		75 E. 300 kg	4-kg-Eimer		4 083200 014264



Korrosionsschutz

PCI Legaran® RP

für Brücken und Ingenieurbauwerke nach ZTV-ING



- Mineralischer Korrosionsschutz gemäß ZTV-ING für die Anwendungsbereiche PCC I und II auf entrosteten Bewehrungsstählen, die nach dem Sandstrahlen den Reinheitsgrad SA 2 1/2 der DIN EN ISO 12944-4 aufweisen.
- Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis.
- Geprüft nach ZTV-ING und fremdüberwacht.
- Aufgenommen in die BAST-Liste.
- Anwendungsbereiche: innen, außen.



Ca.-Verbrauch: Korrosionsschutz für Bewehrungsstahl (Ø) bei 2 Anstrichen (PCC I und II): bei Ø 8 mm = 80 g/m, bei Ø 16 mm = 180 g/m

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
betongrau	55256463		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel		 4 083200 023495

Oberflächenschutz

Flexible 2K-Reaktivabdichtung

PCI Barraseal® Turbo

für Kelleraußenwände, Fundamente und Betonbauteile



- Zum Abdichten von Kellerwänden, Fundamenten und Betonbauteilen nach DIN 18533 (W1-E).
- Als Abdichtung gegen drückendes Wasser nach Prüfgrundsätzen MDS, FPD und ÜBB.
- Als Horizontalsperre unter Wänden nach DIN 18533 (W4-E).
- Als Abdichtung beim Übergang auf wasserundurchlässige Bauteile (abP ÜBB) und verlorene Schalungen (abP FPD).
- Als flexible Sockelabdichtung nach DIN 18533 (W4-E).
- Als Oberflächenschutzsystem OS 5b nach RiLi SIB.
- Als Oberflächen- und Chloridschutz nach EN 1504-2 (Tabelle 5) für Stahlbeton.
- Als Behälterabdichtung nach DIN 18535 bis 10 m Wassersäule (W1-B, W2-B).
- Zum Kleben von Schutz-, Drain- und Dämmplatten.
- Zum rissüberbrückenden Abdichten von alten schadhafte Kellerabdichtungen.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS
- Für innen, außen, Wand und Boden.



Ca.-Verbrauch: 2,4 bis 4,8 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50435443		18 E. 360 kg	20-kg-Eimer		 4 083200 014561



Oberflächenschutz

PCI Betonfinish® W

für Fassaden und
Ingenieurbauwerke



- Gebrauchsfertiges, farbiges Oberflächenschutz-System gegen Karbonatisierung und Betonstahlkorrosion.
- Zum Schutz gegen aggressive Gase.
- Für nicht befahrene Flächen und im Sprühbereich von Auftausalzen.
- In allen gängigen Fassadenfarbtönen.
- Lösemittelfrei.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand, Decke.
Hinweis: Bei diesem Produkt handelt es sich um eine auftragsbezogene Fertigung. Rücknahmen sind deshalb ausgeschlossen.



Lieferzeit: 10 Arbeitstage
Farben und Preisstufen auf Anfrage bei Ihrem PCI-Fachberater.
Rücknahmen ausgeschlossen, da auftragsbezogene Fertigung.

Ca.-Verbrauch: 2 Anstriche = 400 ml/m².
Bei rauen oder unebenen Untergründen ist mit einem höheren Verbrauch zu rechnen.

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Farbstufe 1	50442459		40 E. 607 kg	11-l-Eimer		4 083200 090992
Farbstufe 3	50441862		40 E. 590 kg	11-l-Eimer		4 083200 091050

Lasierender Schutanstrich

PCI Betonfinish® W

Lasur

lufttrocknend auf wässriger
Acrylbasis



- Leicht pigmentierte Versiegelung für mineralische Untergründe wie Beton, Putz und Zementmörtel.
- Gebrauchsfertig.
- Lösemittelfrei.
- Hohe Wasserdampfdiffusionsfähigkeit.
- Wetter- und alterungsbeständig.
- Lichtecht.
- Karbonatisierungsbremsend.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand.



Lieferzeit: 10 Arbeitstage
Farben und Preisstufen auf Anfrage bei Ihrem PCI-Fachberater.
Rücknahmen ausgeschlossen, da auftragsbezogene Fertigung.

Ca.-Verbrauch: 2 Anstriche = 400 ml/m².
Bei rauen oder unebenen Untergründen ist mit einem höheren Verbrauch zu rechnen.

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	50441861		40 E. 590 kg	11-l-Eimer	Farbtöne in Anlehnung an RAL- und NCS-Farbkarte auf Anfrage erhältlich.	4 083200 091012

Elastischer Oberflächenschutz

PCI Polyflex®

für Fassaden und
Ingenieurbauwerke



- Oberflächenschutz zum Schutz von Ingenieurbauwerken und Fassaden vor Wasser und Schadgasen wie Kohlendioxid, Schwefeloxiden und Chloriden.
- Rissüberbrückend.
- Gelistete Beschichtung nach ÖBV.
- In allen gängigen Fassadenfarbtönen.
- Anwendungsbereiche: außen, Wand, Decke.
Hinweis: Bei diesem Produkt handelt es sich um eine auftragsbezogene Fertigung. Rücknahmen sind deshalb ausgeschlossen.




Lieferzeit: 10 Arbeitstage

Farben und Preisstufen auf Anfrage bei Ihrem PCI-Fachberater.
Rücknahmen ausgeschlossen, da auftragsbezogene Fertigung.

Ca.-Verbrauch: 2 Anstriche = 800 ml/m².

Bei rauen oder unebenen Untergründen ist mit einem höheren Verbrauch zu rechnen.

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Farbstufe 1	50441982		40 E. 581 kg	11-l-Eimer		4  083200 091029
Farbstufe 3	50441864		40 E. 581 kg	11-l-Eimer		4  083200 091043

Wässrige gebrauchsfertige Hydrophobierung

PCI Silconal® 303

auf Alkylalkoxy-Basis



- Gelistet als Hydrophobierung nach ÖBV.
- PCI Silconal 303 ist eine transparente Imprägnierung auf Basis von Alkylalkoxysilan.
- Dringt gut in den Untergrund ein und reagiert in den Poren des zementgebundenen Untergrundes.
- Zum Schutz gegen Witterungseinflüsse und Chloridionen.
- Zur Hydrophobierung und Imprägnierung.
- Hoher Langzeitschutz.
- Vermindert Salzausblühungen, Schimmel-, Moos- und Algenbildung.
- Auch auf feuchten Untergründen anwendbar.
- Anwendungsbereich: innen und außen, Wand und Decke.



Ca.-Verbrauch: je nach Saugfähigkeit 0,15 - 0,35 l/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
milchig weiß	50261379		24 Ka. 480 kg	20-l-Kanister		4  083200 014349



Lösemittelfreie Hydrophobierung PCI Silconal® 328 für Wand und Decke



- Hydrophobierung von Beton und Stahlbeton.
- Feuchte- und Witterungsschutz gegen Frost- und Frosttausalz.
- Für vertikale und horizontale Oberflächen z.B. Fassaden.
- Zertifiziert nach EN 1504-2 Eindringtiefe Klasse 2.
- Gelistet als Hydrophobierung beim Tiefbauamt Graubünden.
- OS1 nach DIN V 18026.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: ca. 0,2 - 0,5 l pro m², je nach Porosität des Untergrundes

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
farblos, klar	50261380		12 Ka. 261 kg	25-l-Kanister		4  083200 014387

Hydro- und Oleophobierung PCI Silconal® 353 öl- und schmutzabweisend



- Schutz von saugfähigen, mineralischen Baustoffen und polierte, glatte mineralische Substrate gegen eindringendes Wasser bzw. Schmutzanhaftung.
- Fluorsilan mit hoher abperlender Wirkung.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand.



Ca.-Verbrauch: ca. 0,2 - 0,5 l pro m², je nach Porosität des Untergrundes

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
gelblich	50386940		12 Ka. 302 kg	25-l-Kanister		4  083200 015209

Antigraffiti-schutzbeschichtung PCI Silconal® AG als Opfer- und Trennschicht



- Gebrauchsfertig.
- Lösemittelfrei.
- Farblos.
- Offenporig.
- Reversibel, leicht zu reinigen.
- Für innen und aussen.
- Für Wände.
- Schutz von Naturstein, Sandstein, Beton, Mauerstein, Putz, Faserzement und gut haftenden Anstrichen gegen Schmierereien (Graffiti).



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiss	59100836		96 Ka. 456 kg	5-l-Kanister		4  083200 014219

Wetter-Schutzimprägnierung PCI Silconal® W für Fassaden



- Gebrauchsfertiges Imprägniermittel auf Silanbasis für Beton, saugende Klinker, Mauerwerk, Naturwerkstein und Kunststein, Putze und Porenbeton.
- Lösemittelfrei.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand.



Ca.-Verbrauch: 0,2 - 0,5 l/m² (abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrunds)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiß, wird nach Aushärtung transparent	51650873		24 Ka. 480 kg	20-l-Kanister		4  083200 030523
weiß, wird nach Aushärtung transparent	51650926		90 Ka. 450 kg	5-l-Kanister		4  083200 030516

Haftbrücken

Gipsputz-Haftbrücke PCI Gisopakt® auf Betonwänden und -decken



- Haftbrücke für Gips- und Gipskalkputze auf glattem Beton, Kalkstein, Ziegelmauerwerk und Porenbeton.
- Anwendungsbereiche: innen, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: 150 - 250 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grün	55587411		24 E. 288 kg	12-kg-Eimer		4  083200 022801



Zementäre Reparaturmörtel

Reparatur- und Modelliermörtel

PCI Repafix®

für Böden, Treppen und Wände aus Beton



- Standfester, schnell abbindender, mit Wasser anzurührender Reparaturmörtel, der sich gut modellieren lässt.
- Für flächige Verarbeitung bis 0,5 m² (maximale Seitenlänge bis 1,5 m) geeignet.
- Haftschlämme nur bei flächiger Verarbeitung erforderlich, nicht bei Ausbruchstellen.
- Für Schichtdicken von 2 bis 50 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: 1,7 kg/l auszufüllender Hohlraum bzw. 1,7 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	55259908		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4 083200 023044
grau	55525756		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel		4 083200 023037

Fließfähiger, faserverstärkter Reparaturmörtel

PCI Repafast® Fibre

für Verkehrsflächen und Industrieböden



- Für Reparaturen von Verkehrs- und Industrieflächen.
- Bei zeitbedrängten Arbeiten.
- Bei tiefen Temperaturen (bis - 10 °C) verarbeitbar.
- Zum Vergießen von großen Schachtringen in Schaltungen.
- Zum Einbetten von Straßenübergangskonstruktionen.
- Für schweren Fahrverkehr.
- Für Panzerpisten.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R4.
- Für Schichtdicken von 10 bis 150 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 2,1 kg pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50262730		48 S. 1.200 kg	25-kg-Sack		4 083200 014226

Fließfähiger Reparaturmörtel

PCI Repafast® Fluid

für Verkehrsflächen und Industrieböden



- Als fließfähiger Flickreparaturmörtel.
- Auf Betonuntergründen.
- Bei zeitbedrängten Arbeiten.
- Bei tiefen Temperaturen (bis -10 °C) verarbeitbar.
- Zum Vergießen von Schachtringen in Schalungen.
- Zum Verguss von Pflastersteinen.
- Zum Verankern und Fixieren von Straßeneinbauteilen.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R4.
- Als Reparaturmörtel von 10 bis 100 mm Schichtdicke.
- Als Vergussmörtel von 25 bis 150 mm Schichtdicke.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 2,0 kg pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50253078		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 014042

Standfester Reparaturmörtel

PCI Repafast® Tixo

für Verkehrsflächen und Industrieböden



- Für horizontale und geneigte Reparaturflächen, z.B. Rampen.
- Auf Betonuntergründen.
- Bei zeitbedrängten Arbeiten.
- Bei tiefen Temperaturen (bis -10°C) verarbeitbar.
- Zum Setzen von Schachtringen.
- Zum Setzen von Rand- und Pflastersteinen.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R4.
- Als Reparaturmörtel von 10 bis 100 mm Schichtdicke.
- Als Schachtsetzmörtel von 25 bis 150 mm Schichtdicke.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 2,0 kg pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50253079		48 S. 1.200 kg	25-kg-Sack		 4 083200 014059

Reaktionsharz Reparaturmörtel

Schwerlast-Reparaturmörtel

PCI Aposan®

für kleine Betonflächen, Ecken, Fugen und Kanten



- 2-komponentiger Epoxidharz-Mörtel.
- Zur hochfesten und dauerhaften Reparatur von kleinfächigen Schadstellen und Ausbrüchen in Zementestrichen, Betonböden und -treppen und Garagenschwellen.
- Frisch in frisch oder abgesandet mit PCI Epoxigrund 390 grundiert.
- Ab 2 mm Schichtdicke im Bodenbereich einsetzbar.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: 1,9 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50277591		60 E. 300 kg	5-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	 4 083200 019276



Epoxi-Bindemittel PCI Bauharz für Industrie-Estriche



- 2-komponentiges, lösungsmittelfreies Epoxidharz-Bindemittel zum Herstellen von hoch verschleißfesten und chemikalienbeständigen Estrichen auf Betonböden und Zementestrichen.
- Zum Herstellen von Ausgleichs- und Reparaturmörtel.
- Schichtdicke von 3 bis 50 mm, je nach Verwendungszweck und Sieblinie der Zuschlagsstoffe.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: als Grundierung 250 - 350 g/m²;
als Mörtelharz je nach Sieblinie 170 - 210 g/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	50323489		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	 4 083200 013557

3K-MS Reparaturmörtel bis - 25 °C PCI Repafast® APS 40 für Verkehrsflächen und Industrieböden



- Schnellhärtender, geruchsarmer 3-komponentiger Polymer-Mörtel.
- Zur schnellen Reparatur und Ausbesserung von Böden und Straßenbelägen.
- Für Bodenflächen in Industriebetrieben, Kühllhäusern, Lebensmittelbetrieben, Parkhäusern, usw.
- Geprüfte Unbenklichkeit für den Einsatz im Lebensmittelbereichen.
- Starke Widerstandskraft gegen Schlagbeanspruchung, Abrasion und vielen Chemikalien.
- Komp. B: 0°C bis + 20°C
Komp. BF: -25°C bis 0°C.
- Für Schichtdicken von 8 bis 30 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: ca. 2,3 kg pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Komp. B violett/ A gelblich / C grau				25,30-kg-Set	Einsatzbereich: 0 °C bis + 20 °C Bestehend aus: 2,40-kg-Kanister Komponente A. 0,40-kg-Kartusche Komponente B und 22,50-kg-Sack Komponente C.	
violett Komponente B	50313274	12 St.	1200 St. 480 kg	0,40-kg-Kartusche		 4 083200 015025
gelblich Komponente A	50303461		144 Ka. 346 kg	2,40-kg-Kanister		 4 083200 015018
grau Komponente C	50001080		24 E. 540 kg	22,50-kg-Eimer		 4 083200 015032
Komp. BF violett/ A gelblich / C grau				25,30-kg-Set	Einsatzbereich: - 25 °C bis 0 °C Bestehend aus: 2,40-kg-Kanister Komponente A. 0,40-kg-Kartusche Komponente BF und 22,50-kg-Sack Komponente C.	
violett Komponente BF	50363644	12 St.	1200 St. 480 kg	0,40-kg-Kartusche		 4 083200 014998
gelblich Komponente A	50303461		144 Ka. 346 kg	2,40-kg-Kanister		 4 083200 015018
grau Komponente C	50001080		24 E. 540 kg	22,50-kg-Eimer		 4 083200 015032

Betoninstandsetzungsmörtel

Leichter Reparaturmörtel

PCI Nanocret® R2

universell für Betonbauteile und Mauerwerk



- Zum Instandsetzen von Ecken und Kanten von Betonbauteilen.
- Zum Verfüllen von Ausbrüchen und Löchern in Estrichen, Betondecken, -stützen und Balkonplatten.
- Zum Verfüllen von Rohrleitungsschlitz in Betonwänden, Hohlräumen zwischen Beton und Stahlzargen u.a.
- Zum Ausgleichen von Treppenstufen.
- Für Schichtdicken von 3 - 100 mm.
 - flächig: 3 - 30 mm
 - für Ausbrüche: 3 - 100 mm.
- Schnell überarbeitbar.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R2.
- Gelistet als Instandsetzungsmörtel nach ÖBV.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS

- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50323290		48 S. 960 kg	20-kg-Sack		 4 083200 014202

Universalreparaturmörtel

PCI Nanocret® R3

für Betoninstandsetzung



- Zur Instandsetzung von Flächen, Ecken und Kanten von Betonbauteilen.
- Für Reprofilierarbeiten.
- Händisch und maschinell verarbeitbar.
- Für Schichtdicken von 3 - 50 mm.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R3.
- Gelistet als Instandsetzungsmörtel nach ÖBV.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50253086		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 014165

Hochfester Instandsetzungsmörtel

PCI Nanocret® R4 PCC

Für Betonbauteile an Boden, Wand und Decke



- Betonersatz für statisch relevante Instandsetzungen.
- Für Schichtdicken von 5 - 50mm.
- Hohe Druckfestigkeit und Abriebbeständigkeit, hoch mechanisch belastbar.
- Sulfatwiderstandsfähig.
- Schwundkompensiert und faserarmiert.
- Hoher Karbonatisierungs- und Chlorideindringwiderstand.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 Klasse R4.
- Erfüllt die Anforderungen der Rili SIB.
- Erfüllt die Anforderungen PCC I und PCC II nach ZTV-Ing.
- Gelistet als Instandsetzungsmörtel nach ÖBV.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,9 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50533201		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 014912



Schneller Reparaturmörtel

PCI Nanocret® R4 Rapid

für Betonbauteile



- Schnell überarbeitbarer und modellierbarer Betoner-satzmörtel.
- Schnell abbindend, ab + 1 °C.
- Für Schichtdicken von 5-50 mm.
- Wasserfest, witterungs- und frosttausalzbeständig.
- Haftsicher auf Beton und Estrich.
- Hohe Druckfestigkeit, kann durch Geh- und Fahrver-kehr beansprucht werden.
- Sulfatbeständig, gegen treibende Angriffe im Abwas-serbereich.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R4.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,95 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50518802		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 013489

Hochfester Instandsetzungsmörtel

PCI Nanocret® R4 SA

für statisch relevante Betonbauteile



- Schwindkompensierter, thixotroper und faserver-stärkter Reparaturmörtel.
- 1-komponentig.
- Zur Betonsanierung, Neuverlegung von Verbund-belägen sowie für den vorbeugenden und nachträglichen Schutz von Betonoberflächen an Brücken oder vergleichbaren Ingenieurbauwerken.
- Zum Reparieren von Betonbauteilen.
- Verarbeitung im Spachtel- oder Nassspritzverfahren möglich.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R4.
- Für Schichtdicken von 5 bis 40 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, Decke.



nur in Österreich erhältlich!

Ca.-Verbrauch: ca. 1,9 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50368355		48 S. 1.200 kg	25-kg-Sack		4  083200 014899

Feinspachtel

Gipsspachtel

PCI Muroplan®

für Wand und Decke



- Bis auf dünnste Schichten ausziehbarer Gips-spachtel.
- Zum Verspachteln und Verfüllen von Rissen, Löchern und Fugen auf Mauerwerk, Beton (z. B. Betonfüllgrandecken), Gipskarton- und Gipsfaserplatten.
- Anwendungsbereiche: innen, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: 1,0 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiß	56513889		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 010334
weiß	56514048		209 B. 1.045 kg	5-kg-Beutel		4  083200 010563

Zementgebundener Feinspachtel

PCI Barrafill® L





für Wandflächen aus Beton



- Kosmetikarbeiten an Betonbauteilen.
- Wiederherstellung beschädigter Kanten und Ecken.
- Füllen von Kiesnestern und Lunkern.
- Für Schichtdicken von 1 - 7 mm.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R 2.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,5 kg Pulver pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
hellgrau	50267297		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		4  083200 013403
hellgrau	50189016		24 E. 480 kg	20-kg-Eimer		4  083200 011416
dunkelgrau	50266290		24 E. 480 kg	20-kg-Eimer		4  083200 013380
hellgrau	50189014		65 E. 520 kg	8-kg-Eimer		4  083200 011409



Faserverstärkter Betonspachtel

PCI Nanocret® FC

für Wand und Decke



- Feinspachtel, Betonspachtel und Ausgleichsmörtel für Industrie- und Wohnungsbau.
- Wasserfest, witterungs- und frostbeständig.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R2.
- Geprüft nach ZTV-ING und nach TL/ TP BE-PCC güteüberwacht.
- Gelistet als Instandsetzungsmörtel nach ÖBV.
- Für Schichtdicken von 1 - 10 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50253082		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 014141
grau	50253085		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel		4  083200 014134

Betonspachtel

PCI Polycret® 5

für Wand und Decke



- Wasserfester Betonspachtel und Ausgleichsmörtel von 1 bis 5 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: 1,3 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50195335		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 010518
grau	50195441		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel		4  083200 010525



Ausgleichsmörtel / Dichtputz

Ausgleichsmörtel

PCI Polycret® 50

für händische und maschinelle Verarbeitung



Neu



- Schnell abbindend, bereits nach ca. 5 Stunden überputzbar oder mit Fliesen belegbar.
- Wasserfest, witterungs- und frostbeständig, universell innen und außen einsetzbar.
- Maschinell verarbeitbar, optimal abgestimmte Festigkeitsentwicklung.
- Dichtputz, erfüllt die Anforderungen eines wasserabweisenden Werkputzmörtel.
- Beständig gegen Chlorwasser.
- Für innen und außen.
- Für Boden, Wand und Decke.
- Grund- bzw. Ausgleichsputz auf Beton, Porenbeton und Mauerwerk.
- Auf Gips-, Kalk-Zement- und Zementputzen.
- Auf Betonböden und Zementestrichen.
- Zum Ausgleichen und Ausbessern unebener Boden-, Wand- und Deckenflächen.
- Zum Ausgleichen unter Abdichtungen.
- Unter Innenabdichtungen nach WTA-Merkblatt z.B. PCI Barraseal geeignet.
- Als Untergrund für Reaktionsharzbeschichtungen geeignet (in nicht befahrenen Bereichen).
- Schichtdicke: 3-50 mm
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS



Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	58413530		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		 4 0 8 3 2 0 0 1 0 5 9 4

Sanierputzsystem

Silaninjektion

PCI Barra® Creme

Lösemittelfreie Abdichtungscreme zur Erstellung von Horizontalsperren



- Anwendungsfertig für die drucklose Injektion.
- Direkt aus der Kartusche verarbeitbar.
- Auch bei starker Durchfeuchtung bis 95 %.
- Niedriger Verbrauch.
- Hoher Wirkstoffgehalt.
- Anwendungsbereich: innen, außen, Wand.
- Cremeförmiges Hydrophobierungsmittel zur nachträglichen Absperrung aufsteigender Feuchtigkeit in Gebäudemauerwerken oder als Klinker-Fassadencreme.
- Zur Abdichtung von Kapillaren und feinen Haarrissen.
- Anwendbar auch bei hohen Feuchtigkeitsgehalten (bis ca. 95 %) im Mauerwerk. Besonders geeignet für Sichtmauerwerke (Ziegel, Natursteine) und Porenbeton.
- Zur Planung und Ausführung der Sanierungsmaßnahme WTA Merkblatt „Mauerwerksinjektion gegen kapillare Feuchtigkeit“ berücksichtigen.



Verkauf kartonweise

Ca.-Verbrauch: Bei 24 cm Wandstärke ca. 1 Kartusche 310 ml / m

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	50626388	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche	bestehend aus 12 Kartuschen + 12 Schlauchverlängerungen + 12 Adapter	 4 0 8 3 2 0 0 0 1 3 3 2 8



Horizontalabdichtung

PCI Barra® Gisol

gegen aufsteigende Mauerfeuchtigkeit



- Verkieselnde Bohrlochflüssigkeit zur Herstellung einer horizontalen Mauerwerkssperre im Mauerwerk und zur Erfestigung von zementären Untergründen.
- Für Mauerwerk mit einem Durchfeuchtungsgrad bis max. 60 %. Nicht geeignet bei Druckwasser!
- Anwendungsbereich: innen, außen, Wand.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



vormals PCI Bohrlochsperr

Ca.-Verbrauch: 14 - 23 l pro m² Mauerquerschnitt (an Probeflächen ermitteln)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
bläulich	50612805		24 Ka. 523 kg	20-l-Kanister		4 083200 013281
bläulich	50612644		64 Ka. 349 kg	5-l-Kanister		4 083200 013274

Verfüllmörtel

PCI Barra® Inject

für Bohrlöcher, Hohlräume und Risse im Mauerwerk



- Suspension zum Verfüllen von Rissen und Hohlräumen im Mauerwerk, sowie zum Füllen von Bohrlöchern und Zwischenräumen im Rahmen nachträglicher Horizontalsperre bzw. mechanischer Horizontalabdichtung.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand.



vormals PCI Bohrlochssuspension

Ca.-Verbrauch: 1,2 kg pro Liter auszufüllendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50612646		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		4 083200 013288

PCI Injektionsbehälter für PCI Barra Gisol



- PCI Injektions- und Vorratsbehälter für PCI Barra Gisol.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	45089089	12 St.	864 St. 86 kg	1-Stück		 4 083200 064931

Sanierputzmörtel

PCI Saniment® 2 in 1 für feuchte- und salzbelastete Untergründe, 1-lagig



- Sanierputz nach WTA-Merkblatt 2-9-04/D für Untergründe mit schwacher, mittlerer und hoher Versalzung.
- Sulfatbeständig. Bildet eine wirksame Barriere gegen gelöste Sulfate aus dem Untergrund.
- Hohe Frühwasserabweisende Eigenschaften.
- Besonders plastisch und geschmeidig, deshalb einfach und leicht zu verarbeiten.
- Einlagige Verarbeitung möglich.
- Sowohl manuell als auch maschinell verarbeitbar.
- Als Sanierputz und Feinputz geeignet. Schnell abbindend und leicht filzbar.
- Ohne Spritzbewurf bei normal saugendem Untergrund.
- Farbton weiß.
- Für innen und außen (ab Oberkante Gelände).



Ca.-Verbrauch: ca. 0,95 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiß	50614741		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 064856

Haftbrücke & Grundierung

Spezial-Grundierung

PCI Epoxigrund 390





auf saugenden und nicht saugenden Untergründen



- 2-komponentige, niedrigviskose Epoxidharz-grundierung.
- Für PCI-Versiegelungen und PCI-Beschichtungen sowie PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Als Grundierung für Epoxi-Reparaturmörtel PCI Aposan® sowie Flächenabdichtung PCI Apoflex®.
- Als Ausgleichspachtel bzw. Feinegalisierung mit Quarzsandabmischung geeignet.
- Als Bindemittel zur Herstellung von Epoxidharz-Estrichen, -Reparaturmörteln und -Drainmörteln.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: 300 - 500 g/m² (abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
				25-kg-Set	Set bestehend aus: 17,50-kg-Hobbock Basiskomponente und 7,50-kg-Eimer Härterkomponente.	
transparent	50236357		14 Hob. 245 kg	17,50-kg-Hobbock		4  083200 032268
transparent	50236410		42 E. 315 kg	7,50-kg-Eimer		4  083200 032275
transparent	50343841		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 018873
transparent	50327413	4 D.	96 D. 96 kg	1-kg-Dose	Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde; Verkauf nur kartonweise	4  083200 118863

Spezial-Grundierung

PCI Epoxigrund Rapid

auf saugenden und nicht saugenden Untergründen



- 2-komponentige, niedrigviskose Epoxidharzgrundierung.
- Schnell erhärtend, bereits nach ca. 3 ½ Stunden überarbeitbar.
- Für PCI-Versiegelungen und PCI-Beschichtungen sowie PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Als Grundierung für Epoxi-Reparaturmörtel PCI Aposan® sowie Flächenabdichtung PCI Apoflex®.
- Als Ausgleichspachtel bzw. Feinegalisierung mit Quarzsandabmischung geeignet.
- Als Bindemittel zur Herstellung von schnell nutzbaren Epoxidharz-Estrichen, -Reparaturmörteln und -Drainmörteln.
- Geeignet als Gießharz zum kraftschlüssigen Schließen von Rissen in Estrichen.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: 300 - 500 g/m² (abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	52204936		56 E. 280 kg	5-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 062982
transparent	50327415	4 D.	96 D. 96 kg	1-kg-Dose	Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde; Verkauf nur kartonweise	4  083200 162996

Spezial-Haftgrundierung

PCI Gisogrund® 404



auf saugenden und nicht saugenden Untergründen



- Dispersionsgrundierung; mit Wasser verdünnbar.
- Für PCI-Bodenausgleichsmassen, z.B. PCI Periplan® Extra.
- Als Haftgrundierung auf saugenden und schwach saugenden Beton- und Zementestrichuntergründen.
- Als Spezialgrundierung auf Magnesit-, Gussasphalt-, Anhydritestrichen, Holzuntergründen sowie nicht saugenden Untergründen, wie z. B. keramischen Fliesen.
- Geeignet für die Verwendung auf Schiffen; erfüllt die Anforderungen der Marine Equipment Directive (MED) 96/98/EC.
- Kontrollfarbe violett zur Flächenkontrolle.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.



Ca.-Verbrauch: 100 bis 200 ml/m² (abhängig von Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
violett	55262558		22 E. 452 kg	20-l-Eimer		4  083200 018040
violett	55262611		75 E. 386 kg	5-l-Eimer		4  083200 017999
violett	55262505	10 Sb.	480 Sb. 493 kg	1-l-Standbodenbeutel	Verkauf nur kartonweise	4  083200 017685

1K-PUR-Grundierung

PCI PUR-Grund

für PCI Pursol® 1K



- 1-komponentige Polyurethan-Grundierung für PCI Pursol® 1K.
- Als Kratzspachtelung, abgemischt mit einer Quarzsandmischung im Mischungsverhältnis 1 : 1 bis ca. 1 : 2 (in Gewichtsteilen), je nach Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur, zu verarbeiten.
- Anwendungsbereiche: außen, Boden.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: mind. 300 g/m² (abhängig von der Rautiefe des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	50256602		56 E. 280 kg	5-kg-Eimer		4  083200 027905

Mörtel-Haftbrücke

PCI Repahaft®

für Verbundestriche und Zementmörtel



- Haftbrücke für Verbundestriche, z. B. PCI Novoment®, sowie für Zement-Reparaturmörtel, z. B. PCI Repament®.
- Haftbrücke für verfärbungsunempfindliche, nicht durchscheinende Naturwerksteine.
- Frisch in frisch zu verarbeiten.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: 2,0 - 2,5 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
dunkelgrau	55260014		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		4  083200 023051
dunkelgrau	55260067		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel		4  083200 023112

Haftbrücke und Korrosionsschutz

PCI Repahaft® EP


2-Komponenten-Epoxid-Beschichtung



- Korrosionsschutz von Armierungsstäben bei der Instandsetzung von Stahlbetonbauteilen.
- Haftbrücke zwischen erhärtetem Beton oder Mauerwerk und frischem Beton und Mörtel.
- Lösemittelfrei.
- Leicht streichbar.
- Schlagfest.
- Hohe Haftzugfestigkeit.
- Anwendungsbereiche: innen, außen.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: a) als Haftbrücke: ca. 0,8 - 1,5 kg/m²; b) bei Stahl (Ø=12 mm) pro Anstrich: ca. 0,1 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Komp. A weiß, Komp. B grau				6-kg-Set	Set bestehend aus: 4-kg-Eimer Komponente A und 2-kg-Eimer Komponente B	
weiss Komp. A	50337118		56 E. 224 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 023129
grau Komp. B	50337141		90 E. 180 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 023303

Direkt nutzbare Bodenspachtelmassen

Zement-Bodenausgleich

PCI Periplan® Multi

für Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebau



- Leicht verlaufende und pumpfähige Bodenausgleichsmasse vor der Verlegung von Keramik-, Naturwerkstein- und anderen Bodenbelägen.
- Zum Ausgleich und zur Flächenreparatur von rauen, unebenen Betonböden, Zement-, Anhydrit- und Gussasphaltestrichen sowie keramischen Belägen.
- Faserarmiert.
- Pumpfähig, maschinell verarbeitbar, deshalb hohe Arbeitsleistung möglich.
- Leicht verlaufend, einfaches Verarbeiten bei geringem Arbeitsaufwand.
- Spannungsarm aushärtend.
- Schichtstärke 3 - 40 mm.
- Als direkt nutzbare Ausgleichsmasse im trockenen Innenbereich.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C40-F6-AR0,5.

- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen unter Oberbelägen.



Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50412933		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 024225

Zement-Bodenausgleich

PCI Zemtec® 1K

für Wohnungs- und Gewerbebau



- Zum Ausgleich von unebenen Betonböden und Estrichflächen.
- Direkt nutzbar im trockenen Innenbereich, z.B. Lagerhallen, Werkstätten, Kellerräume etc.
- Für Fahrverkehr mit luft- und vollgummibereiften Fahrzeugen geeignet.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für Schichtdicken von 3 - 30 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,6 kg Trockenmörtel pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50957050		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 008195

Fließestrich-Fertigmörtel

PCI Zemtec® 180

für direkt nutzbare Zementestriche



- Schnell abbindend, dennoch ca. 50 Minuten verarbeitbar.
- Schnell benutzbar, bereits nach 2 Tagen voll belastbar.
- Spannungsarm aushärtend.
- Wasserfest, witterungs- und frost-tausalzbeständig.
- Verlaufend und schwabbelfähig, stehende Verarbeitung.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C60-F7-AR0,5.
- Pumpfähig.
- Innen und außen.
- Direkt nutzbarer, verlaufender, verschleißfester, zementärer Fließestrich.
- Für Industrie- und Wohnungsbau, z. B. Lagerräume und Werkstätten.
- Für Schichtdicken von 15 bis 80 mm.

- Hochbeanspruchbar auch im Außenbereich.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.



Ca.-Verbrauch: 2,0 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	52681512		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 061084

Zementäre Beschichtung

**PCI Zemtec®
Outdoor**

für Wohnungs- und Gewerbebau



- Pumpfähig, maschinell verarbeitbar, deshalb hohe Arbeitsleistung möglich.
- Leicht verlaufend, einfaches Verarbeiten bei geringem Arbeitsaufwand.
- Hohe Abriebfestigkeit, für Fahrverkehr mit luft- und vollgummibereiften Fahrzeugen geeignet.
- Rutschhemmend, Klasse R10.
- Dauernassbeständig.
- Witterungs- und frost-tausalz-beständig, daher dauerhaft im Außenbereich.
- Für innen und außen (auch ohne Oberbelag).
- Direkt nutzbare, dauerhafte, zementäre Beschichtung.
- Zum Nivellieren und Beschichten unebener Betonböden und Zementestrichflächen.
- Direkt nutzbar im freibewitterten Außenbereich, z. B. Balkone.
- Direkt nutzbar im zeitweise feuchten Innenbereich, z. B. Garagen.
- Direkt nutzbar im trockenen Innenbereich, z. B. Lagerhallen, Werkstätten, Kellerräume.
- Auf Flächen mit bis zu 2%-Gefälle (Gefälle bleibt erhalten).
- Für Fahrverkehr mit luft- und vollgummibereiften Fahrzeugen geeignet.
- Für Schichtdicken von 3 bis 20 mm.
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1



Ca.-Verbrauch: ca. 1,8 kg Trockenmörtel pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	58410099		42 S. 840 kg	20-kg-Sack		 4 083200 008362

Estrich

Epoxi-Bindemittel

PCI Bauharz
für Industrie-Estriche



- 2-komponentiges, lösungsmittelfreies Epoxidharz-Bindemittel zum Herstellen von hoch verschleißfesten und chemikalienbeständigen Estrichen auf Betonböden und Zementestrichen.
- Zum Herstellen von Ausgleichs- und Reparaturmörtel.
- Schichtdicke von 3 bis 50 mm, je nach Verwendungszweck und Sieblinie der Zuschlagsstoffe.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: als Grundierung 250 - 350 g/m²; als Mörtelharz je nach Sieblinie 170 - 210 g/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	50323489		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	 4 083200 013557

Fließestrich-Fertigmörtel

PCI Novoment® Flow
für selbstverlaufende
Zementestriche



- Fließestrich-Fertigmörtel für selbstverlaufende Estriche.
- Für Verbundestriche und Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Nach ca. 1 Tag belegbar mit keramischen Belägen.
- Für Heizestriche geeignet.
- Feuchtigkeitsunempfindlich.
- Schichtdicke: 20 - 80 mm bei Verbundestrichen; 30 - 80 mm bei Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C40-F7.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 20 kg pro m² und cm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50694554		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 039601

Leichtestrich-Fertigmörtel

PCI Novoment® Light

für Zementestriche geringer Eigenlast



- Geringer Verbrauch, ca. 10 kg/m² und cm Schichtdicke
- Nach ca. 1 Tag belegbar mit keramischen Belägen.
- Feuchtigkeitsunempfindlich.
- Schichtdicke: 20 - 80 mm bei Verbundestrichen; 40 - 80 mm bei Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C20-F4.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.
- Leichtestrich-Fertigmörtel für Estriche geringer Eigenlast.
- Für Verbundestriche und Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht.

- Leichtmörtel für Sanierungen von Betonböden und Zementestrichen.
- Geringe Dichte, daher ideal für die Altbausanierung oder nachträgliche Ausbauten.



Ca.-Verbrauch: ca. 10 kg pro m² und cm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50685629		48 S. 720 kg	15-kg-Sack		 4 083200 039595

Schnellestrich-Fertigmörtel

PCI Novoment® M1 plus

für schnell härtende Zementestriche



- Zementestrich-Fertigmörtel für schnell härtende Verbundestriche und Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Nach ca. 1 Tag belegbar mit keramischen Belägen.
- Für Heizestriche geeignet.
- Auch zur direkten Nutzung und für dauernassbelastete Bereiche geeignet.
- Als Reparaturmörtel für zeitbedrängte Bodeninstandsetzungsarbeiten.
- Schichtdicke: 20 - 120 mm bei Verbundestrichen; 30 - 120 mm bei Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C60-F7-A12.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 20 kg pro m² und cm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50955778		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 039685

Schnellestrich-Fertigmörtel

PCI Novoment® M3 plus

für beschleunigt härtende Zementestriche




- Zementestrich-Fertigmörtel für beschleunigt härtende Verbundestriche und Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Nach ca. 3 Tagen belegbar mit keramischen Belägen.
- Für Heizestriche geeignet.
- Auch zur direkten Nutzung und für dauernassbelastete Bereiche geeignet.
- Als Reparaturmörtel für Bodeninstandsetzungsarbeiten.
- Schichtdicke: 20 - 80 mm bei Verbundestrichen; 30 - 80 mm bei Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C25-F4-A12.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.

- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 20 kg pro m² und cm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50955831		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 038888

Estrich-Schnellzement

PCI Novoment® Z1
für schnell belegreife Estriche



- Estrich-Schnellzement zur Herstellung von schnell belegreifen Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht und von Verbundestrichen.
- Nach ca. 1 Tag belegbar mit keramischen Belägen.
- Lange Verarbeitbarkeitsdauer, dann schnell abbindend.
- Für Heizestriche geeignet.
- Estrichklassifizierung: Beim Einbau nach Verarbeitungsanleitung lassen sich Zementestriche der Güte CT-C40-F7 nach DIN EN 13813 erstellen. In Abhängigkeit von der Qualität des Estrichsandes und des Mischungsverhältnisses können auch Zementestriche höherer Güte erstellt werden.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen unter Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 3,4 kg pro m² und cm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50192049		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 039502

Estrich-Schnellzement

PCI Novoment® Z3
für beschleunigt härtende Estriche



- Estrich-Schnellzement zur Herstellung von beschleunigt härtenden Verbundestrichen und Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Nach ca. 3 Tagen belegbar mit keramischen Belägen.
- Für Heizestriche geeignet.
- Auch für Estriche mit direkter Nutzung und für dauer-nassbelastete Bereiche geeignet.
- Geeignet für Pumpenförderung auch bei höheren Temperaturen.
- Estrichklassifizierung: Beim Einbau nach Verarbeitungsanleitung lassen sich Zementestriche der Güte CT-C40-F7 nach DIN EN 13 813 erstellen. In Abhängigkeit von der Qualität des Estrichsandes und des Mischungsverhältnisses können auch Zementestriche höherer Güte erstellt werden.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 3,4 kg pro m² und cm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50491588		48 S. 960 kg	20-kg-Sack		 4 083200 039540

Estrich-Mörtel

PCI Repament® Fein
zum Erstellen von Gefällen und Estrichflächen



- **Fertigmörtelmischung**, nach dem Anmischen mit Wasser gebrauchsfertig.
- **Einfacher Einbau**, durch sehr leichte Modellierbarkeit.
- **Wasserfest und frostbeständig**, universell innen und außen einsetzbar.
- **Nahezu schwindfreie Aushärtung** bei Einhaltung der vorgegebenen Schichtdicken.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS
- Für innen und außen.
- Für Estriche im Verbund, auf Trenn- oder Dämm-lage.
- Für Ausbesserungen und Gefälle.
- Hohe Festigkeit.
- Für Schichtdicken von 10 bis 100 mm.



Ca.-Verbrauch: 2 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50543533		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 023358

Variabler Schnellmörtel

PCI Repament® Multi

für Sanierungen im Gewerbe- und Wohnbau



- Schnell härtender, zementgebundener Mörtel.
- Durch unterschiedliche Wasserzugabe in der Konsistenz einstellbar.
- Für Schichtdicken von 10 - 100 mm.
- Hohe Festigkeiten. Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C60-F7-A12.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.
- Für kleinflächige Estricharbeiten und zum Verfüllen von Löchern und Schlitzen.



Ca.-Verbrauch: 2 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50538234		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 023389

Vergussmörtel

Fließfähiger Schnellzement-Mörtel

PCI Polyfix® plus Fluid

zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau



- Schnell abbindend, rissfrei ausgehärtet.
- Ab + 5 °C verarbeitbar.
- Leicht und geschmeidig zeitsparend zu verarbeiten, durch exzellente Fließfähigkeit kein Einrütteln nötig.
- Keine Grundierung oder Haftbrücke nötig.
- Wasserfest, witterungs- und frosttausalzbeständig, innen und außen einsetzbar.
- Chloridfrei, verursacht keine Korrosion an Stahl.
- Betongrau nach dem Aushärten.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 Klasse R3.
- Erfüllt die Anforderungen an WW-Schachtkopfmörtel nach DIN 19573.
- Gelistet als Versetzmörtel beim Tiefbauamt Graubünden.
- Zum Verguss von Schachtringen und -abdeckungen.
- Zum Verankern und Befestigen von Stahlteilen und Bolzen.
- Für Schichtdicken von 5 bis 50 mm.



Ca.-Verbrauch: 2,1 kg Frischmörtel bzw. 1,8 kg Trockenmörtel pro Liter auszufüllendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	58409076		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 011522

Zementärer Verguss- und Ankermörtel

PCI Repaflow® Uni

1-komponentig und schwundkompensiert



- Für Stützenverguss sowie Unterguss von Maschinen, Stahlfußplatten und Hochregalstützen.
- Kraftschlüssiges Vergießen von Beton-Fertigteilstützen in Köcherfundamenten, Schienen, Rinnen und Schachtrahmen.
- Für Vergusshöhen von 20 bis 80 mm, gefüllt bis 180 mm.
- Zertifiziert nach EN 1504 Teil 6.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.



Verkauf nur palettenweise

Ca.-Verbrauch: 25 kg sind ausreichend für einen Hohlraum von ca. 12 Liter

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50410748		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 014943

Zementärer Vergussmörtel

PCI Repaflow®

hochverlaufsfähig und
schwundkompensiert



- Last abtragende, stützende, kraftschlüssige Verbindung zwischen Betonfundamenten und Maschinen, Stahlfußplatten, Stahlschienen (Kranbahnschienen) und Hochregalstützen.
- Kraftschlüssiges Vergießen von Beton-Fertigteilstützen in Köcherfundamenten.
- Für Vergusshöhen von 5 bis 100 mm.
- Hohe Frühfestigkeiten und Endfestigkeiten.
- Sulfatbeständig.
- Entspricht der DAfStb - Richtlinie (VeBMR).
- Zertifiziert nach EN 1504 Teil 6 und EN 1504-3, Klasse R4.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.



Ca.-Verbrauch: 25 kg sind ausreichend für einen Hohlraum von ca. 12 Liter

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50253088		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 014066

Zementgebundener Vergussbeton

PCI Repaflow® plus

1-komponentig und
schwundkompensiert



- Vergießen von Säulen, Pfeilern, Brückenlagern und Schienen.
- Präzisionsverguss von Maschinen, Turbinen, Pumpen und Generatoren.
- Für Vergusshöhen von 40 bis 150 mm.
- Sulfat- und Frostausalzbeständig.
- Entspricht der DAfStb - Richtlinie (VeBMR).
- Zertifiziert nach EN 1504 Teil 6.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 2,2 kg pro Liter auszugießendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50306805		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 014554

Schnell-Montage-Mörtel

PCI Repaflow® Turbo

für Kanaldeckel, Metallgeländer
und Betonfertigteile



- Extrem fließfähiger und hochfester Vergussmörtel für kraftschlüssige Vergussarbeiten an Löchern und Aussparungen von 5 bis 50 mm Querschnitt.
- Mit Kies der Körnung 4 - 8 mm verschnitten bis 100 mm Querschnitt.
- Verguss von Anker- und Montagelöchern, Schienen, Stützen sowie Schachtdeckeln und -rahmen.
- Sehr schnell nutzbar, nach 30 Minuten ausschaltbar.
- Nach 60 Minuten befahrbar.
- Zertifiziert nach DIN EN 13813.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.



Ca.-Verbrauch: 2,0 kg pro Liter auszugießendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50496524		50 S. 1.000 kg	20-kg-Sack		4  083200 014547

3K Epoxi-Vergussmörtel

PCI Repaflow® EP plus

hochfest, für dynamische Belastungen



- 3-komponentiger Epoxi-Vergussmörtel mit sehr hohen Festigkeitswerten.
- Zur Verankerung von Maschinenteilen bei hohen dynamischen Beanspruchungen.
- Als Ausgleich für Bodenreparaturen.
- Hohe Haftzugfestigkeit auf Stahl.
- Niedriger E-Modul.
- Lange Verarbeitungszeit.
- Für Vergusshöhen von 10 bis 100 mm.
- Je nach Anwendung ist die Konsistenz von fließfähig bis standfest einstellbar.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: ca. 2,0 kg pro Liter auszugießendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Komp. A gelb/ Komp. B braun/ Komp. C grau				114,90-kg-Set	Set bestehend aus: 11,35-kg-Eimer Komponente A, 3,55-kg-Eimer Komponente B und 4 x 25,00-kg-Sack Komponente C.	
gelb Komponente A	50518960		42 E. 477 kg	11,35-kg-Eimer		4  083200 014967
braun Komponente B	50518301		56 E. 199 kg	3,55-kg-Eimer		4  083200 014974
grau Komponente C	50518961		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		4  083200 014981

Standfester Quellmörtel

PCI Repaflow® USM

zum Unterstopfen von Fundamenten und Maschinen



- Zum Verfüllen von senkrechten und horizontalen Fertigteulfugen.
- Zum Verfüllen von Hohlräumen und Spalten.
- Zum Unterstopfen von Stahl- und Betonkonstruktionen.
- Für Schichtdicken von 15 bis 50 mm.
- Hohe Früh- und Endfestigkeiten.
- Zertifiziert nach DIN EN 13813.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: ca. 2,0 kg Pulver pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50376904		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 015650

Imprägnierung

Epoxi-Imprägnierung

PCI Apogrund® W



für Betonböden und Zementestriche



- 2-komponentiges, lösemittelhaltiges Epoxidharz auf wässriger Basis zur Verfestigung von Betonböden und zur Oberflächenvergütung gegen Absanden und Stauben von Zementestrichen.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: zweimaliger Auftrag: 300 - 600 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
				25-kg-Set	Set bestehend aus: 18.10-kg-Hobbock Basiskomponente und 6.90-kg-Eimer Härterkomponente.	
transparent Basiskomponente	50453461		14 Hob. 253 kg	18,10-kg-Hobbock		4  083200 022245
Härterkomponente	50453462		45 E. 311 kg	6,90-kg-Eimer		4  083200 022252

2K-wässrige Silikatimprägnierung

PCI Zemtec® Protect

für mineralische Böden



- Wasserdampfdiffusionsfähig.
 - Lichtecht, kaum Vergilbungsneigung.
 - Verschleißfest, widerstandsfähig gegen leichte schleifende und rollende Beanspruchung.
 - Rutschhemmend, bis Klasse R11 möglich.
 - Leichte Verarbeitbarkeit durch gute Rolleigenschaften.
 - Für innen und außen.
 - Für Boden und Wand.
 - Verschleissfeste und rutschhemmende farblose Imprägnierung von PCI Zemtec Bodenbeschichtungen und zementären Böden.
 - Für mineralische Untergründe auf Balkonen, in Garagen, Fabrikations- und Lagerräumen, sowie Büros, Wohnräumen und Kellern.
 - Leichtere Pflege und Reinigung der imprägnierten Böden und Wände.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS



Ca.-Verbrauch: 1. Auftrag: ca. 80 - 120 g/m², 2. Auftrag: ca. 60 - 100 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
milchig-farblos	55591535		80 G. 196 kg	2,45-kg-Gebinde	Kombi-Gebinde	4  083200 008379

Versiegelung

Epoxi-Versiegelung

PCI Apokor® W







für Betonböden, Asphalt- und Zementestriche



- 2-komponentige, lösemittelfreie und farbige Versiegelung für Betonböden und Estriche bei leichter bis mittlerer mechanischer Belastung und mäßiger chemischer Beanspruchung.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 520 g/m² bei zweimaligem Auftrag (Der Verbrauch ist abhängig von der Saugfähigkeit und der Struktur des Untergrundes.)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
ca. RAL 7030 steingrau				20-kg-Set	Set bestehend aus: 16.67-kg-Eimer Basiskomponente und 3.33-kg-Eimer Härterkomponente.	
ca. RAL 7030 steingrau Basiskomponente	55294305		14 E. 233 kg	16,67-kg-Eimer		4  083200 039311
Härterkomponente	55292927		56 E. 186 kg	3,33-kg-Eimer		4  083200 039434
ca. RAL 7032 kieselgrau				20-kg-Set	Set bestehend aus: 16.67-kg-Eimer Basiskomponente und 3.33-kg-Eimer Härterkomponente.	
ca. RAL 7032 kieselgrau Basiskomponente	55294252		14 E. 233 kg	16,67-kg-Eimer		4  083200 039410
Härterkomponente	55292927		56 E. 186 kg	3,33-kg-Eimer		4  083200 039434
ca. RAL 7030 steingrau	50275524		60 E. 300 kg	5-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 039441
ca. RAL 7032 kieselgrau	50275312		60 E. 300 kg	5-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 039458

2K-PUR-Versiegelung

PCI Finopur®

als mattierende Kopfversiegelung auf Kunstharzbeschichtungen



- Transparente, matte Kopfversiegelung auf PCI-Versiegelungen und PCI-Beschichtungen.
- UV-stabil.
- Zur chemikalienbeständigen Versiegelung von mit PCI Farbchips dekorativ gestalteten Böden.
- Für Böden in Industriebetrieben, Lagerräumen und Gewerbebetrieben.
- Anwendungsbereiche: innen und außen, Böden.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: Bei einem Auftrag: ca. 80 - 120 ml/m² auf EP- oder PUR-Beschichtungen.

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	50871350		56 E. 280 kg	5-l-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 025796

Polyurethan-Versiegelung

PCI Supracolor

für Zement- und Kunstharzböden



- 2-komponentige, lösemittelhaltige Versiegelung zum verschleißfesten und chemikalienbeständigen Versiegeln von Betonböden und Zementestrichen.
- Zur chemikalienbeständigen und rutschfesten Versiegelung von Kunstharzestrichen.
- Rutschhemmend, Gruppe R 10.
- UV-stabil.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: 2 Anstriche = 200 - 450 ml/m² (abhängig von der Untergrundbeschaffenheit)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
ca. RAL 7030 steingrau	50422493		28 E. 278 kg	8-l-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 013083
ca. RAL 7032 kieselgrau	50260472		28 E. 278 kg	8-l-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 013069

2K-wässrige PU-Versiegelung

PCI Zemtec® Top

für PCI Zemtec®-Böden



- **Wasserdampfdiffusionsfähig.**
- **Verschleißfest**, widerstandsfähig gegen leichte schleifende und rollende Beanspruchung.
- **Rutschhemmend.**
- **Leichte Verarbeitbarkeit** durch gute Verlaufeigenschaften.
- **Seidenmatt.**
- Für innen und aussen.
- Verschleißfeste und rutschhemmende farblose Versiegelung von PCI Zemtec Bodenbeschichtungen und zementären Böden.
- Für Böden in Fabrikations- und Lagerräumen, sowie Büros und Wohnräumen.
- Leichtere Pflege und Reinigung der versiegelten Böden.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: 200 - 300 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
milchig-farblos	50243976		96 Ka. 480 kg	5-kg-Kanister	Kombi-Gebinde	4  083200 008553



Beschichtung

Epoxi-Beschichtung

PCI Apoten®



für chemisch und stark mechanisch beanspruchte Industrieböden



- Hochverschleißfest, widerstandsfähig gegen hohe mechanische Beanspruchung.
- Lösemittel- und silikonfrei.
- Leichtverlaufend, hohe Arbeitsleistung möglich.
- Rollbar und beschichtbar.
- Haft sicher auf Beton und Zementestrich, deshalb hohe Dauerfestigkeit.
- Rutschhemmend einstellbar bis Bewertungsklasse R13/V6.
- Standfest einstellbar, für geneigte Flächen und Wandflächen.
- Mit Farbchips abstreubar.
- Chemikalienbeständig gegen Säuren, Alkalien, Öle und Fette (siehe Tabelle "Chemikalienbeständigkeit").
- Zertifiziert nach DIN EN 13813.
- Für innen und außen.
- Hoch verschleißfeste und chemisch belastbare Beschichtung auf Beton- und Zementestrichflächen.
- Für alle Industriebereiche, wie z. B. in Lagerhallen, Montage- und Fabrikationsräumen, Rampen und Fahrstraßen, auch an Schrammborden und bei Staplerbetrieb.
- Als Beckenkopfverguß in Schwimmbädern.
- Als Versiegelung ab 0,3 mm rollbar.
- Als Beschichtung ab 1 mm Schichtdicke.
- Für Flächen mit erhöhter mechanischer Belastung bei Stoß- und Schlägeinwirkung mit Quarzsand 1 : 1 gefüllt bis zu 3 mm Schichtdicke.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: a) ungefüllt: 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke, b) PCI Apoten®/Quarzsand 1 : 1 gemischt: 1,0 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
ca. RAL 7030 steingrau				25-kg-Set	Set bestehend aus: 20,80-kg-Hobbock Basiskomponente und 4,20-kg-Eimer Härterkomponente.	
ca. RAL 7030 steingrau Basiskomponente	50305741		14 Hob. 291 kg	20,80-kg-Hobbock		4  083200 018255
Härterkomponente	50305591		56 E. 235 kg	4,20-kg-Eimer		4  083200 018286
ca. RAL 7032 kieselgrau				25-kg-Set	Set bestehend aus: 20,80-kg-Hobbock Basiskomponente und 4,20-kg-Eimer Härterkomponente.	
ca. RAL 7032 kieselgrau Basiskomponente	50305742		14 Hob. 291 kg	20,80-kg-Hobbock		4  083200 018279
Härterkomponente	50305591		56 E. 235 kg	4,20-kg-Eimer		4  083200 018286
ca. RAL 7030 steingrau	50306076		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 018293
ca. RAL 7032 kieselgrau	50306080		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 018309

PUR-Beschichtung

PCI Apoten® PU

für chemisch und mechanisch beanspruchte Industrieböden







- **Hochverschleißfest**, widerstandsfähig gegen mittlere bis schwere mechanische Beanspruchung.
- **Leichtverlaufend**, hohe Arbeitsleistung möglich.
- **Haft sicher** auf den geeigneten Untergründen, deshalb hohe Dauerfestigkeit.
- **Lösemittelfrei**, keine Belastung der Umwelt und des Verarbeiters durch Lösemitteldämpfe, keine Brand- oder Explosionsgefahr.
- **Rutschhemmend einstellbar** bis Bewertungsklasse R12/V6.
- **Standfest einstellbar.**
- **Silikonfrei und emissionsarm.**
- **Chemikalienbeständig** gegen Säuren, Alkalien, Öle und Fette (siehe Tabelle "Chemikalienbeständigkeit").
- Für innen und außen.
- Zur Herstellung verschleißfester und chemisch belastbarer Beschichtungen in allen Industriebereichen.
- Rissüberbrückende, verlaufende Beschichtung auf zementären Untergründen und Gussasphalt.
- PCI Apoten PU kann im Verhältnis bis 1 : 0,3 mit Quarzsand gefüllt werden.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: a) ungefüllt: ca. 1,45 kg PCI Apoten PU/m² und mm Schichtdicke b) PCI Apoten PU / Quarzsand 1 : 0,3 gemischt: ca. 1,25 kg/m² und mm Schichtdicke

Zahlreiche Sonderfarben auf Anfrage möglich.

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
ca. RAL 7030 steingrau				30-kg-Set	Set bestehend aus: 24,60-kg-Hobbock Basiskomponente und 5,40-kg-Eimer Härterkomponente.	
ca. RAL 7030 steingrau Basiskomponente	54197895		14 Hob. 344 kg	24,60-kg-Hobbock		4  083200 008461
Härterkomponente	54198478		75 E. 405 kg	5,40-kg-Eimer		4  083200 008508
ca. RAL 7032 kieselgrau				30-kg-Set	Set bestehend aus: 24,60-kg-Hobbock Basiskomponente und 5,40-kg-Eimer Härterkomponente.	
ca. RAL 7032 kieselgrau Basiskomponente	54197365		14 Hob. 344 kg	24,60-kg-Hobbock		4  083200 008454
Härterkomponente	54198478		75 E. 405 kg	5,40-kg-Eimer		4  083200 008508

1K-PUR-Beschichtung

PCI Pursol® 1K

für Betonböden und Zementestriche



- 1-komponentige Polyurethan-Beschichtung für Betonböden und Zementestriche, z. B. auf Balkonen und Terrassen.
- Gebrauchsfertig.
- Schichtdicke bis 1 mm.
- Rissüberbrückend.
- Mit Farbchips abstreubar.
- Anwendungsbereiche: außen, Böden.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
ca. RAL 7032 kieselgrau	50141850		42 E. 420 kg	10-kg-Eimer		4  083200 010105
ca. RAL 7032 kieselgrau	50141862		56 E. 280 kg	5-kg-Eimer		4  083200 010112
transparent	50158128		56 E. 280 kg	5-kg-Eimer		4  083200 027899

Zuschlagsstoff

Hartkorneinstreuung

PCI Repatop® 800

für monolithische Betonböden



- Hartkorn-Einstreumaterial für abriebfeste Betonoberflächen mit mittlerer bis hoher, schleifender Beanspruchung.
- Bildet eine hochabriebfeste, schlagfeste, glatte Betonoberfläche, die homogen in die Oberfläche eingebunden ist.
- Für Industrie- und Gewerbebau.
- Zertifiziert nach EN13813 CT-C60-F7-A3.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.



Ca.-Verbrauch: 3 - 8 kg/m² bei maschineller Einarbeitung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50253080		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 014110

Quarzsand für Epoxidharz
Drainmörtel

PCI Quarzsand DM 1-4

auf Balkonen und Terrassen



- Kristallquarzsand zum Erstellen von drainfähigen Epoxidharzestrichen.
- Körnung: 1 bis 4 mm.
- In Verbindung mit PCI Epoxigrund 390 oder PCI Epoxigrund Rapid.



Ca.-Verbrauch: Körnung: 1 - 4 mm

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50256158		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		4  083200 012505

Quarzsand 0,3-0,8



- Zum Abstreuen von PCI Epoxigrund 390, PCI Apoflex® und PCI Apoten®.
- Körnung: 0,3 bis 0,8 mm.



Ca.-Verbrauch: Körnung: 0,3 - 0,8 mm

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
sandfarben	51103224		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		4  083200 008058

Quarzsand BCS 412 (0,06 - 0,2) (HS 020)



- Zum Abmischen von PCI Durapox® NT.
- Körnung: 0,06 bis 0,20 mm.



Ca.-Verbrauch: Körnung: 0,06 - 0,20 mm

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
sandfarben	50532786		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 411414



Quarzsand F 32 (0,1 - 0,4)



- Zum Abmischen von PCI Durapox® NT und PCI Apoten®.
- Zum Abstreuen von PCI Epoxigrund 390.
- Körnung: 0,1 bis 0,4 mm.



Ca.-Verbrauch: Körnung: 0,1 - 0,4 mm

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
sandfarben	50533263		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		4  083200 402771

Quarzsand Nr. II (0,06 - 3,5) für PCI Bauharz



- Zum Abmischen von PCI Bauharz.
- Körnung: 0,06 bis 3,5 mm.



Ca.-Verbrauch: Körnung: 0,06 - 3,5 mm

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
sandfarben	51736681		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		4  083200 013724

Quarzsand SB 0,7-1,2



- Zum Abstreuen von PCI Epoxigrund 390 und PCI Apoflex®.
- Körnung: 0,7 bis 1,2 mm.



Ca.-Verbrauch: Körnung: 0,7 - 1,2 mm

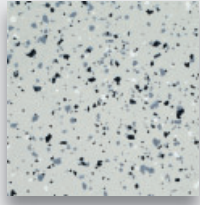
Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
sandfarben	51736628		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 008065

Zusatzprodukte

Kunststoff-Farbflocken

PCI Farbchips 05

zum Einstreuen in
Bodenbeschichtungen



- Zum farbigen Gestalten von PCI-Versiegelungen und PCI-Beschichtungen.
- Anwendungsbereiche: innen, außen.



Ca.-Verbrauch: bei loser Streuung 50 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
graniti	45041707		200 B. 200 kg	1-kg-Beutel		 4 083200 024799

Mörtelzusatzmittel

PCI Dichtungsmittel flüssig

für Zementestriche, Zementputze,
Mauer- und Fugenmörtel



- Gebrauchsfertiges, plastifizierendes Mörteldichtungsmittel zur Herstellung von Mörteln mit reduzierter Wasseraufnahme und geringer Wassereindringtiefe.
- Verbessert die Frostsicherheit und erhöht den Widerstand gegen betonaggressive Wässer nach DIN 4030.
- Anwendungsbereiche: innen, außen.

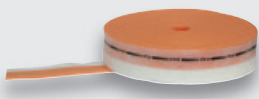


Ca.-Verbrauch: 0,5 - 1 Gew. %, bezogen auf den Zementgehalt (= 125 - 250 ml je 25 kg Zement)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
dunkelbraun	50234290		96 Ka. 516 kg	5-l-Kanister		 4 083200 020791

Selbstklebender
Randdämmstreifen

PCI Pecitape® Silent zur Vermeidung von Schallbrücken



- Zur Vermeidung von Schallbrücken bei der Verarbeitung von fließfähigen und standfesten Bodenausgleichs-/Spachtelmassen, Fliesenklebern sowie Parkett- und Belagsklebern.
- Auf Rohbetonböden, schwimmenden Estrichen oder Estrichen auf Trennlage, Holzdielen und Spanplattenböden, alten Keramik- und Naturwerksteinböden.
- Zur Vermeidung der Dreiflankenhaftung bei elastischen Randanschlussfugen.
- Speziell bei Renovierungsarbeiten.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
orange	45119611	5 R.	60 R. 48 kg	20-m-Rolle		 4 083200 008539



PCI Stellmittel



- Zur Erzielung einer standfesten Einstellung von PCI-Beschichtungen.



Ca.-Verbrauch: 3 % auf Materialgewicht

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiß	50981165		14 E. 14 kg	1-kg-Eimer		4  083200 023990

Baukleber

Universeller Verankerungskleber
PCI Barrafix® 920
 für mittlere bis schwere Lasten



- 2-komponentiger Befestigungsmörtel auf Methacrylatbasis zur Befestigung von Bolzen, Gewindestäben und Ankerplatten in Bohrlöchern, Mauerwerk und Beton.
- In selbstmischender 2-Kammer-Kartusche verpackt.
- Lösemittel- und styrolfrei.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand und Decke.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50002342	12 St.	756 St. 340 kg	300-ml-Kartusche	Karton bestehend aus: 12 x 300-ml-Kartuschen	 4 083200 137246

Epoxi-Baukleber




PCI Barrafix® EP
 für kraftschlüssige Verbindungen



- Kleber für kraftschlüssige Verbindungen von Betonsteinen, -platten, -rohren und -fertigteilen.
- Befestigen von Maschinenverankerungen, Geländerpfosten, Zugankern und Schlaudern.
- Verkleben des Pecitape® 3000-Abdichtungsbandes.
- Zertifiziert nach EN 1504-4 als Kleber für Bauzwecke.
- Anwendungsbereiche: innen, außen.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: a) vollflächige Verklebung: 0,5 - 2,0 kg/m²
 b) punktförmige Verklebung: 0,3 - 0,5 kg/m²
 c) Verankerung: ca. 1,7 kg/dm³

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Komp. A weiss, Komp. B schwarz				25-kg-Set	Set bestehend aus: 12,5-kg-Eimer Komponente A und 12,5-kg-Eimer Komponente B.	
weiss Komponente A	50438205		18 E. 225 kg	12,50-kg-Eimer		 4 083200 015919
schwarz Komponente B	50438245		36 E. 450 kg	12,50-kg-Eimer		 4 083200 015926
Komp. A weiss, Komp. B schwarz	50442317		72 E. 432 kg	6-kg-Eimer	Kombi-Gebinde bestehend aus: 3-kg-Gebinde Komponente A und 3-kg-Gebinde Komponente B.	 4 083200 015957



Epoxi-Baukleber



PCI Barrafix® EP Fein für Dichtbänder



- Anwendungsbereiche: innen, außen.
- Kleber zur Verklebung von Dichtbändern, z.B. PCI Pectape 3000.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: vollflächige Verklebung: 0,5 - 2,0 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Komp. A weiss, Komp. B schwarz				25-kg-Set	Set bestehend aus: 12,5-kg-Eimer Komponente A und 12,5-kg-Eimer Komponente B.	
weiss Komp. A	58412755		18 E. 225 kg	12,50-kg-Eimer		4  083200 037256
schwarz Komp. B	58412756		36 E. 450 kg	12,50-kg-Eimer		4  083200 037263

Montagemörtel

Blitz-Montage-Mörtel

PCI Polyfix® 30 Sek. zur Schnellmontage und zum Abdichten bei Wassereintritten



- Hoch belastbarer Schnell-Montage-Mörtel zum Verstopfen von Wassereintritten und Leckstellen im Tief- und Kanalbau.
- Zum Schließen von Rohrdurchbrüchen.
- Härtet nach ca. 30 Sekunden rissfrei aus.
- Anwendungsbereiche: innen, außen.



Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50189013	10 E.	200 E. 200 kg	1-kg-Eimer		4  083200 011300

Blitz-Zement-Mörtel

PCI Polyfix® 5 Min.




zum Ausbessern, Befestigen und Montieren



- Hoch belastbarer Schnell-Montage-Mörtel zum Verankern und Befestigen von Türzargen, Bolzen, Rohrleitungen.
- Zum Ausbessern und Verspachteln von Fehlstellen, Löchern (z. B. nach Rissverpressung) und Rissen.
- Chloridfrei, verursacht keine Korrosion an Stahl.
- Sulfatbeständig.
- Härtet nach ca. 5 Minuten rissfrei aus.
- Anwendungsbereiche: innen, außen.



Ca.-Verbrauch: 1,75 kg/l auszufüllendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50189479		24 E. 360 kg	15-kg-Eimer		4  083200 011287
grau	50189694		90 E. 450 kg	5-kg-Eimer		4  083200 011270
grau	50194159	10 E.	200 E. 200 kg	1-kg-Eimer		4  083200 011980

Schnell-Zement-Mörtel

PCI Polyfix® plus

zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau



- Zum Setzen von Schachtringen und -abdeckungen.
- Zum Verschließen von Durchbrüchen.
- Zum Ausbilden von Hohlkehlen, Schachtgerinnen, Bermen und Banketten.
- Für den Trink- und Abwasserbereich und Straßenbau.
- Schnell abbindend, 3 Minuten Verarbeitungszeit.
- Befahrbar nach ca. 2 Stunden.
- Wasserfest, witterungs-, frost- und tausalzbeständig.
- Sulfatbeständig.
- Mit amtlichem Prüfzeugnis für den Trinkwasserbereich nach DVGW.
- Zertifiziert nach DIN EN 1504-3 Klasse R3.
- Gelistet als Reprofilierungsmörtel beim Tiefbauamt Graubünden.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand und Decke.



Ca.-Verbrauch: 2,1 kg Frischmörtel bzw. 1,75 kg Trockenmörtel pro Liter auszufüllendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	55259378		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 039236
grau	50458072		24 E. 480 kg	20-kg-Eimer		4  083200 011508



Schnell-Zement-Mörtel

PCI Polyfix® plus L

zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau



- Zum Setzen von Schachtringen und -abdeckungen.
 - Zum Verschließen von Durchbrüchen.
 - Zum Ausbilden von Hohlkehlen, Schachtgerinnen, Bermen und Banketten.
 - Für den Trink- und Abwasserbereich und Straßenbau.
 - Schnell abbindend, 20 Minuten Verarbeitungszeit.
 - Befahrbar nach ca. 2 Stunden.
 - Ab +1°C anwendbar.
 - Wasserfest, witterungs-, frost- und tausalzbeständig.
 - Sulfatbeständig.
 - Mit amtlichem Prüfzeugnis für den Trinkwasserbereich nach DVGW.
 - Zertifiziert nach DIN EN 1504-3 Klasse R3.
 - Gelistet als Reprofilierungsmörtel beim Tiefbauamt Graubünden.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand und Decke.



Ca.-Verbrauch: 2,1 kg Frischmörtel bzw. 1,75 kg Trockenmörtel pro Liter auszufüllendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	53059349		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4 083200 061015
grau	50458059		24 E. 480 kg	20-kg-Eimer		4 083200 011515

Fließfähiger Schnellzement-Mörtel

PCI Polyfix® plus Fluid

zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau



- Schnell abbindend, rissfrei ausgehärtet.
 - Ab + 5 °C verarbeitbar.
 - Leicht und geschmeidig zeitsparend zu verarbeiten, durch exzellente Fließfähigkeit kein Einrütteln nötig.
 - Keine Grundierung oder Haftbrücke nötig.
 - Wasserfest, witterungs- und frosttausalzbeständig, innen und außen einsetzbar.
 - Chloridfrei, verursacht keine Korrosion an Stahl.
 - Betongrau nach dem Aushärten.
 - Zertifiziert nach EN 1504-3 Klasse R3.
 - Erfüllt die Anforderungen an WW-Schachtkopfmörtel nach DIN 19573.
 - Gelistet als Versetzmörtel beim Tiefbauamt Graubünden.
 - Zum Verguss von Schachtringen und -abdeckungen.
 - Zum Verankern und Befestigen von Stahlteilen und Bolzen.
- Für Schichtdicken von 5 bis 50 mm.



Ca.-Verbrauch: 2,1 kg Frischmörtel bzw. 1,8 kg Trockenmörtel pro Liter auszufüllendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	58409076		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4 083200 011522

Mörtelzusatz

PCI Mischöl

für Zementestriche und Zementputze



- Luftporenbildendes Zusatzmittel, das das tiefe Eindringen von Wasser verhindert, den Frost- und Tausalz widerstand erhöht und die Verarbeitbarkeit verbessert.
- Für Mauermörtel, Innen- und Außenputz sowie Estriche.
- Anwendungsbereiche: innen, außen.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: 25 ml je 25 kg Zement

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
braun	50189028		60 Ka. 609 kg	10-l-Kanister		4  083200 020883
braun	50188975		96 Ka. 487 kg	5-l-Kanister		4  083200 020876

Kero-Trenn

PCI CK 310

Mineralölbasiertes Beton-Trennmittel für alle gebräuchlichen Schalungen




- Verhindert und beseitigt Anhaftungen von Mörtel oder Beton.
- Schützt Metalle vor Rost, Holz vor Fäulnis.
- Sorgt für porenarme, fleckenfreie Betonoberflächen.
- Witterungs- und frostbeständig.
- Biologisch gut abbaubar.
- PCI CK 310 Kero-Trenn ermöglicht die umweltgerechte Herstellung von Betonteilen mit gleichmäßiger und porenfreier Oberfläche. Der Beton wird nicht verfärbt und es entstehen optimale Sichtbetonflächen. Spezielle korrosionshemmende und konservierende Wirkstoffe verhindern das Rosten der Stahlschalung bzw. das Faulen von Holzschalung. PCI CK 310 Kero-Trenn ist geeignet für alle gebräuchlichen Schalungsarten, wie Holz, Kunststoff, Metall oder Matrizen. Baugeräte, LKW und Beschläge werden mit PCI CK 310 Kero-Trenn vor dem Festbacken von Mörtel und Beton geschützt. Keine störenden

Wachs- oder Paraffinreste: problemlose Haftung von Putz-, Farb- oder Kleberauftrag auf der entsalzenen Betonoberfläche. Frisches Holz ist vor allem vor dem ersten Einsatz zur Vermeidung von Betonoberflächenschäden mit Zementleim zu bestreichen. Zementschicht am nächsten Tag abbürsten. Die Betonoberfläche wird porenarm und entsprechend der Schalungsstruktur entsalzt. PCI CK 310 Kero-Trenn ist mit Korrosionsadditiven ausgestattet und wasserabweisend eingestellt. Es schützt die behandelte Schalung vor Verwitterung und Korrosion.

- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: nicht saugende Schalung ca. 90 m²/l, saugende Schalung ca. 50 m²/l

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	50583015		1 Co. 893 kg	1.000-l-Container		4  083200 314111
	50583014		1 Fass 192 kg	215-l-Fass		4  083200 312667
	50607503		24 Ka. 429 kg	20-l-Kanister		4  083200 312568
	50583013		60 Ka. 536 kg	10-l-Kanister		4  083200 314760
	50583012		96 Ka. 428 kg	5-l-Kanister		4  083200 314869



Estrichzusatzmittel

PCI Estrifix® für Zementestriche



- Zusatzmittel zur Plastifizierung von Zementestrichmörteln.
- Verringert den Wasserbedarf (Wasser/Zementwert), verbessert das Wasserrückhaltevermögen.
- Auch für Heizestriche geeignet.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Böden.



Ca.-Verbrauch: 0,2 - 0,3 Gew. % bezogen auf den Zementgehalt (= 50 - 75 g je 25 kg Zement)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
braun	55253919		96 Ka. 480 kg	5-kg-Kanister		4  083200 027417

Mörtelzusatz

PCI Frostschutzmittel für Zementmörtel



- Zur besseren Verarbeitbarkeit von Mauermörteln, Estrichen und für die Erstellung nicht tragender Bauteile aus Beton bei tiefen Temperaturen.
- Erhärtungsbeschleunigend.
- Anwendungsbereiche: innen, außen.



Ca.-Verbrauch: ca. 1 - 2 Gew.-%, bezogen auf den Zementgehalt (250 bis 500 g je 25 kg Zement)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	55254767		96 Ka. 480 kg	5-kg-Kanister		4  083200 019597

Mörtel-Haftzusatz

PCI Emulsion zum Verbessern von Mörtel und Putz



- Für Flickmörtel, Spritzbewurf, Putze, Haftbrücken etc.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand, Boden.



Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig (nähere Angaben in Produktinformation Nr. 100)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
milchigweiß	50235827		45 E. 450 kg	10-kg-Eimer		4  083200 010037

milchigweiß	50235774		75 E. 375 kg	5-kg-Eimer	
milchigweiß	50235668	10 Sb.	480 Sb. 480 kg	1-kg-Standboden- beutel	Verkauf nur kartonweise



Mörtelzusatzmittel

**PCI Dichtungsmittel
flüssig**

für Zementestriche, Zementputze,
Mauer- und Fugenmörtel



- Gebrauchsfertiges, plastifizierendes Mörteldichtungsmittel zur Herstellung von Mörteln mit reduzierter Wasseraufnahme und geringer Wassereindringtiefe.
- Verbessert die Frostsicherheit und erhöht den Widerstand gegen betonaggressive Wässer nach DIN 4030.
- Anwendungsbereiche: innen, außen.



Ca.-Verbrauch: 0,5 - 1 Gew. %, bezogen auf den Zementgehalt (= 125 - 250 ml je 25 kg Zement)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
dunkelbraun	50234290		96 Ka. 516 kg	5-l-Kanister		

Nachbehandler D

PCI CK 615

Gebrauchsfertiger Nachbehandler



- Wirtschaftlich im Spritzverfahren.
- Auf junge Beton- und Estrichoberflächen auftragbar.
- Verhindert das zu frühe Austrocknen.
- Lösemittel- und wachsfrei.
- Flüssiges Nachbehandlungsmittel auf Dispersionsbasis. Es schützt den jungen Beton oder Estrich vor dem Entzug des zur Aushärtung benötigten Wassers. Er ersetzt die aufwändige Nachbehandlung auf entschalteten Flächen. Verhindert erfolgreich zu schnelles Austrocknen. Das Schüsseln von Estrichen und die Rissbildung an Betonteilen wird verhindert.



Ca.-Verbrauch: ca. 200 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	50612827		24 Ka. 480 kg	20-l-Kanister		



Grundierung

Spezial-Haftgrundierung

PCI Gisogrund® 404




auf saugenden und nicht saugenden Untergründen



- Dispersionsgrundierung; mit Wasser verdünnbar.
- Für PCI-Bodenausgleichsmassen, z.B. PCI Periplan® Extra.
- Als Haftgrundierung auf saugenden und schwach saugenden Beton- und Zementestrichuntergründen.
- Als Spezialgrundierung auf Magnesit-, Gussasphalt-, Anhydrestreichen, Holzuntergründen sowie nicht saugenden Untergründen, wie z. B. keramischen Fliesen.
- Geeignet für die Verwendung auf Schiffen; erfüllt die Anforderungen der Marine Equipment Directive (MED) 96/98/EC.
- Kontrollfarbe violett zur Flächenkontrolle.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.



Ca.-Verbrauch: 100 bis 200 ml/m² (abhängig von Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
violett	55262558		22 E. 452 kg	20-l-Eimer		4  083200 018040
violett	55262611		75 E. 386 kg	5-l-Eimer		4  083200 017999
violett	55262505	10 Sb.	480 Sb. 493 kg	1-l-Standbodenbeutel	Verkauf nur kartonweise	4  083200 017685

Spezial-Grundierung

PCI Epoxigrund 390





auf saugenden und nicht saugenden Untergründen



- 2-komponentige, niedrigviskose Epoxidharzgrundierung.
- Für PCI-Versiegelungen und PCI-Beschichtungen sowie PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Als Grundierung für Epoxi-Reparaturmörtel PCI Aposan® sowie Flächenabdichtung PCI Apoflex®.
- Als Ausgleichsspachtel bzw. Feinegalisierung mit Quarzsandabmischung geeignet.
- Als Bindemittel zur Herstellung von Epoxidharz-Estrichen, -Reparaturmörteln und -Drainmörteln.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: 300 - 500 g/m² (abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
				25-kg-Set	Set bestehend aus: 17,50-kg-Hobbock Basiskomponente und 7,50-kg-Eimer Härterkomponente.	
transparent Basiskomponente	50236357		14 Hob. 245 kg	17,50-kg-Hobbock		4  083200 032268
transparent Härterkomponente	50236410		42 E. 315 kg	7,50-kg-Eimer		4  083200 032275
transparent	50343841		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 018873
transparent	50327413	4 D.	96 D. 96 kg	1-kg-Dose	Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde; Verkauf nur kartonweise	4  083200 118863

Spezial-Grundierung

PCI Epoxigrund Rapid

auf saugenden und nicht saugenden Untergründen



- 2-komponentige, niedrigviskose Epoxidharzgrundierung.
- Schnell erhärtend, bereits nach ca. 3 ½ Stunden überarbeitbar.
- Für PCI-Versiegelungen und PCI-Beschichtungen sowie PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Als Grundierung für Epoxi-Reparaturmörtel PCI Aposan® sowie Flächenabdichtung PCI Apoflex®.
- Als Ausgleichsspachtel bzw. Feinegalisierung mit Quarzsandabmischung geeignet.
- Als Bindemittel zur Herstellung von schnell nutzbaren Epoxidharz-Estrichen, -Reparaturmörteln und -Drainmörteln.
- Geeignet als Gießharz zum kraftschlüssigen Schließen von Rissen in Estrichen.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: 300 - 500 g/m² (abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	52204936		56 E. 280 kg	5-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 062982
transparent	50327415	4 D.	96 D. 96 kg	1-kg-Dose	Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde; Verkauf nur kartonweise	4  083200 162996

Ausgleichsmasse

Schnellestrich-Fertigmörtel

PCI Novoment® M1 plus

für schnell härtende Zementestriche



- Zementestrich-Fertigmörtel für schnell härtende Verbundestriche und Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Nach ca. 1 Tag belegbar mit keramischen Belägen.
- Für Heizestriche geeignet.
- Auch zur direkten Nutzung und für dauermassbelastete Bereiche geeignet.
- Als Reparaturmörtel für zeitbedrängte Bodeninstandsetzungsarbeiten.
- Schichtdicke: 20 - 120 mm bei Verbundestrichen; 30 - 120 mm bei Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C60-F7-A12.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 20 kg pro m² und cm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50955778		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 039885



Schnellestrich-Fertigmörtel

PCI Novoment® M3 plus

für beschleunigt härtende Zementestriche



- Zementestrich-Fertigmörtel für beschleunigt härtende Verbundestriche und Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Nach ca. 3 Tagen belegbar mit keramischen Belägen.
- Für Heizestriche geeignet.
- Auch zur direkten Nutzung und für dauernass-belastete Bereiche geeignet.
- Als Reparaturmörtel für Bodeninstandsetzungsarbeiten.
- Schichtdicke: 20 - 80 mm bei Verbundestrichen; 30 - 80 mm bei Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C25-F4-A12.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.

- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 20 kg pro m² und cm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50955831		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4 083200 038888

Leichtestrich-Fertigmörtel

PCI Novoment® Light

für Zementestriche geringer Eigenlast



- Geringer Verbrauch, ca. 10 kg/m² und cm Schichtdicke
- Nach ca. 1 Tag belegbar mit keramischen Belägen.
- Feuchtigkeitsunempfindlich.
- Schichtdicke: 20 - 80 mm bei Verbundestrichen; 40 - 80 mm bei Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C20-F4.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.
- Leichtestrich-Fertigmörtel für Estriche geringer Eigenlast.
- Für Verbundestriche und Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht.

- Leichtmörtel für Sanierungen von Betonböden und Zementestrichen.
- Geringe Dichte, daher ideal für die Altbauanierung oder nachträgliche Ausbauten.



Ca.-Verbrauch: ca. 10 kg pro m² und cm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50685629		48 S. 720 kg	15-kg-Sack		4 083200 039595

Estrich-Schnellzement

PCI Novoment® Z1

für schnell belegreife Estriche



- Estrich-Schnellzement zur Herstellung von schnell belegereifen Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht und von Verbundestrichen.
- Nach ca. 1 Tag belegbar mit keramischen Belägen.
- Lange Verarbeitbarkeitsdauer, dann schnell abbindend.
- Für Heizestriche geeignet.
- Estrichklassifizierung: Beim Einbau nach Verarbeitungsanleitung lassen sich Zementestriche der Güte CT-C40-F7 nach DIN EN 13813 erstellen. In Abhängigkeit von der Qualität des Estrichsandes und des Mischungsverhältnisses können auch Zementestriche höherer Güte erstellt werden.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen unter Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 3,4 kg pro m² und cm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50192049		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4 083200 039502

Polyurethan-Beschichtung
PCI Ocean® Cret
auf Wandflächen



- Zum Ausgleichen von Unebenheiten und zur Erzielung ebener Verlegeflächen.
- Zur Herstellung von schleiffähigen Ausgleichsschichten vor der Keramikverlegung auf Metalluntergründen.
- Spachtelfähige Beschichtung im Schiffbau auf Aluminium bzw. Stahlkonstruktionen (mit im Schiffbau üblichem Korrosionsschutz).
- Hoch verschleißfest, chemikalienbeständig, verformungsfähig.
- Schichtdicke: 1 bis 10 mm.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand.



nur in Deutschland erhältlich!

Ca.-Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
graublau	50871138		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	 4 083200 014820

Polyurethan-Beschichtung
PCI Ocean® Deck
auf Bodenflächen




- Zum Ausgleichen von Unebenheiten und zur Erzielung ebener Verlegeflächen.
- Zur Herstellung von schleiffähigen Ausgleichsschichten vor der Keramikverlegung auf Metalluntergründen.
- Spachtelfähige Beschichtung im Schiffsbau auf Aluminium bzw. Stahlkonstruktionen (mit im Schiffsbau üblichem Korrosionsschutz).
- Hoch verschleißfest, chemikalienbeständig, verformungsfähig.
- Schichtdicke: 1 bis 10 mm.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.
- Anwendungsbereiche: innen außen, Boden.



nur in Deutschland erhältlich!

Ca.-Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
beigegrau	50422864		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	 4 083200 014455

Spezial-Spachtelmasse
PCI Periplan® Extra
zum Ausgleichen von kritischen
Untergründen unter Oberbelägen



- Faserarmierte Bodenausgleichsmasse auf Holzdielen- und Spanplattenböden vor der Verlegung von Oberbelägen.
- Für Schichtdicken von 3 bis 60 mm unter textilen und elastischen Bodenbelägen sowie von 10 bis 60 mm unter starren Bodenbelägen, z. B. Fliesen und Naturwerksteinen.
- Stuhlrollengeeignet.
- Leicht verlaufend und pumpfähig.
- Staubarm, weniger Staubentwicklung beim Öffnen, Ausschütten und Anrühren.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Trockenbereiche.
- Für Innen unter einer Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten bis Wassereintragsklasse W2-I gemäß DIN 18534



Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	55258795		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 024263



Standfeste Spachtelmasse leicht

PCI STL 39



- Materialbasis: Spezialzement mit Zusätzen und Leichtfüllstoffen.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit dem blauen Engel ausgezeichnet, weil emissionsarm (DE-UZ 113).
- Chromatarm.
- Plastische Konsistenz, standfest.
- Schnelle Durchhärtung, bereits nach ca. 1 Stunde schleifbar und belegereif.
- Sehr ergiebig, niedriger Verbrauch.
- Für innen.
- Vor der Verlegung von
 - textilen und elastischen Bodenbelägen
 - zu verklebendem Parkett oder Laminat.
- Zementäre Spachtelmasse zum Ausgleich von Vertiefungen, Löchern, Bodenunebenheiten und zum Ausbilden von Keilen auf
 - zementären Untergründen
 - Calciumsulfatestrichen

- Magnesitstrichen
- Gussasphaltestrichen
- Spanplatten
- Holzdielenböden
- keramischen Fliesenbelägen
- Beschichtungen.
- Zum Ausbessern von Treppenstufen und Podesten.
- Für Schichtdicken von 0,5 bis 50 mm.
- Geeignet für
 - Fußbodenheizung
 - Beanspruchung mit Stuhlrollen (ab 1 mm Mindestschichtdicke).
- Geeignet als füllende Grundierspachtelung auf Holzdielenböden, Spanplatten und keramischen Fliesenbelägen nach Zugabe von Universal-Vorstrich PCI VG 2 beim Anmischen.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,2 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	55261604		50 S. 1.000 kg	20-kg-Sack		4 083200 042205

Abdichtung

Flexible Dichtschlämme

PCI Seccoral® 1K

zum Abdichten unter Keramikbelägen auf Balkonen, Terrassen, in Duschanlagen



- 1-komponentige, rissüberbrückende Dichtschlämme zum flexiblen Abdichten unter Fliesenbelägen bei frei kragenden Balkonen, auf Terrassen, in Duschanlagen.
- Zum innenseitigen Beschichten massiver Brauchwasserbehälter oder Schwimmbecken.
- Einsetzbar für Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I, W3-I nach DIN 18534; DIN 18531-5 (z. B. Balkone, Loggien usw.); DIN 18533 (erdberührte Bauteile) DIN 18535 (Schwimmbecken und Behälter).
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Wasserdampffoffen.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 2,6 kg/m² bei 2 mm Trocken-Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	55673414		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		4 083200 018101
grau	55261127		200 B. 700 kg	3,50-kg-Beutel		4 083200 018118

Fliesenkleber

Verformungsfähiger
Dünnbettmörtel

PCI Carraflex®

für Naturwerksteinbeläge



- Entspricht C2FT S1 nach DIN EN 12 004 und "Richtlinie für Flexmörtel".
- Zum Verlegen von kalibriertem Naturwerkstein, insbesondere weißem Marmor im Dünnbettverfahren.
- Wasser- und frostbeständig.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Kleberbettdicke: 2 bis 10 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 166

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiß	57592702		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack		4  083200 011355
weiß	56338617		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel		4  083200 033449

Hochverformungsfähiger
Fliesenkleber

PCI Flexmörtel® S2

für alle keramischen Beläge



- Entspricht C2TE S2 nach EN 12004 und „Richtlinie für Flexmörtel“.
- Standfest, kein Absacken von schweren Bodenplatten.
- Hoch verformungsfähig, gleicht Temperaturschwankungen und Untergrundspannungen aus.
- Hohe Haftzugfestigkeit, erreicht die doppelte Haftzugfestigkeit wie gefordert.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Kleberbettdicke 1 - 10 mm.
- Wasserfest und temperaturbeständig von - 30 °C bis + 80 °C.
- **Für die Belegung von Zementstrichen älter ≥ 3 Tage (sobald begehbar).**
- Für die Verlegung speziell von großformatigen Platten auf Heizstrichen.
- Zum Verlegen von keramischen Fliesen und Platten, Porzellanmosaik, Ziegelfliesen, Klinkern und Feinsteinzeug.
- Für die Verlegung in Schwimmbecken, Beckenumgängen, Nassräumen und Kühllhäusern.
- Für die Verlegung auf zement- und gipshaltigen Untergründen sowie Hartschaumträgerplatten.
- Für die Verlegung von Keramik auf PCI-Verbundabdichtungen und PCI-Entkoppelungsbahnen.
- Zum Ausbessern und Ausgleichen kleinerer Unebenheiten auf Wand- und Bodenflächen, vor der Verlegung von Fliesen und Platten.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 166

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	50387369		48 S. 960 kg	20-kg-Sack		4  083200 015742



Reaktionsharz-Fliesenkleber

PCI Ocean® Flex PUR

auf Stahl und Aluminium




- Zum Verlegen von keramischen Fliesen, Platten und Mosaik.
- Entspricht R2T nach DIN EN 12004.
- Auf dichten, glatten, auch vibrierenden Untergründen, z.B. auf Aluminium, Stahl, PVC-Belägen und Polyesteruntergründen.
- Auf PCI Ocean®Deck und PCI Ocean®Cret.
- Schnell und schwindfrei aushärtend, speziell für zeitbedrängte Verlegearbeiten.
- Als Floor Covering gemäß MED im Systemaufbau mit PCI Epoxigrund 390 und PCI Nanofug zugelassen. Mit US-CG-Zulassung.
- Verformungsfähig.
- Kleberbettdicke: 1 bis 5 mm.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



nur in Deutschland erhältlich!

Ca.-Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
hellblau	50870184	5 D.	100 D. 300 kg	3-kg-Dose	Kombi-Gebinde; Härter in separater Dose	4  083200 011225

Reaktionsharz-Bindemittel

PCI Durapox® NT

zum Verlegen und Verfugen
chemikalienbelasteter
Keramikbeläge






- Entspricht R2T nach DIN EN 12 004.
- 2-komponentiges Reaktionsharz-Bindemittel zum Mischen mit Quarzsand.
- Zum Verlegen und Verfugen von Wand- und Bodenbelägen aus keramischen Fliesen, Platten, Mosaik, Feinsteinzeug sowie Klinkern auf Zementputzen, Zementestrichen und Beton.
- Für Keramikbeläge in Schwimm-, Thermal-, Solebädern und Bädern in Krankenhäusern sowie Duschanlagen und Saunabereichen.
- Chemikalienbeständig, wasserundurchlässig, hoch verschleißfest, rissfrei aushärtend und schwindfrei abbindend, frost- und witterungsbeständig, für Fugenbreiten von 2 bis 20 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: Fliesen verlegen: ca. 1.600 g/m² und mm Schichtdicke; Fliesen verfugen:

- a) Fliesen 15 x 15 cm: 1.100 g/m²,
- b) Fliesen 5 x 5 cm: ca. 1.000 g/m²,
- c) Spaltklinker: ca. 1.600 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 16 silbergrau	50174453		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038673
Nr. 22 sandgrau	50424242		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 062739
Nr. 30 altweiß	50346120		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038413
Nr. 31 zementgrau	50182191		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038680






Reaktionsharz-Mörtel
PCI Durapox® NT plus
 zum Verlegen und Verfugen
 chemikalienbelasteter
 Keramikbeläge



- Entspricht R2T nach DIN EN 12 004.
- 2-komponentiger Reaktionsharz-Fugen- und Verlegemörtel für Wand- und Bodenbeläge aus keramischen Fliesen, Platten, Mosaik, Feinsteinzeug sowie Klinkern.
- Für Keramikbeläge in Schwimm-, Thermal-, Solebädern und Bädern in Krankenhäusern sowie Duschanlagen und Saunabereichen.
- Für Abwasserbereich geeignet.
- Chemikalienbeständig, wasserundurchlässig, hoch verschleißfest, rissfrei aushärtend und schwindfrei abbindend, frost- und witterungsbeständig, für Fugenbreiten von 2 bis 20 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.

Ca.-Verbrauch: Fliesen verlegen: ca. 1.600 g/m² und mm Schichtdicke; Fliesen verfugen:
 a) Fliesen 15 x 15 cm: 1.100 g/m²,
 b) Fliesen 5 x 5 cm: ca. 1.000 g/m²,
 c) Spaltklinker: ca. 1.600 g/m²



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 16 silbergrau	50390216		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038437
Nr. 22 sandgrau	50917778		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 062746
Nr. 30 altweiß	50273616		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038420
Nr. 31 zementgrau	50346014		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038444
Nr. 47 anthrazit	50186823		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038406

Leichter variabler Flexmörtel
PCI Nanolight®
 für alle Untergründe und alle
 keramischen Beläge



- Entspricht C2 TE S1 nach DIN EN 12 004 und "Richtlinie für Flexmörtel".
- Zum Verlegen aller keramischen Beläge auf allen Untergründen wie Zementstrichen, Porenbeton, Anhydritstrichen, Gipsuntergründen, PVC, Keramik, Metall, Holzspanplatten und PCI-Verbundabdichtungen.
- Zum Ausgleichen und Ausbessern unebener Wand- und Bodenflächen vor der Verlegung von Fliesen und Platten.
- Für Terrassen, Schwimmbecken und gewerbliche Flächen geeignet.
- Mit besonderer Leichtfüllstoff-Kombination.
- Hohe Ergiebigkeit.
- Für Kleberbedtdicken von 1 bis 10 mm.
- Staubarm, weniger Staubentwicklung beim Öffnen, Ausschütten und Anrühren.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.

Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 166

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	51586584		48 S. 720 kg	15-kg-Sack		4  083200 037737





Fugenmörtel

Silikon-Dichtstoff

PCI Carraferm®

für Naturwerksteine



- Silikon-Dichtstoff zum verfärbungsfreien Schließen von Anschluss- und Bewegungsfugen in Verbindung mit Werkstoffen aus Naturwerksteinen.
- Neutralvernetzend (Alkoxyssystem).
- Für den gesamten Wohnbereich, Bad, Dusche, WC, Küche, für Büro- und Geschäftsräume, für Balkone und Terrassen.
- Elastisch, beständig gegen Witterungseinflüsse, handelsübliche Haushaltsreiniger und Desinfektionsmittel.
- Farbtöne sind an den Fugenmörtel PCI Carraferm® angeglichen.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: a) Fuge 10 x 10 mm: 100 ml/m Fuge, b) Fuge 5 x 5 mm: 25 ml/m Fuge

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	50232435	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029886
Nr. 19 basalt	51645202	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029718
Nr. 22 sandgrau	51645255	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029510
Nr. 25 carraraweiß	51481379	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029855
Nr. 26 perlgrau	51481432	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029503
Nr. 27 jurabeige	51481485	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029497
Nr. 31 zementgrau	50366329	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029879
Nr. 47 anthrazit	51645149	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029527

Zementärer Spezial-Fugenmörtel

PCI Durafug® NT

für Gewerbeflächen,
Schwimmbäder und
Trinkwasserbehälter



- Für Feinsteinzeug, Steinzeug und Bodenklinkerplatten.
- Beständig gegen neutrale und alkalische Reinigungsmittel.
- Gegenüber sauren Reinigern deutlich widerstandsfähiger als herkömmliche Zement-Fugenmörtel.
- Mechanisch hoch belastbar.
- Entspricht DVGW-Arbeitsblatt W347 und W270 für Trinkwasserbehälter.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für Fugenbreiten von 3 bis 20 mm: Nr. 31 zementgrau, Nr. 22 sandgrau.
- Für Fugenbreiten von 1 bis 8 mm: Nr. 16 silbergrau, Nr. 20 weiß.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: a) Spaltplatten 24 x 11,5 cm, ca. 1,2 kg/m², b) Feinsteinzeug 20 x 20 cm, ca. 0,6 kg/m²
c) Mosaik 2 x 2 cm, ca. 1,3 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 16 silbergrau	50381263		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		4 083200 025857
Nr. 20 weiß	50381264		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		4 083200 025864
Nr. 22 sandgrau	50381262		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		4 083200 025840
Nr. 31 zementgrau	55252965		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack		4 083200 035252





Reaktionsharz-Bindemittel
PCI Durapox® NT
 zum Verlegen und Verfugen
 chemikalienbelasteter
 Keramikbeläge



- Entspricht R2T nach DIN EN 12 004.
- 2-komponentiges Reaktionsharz-Bindemittel zum Mischen mit Quarzsand.
- Zum Verlegen und Verfugen von Wand- und Bodenbelägen aus keramischen Fliesen, Platten, Mosaik, Feinsteinzeug sowie Klinkern auf Zementputzen, Zementestrichen und Beton.
- Für Keramikbeläge in Schwimm-, Thermal-, Solebädern und Bädern in Krankenhäusern sowie Duschanlagen und Saunabereichen.
- Chemikalienbeständig, wasserundurchlässig, hoch verschleißfest, rissfrei aushärtend und schwindfrei abbindend, frost- und witterungsbeständig, für Fugenbreiten von 2 bis 20 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: Fliesen verlegen: ca. 1.600 g/m² und mm Schichtdicke; Fliesen verfugen:
 a) Fliesen 15 x 15 cm: 1.100 g/m², b) Fliesen 5 x 5 cm: ca. 1.000 g/m², c) Spaltklinker: ca. 1.600 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 16 silbergrau	50174453		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038673
Nr. 22 sandgrau	50424242		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 062739
Nr. 30 altweiß	50346120		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038413
Nr. 31 zementgrau	50182191		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038680






Reaktionsharz-Mörtel
PCI Durapox® NT plus
 zum Verlegen und Verfugen
 chemikalienbelasteter
 Keramikbeläge



- Entspricht R2T nach DIN EN 12 004.
- 2-komponentiger Reaktionsharz-Fugen- und Verlegemörtel für Wand- und Bodenbeläge aus keramischen Fliesen, Platten, Mosaik, Feinsteinzeug sowie Klinkern.
- Für Keramikbeläge in Schwimm-, Thermal-, Solebädern und Bädern in Krankenhäusern sowie Duschanlagen und Saunabereichen.
- Für Abwasserbereich geeignet.
- Chemikalienbeständig, wasserundurchlässig, hoch verschleißfest, rissfrei aushärtend und schwindfrei abbindend, frost- und witterungsbeständig, für Fugenbreiten von 2 bis 20 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Ca.-Verbrauch: Fliesen verlegen: ca. 1.600 g/m² und mm Schichtdicke; Fliesen verfugen:
 a) Fliesen 15 x 15 cm: 1.100 g/m², b) Fliesen 5 x 5 cm: ca. 1.000 g/m², c) Spaltklinker: ca. 1.600 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 16 silbergrau	50390216		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038437
Nr. 22 sandgrau	50917778		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 062746
Nr. 30 altweiß	50273616		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038420
Nr. 31 zementgrau	50346014		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038444
Nr. 47 anthrazit	50186823		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038406



Epoxidharzmörtel

PCI Durapox® Premium

zum Verfugen und Verlegen von
Fliesen



- Für Fugenbreiten von 1 bis 20 mm.
- Sehr geschmeidiges Einfügverhalten.
- Sehr leichtes Waschverhalten, kein Restschleier.
- Farbbrillante und homogene Fugenoberfläche.
- 17 verschiedene Farbtöne bei PCI Durapox Premium
- PCI Durapox Premium Multicolor: 390 Farbtöne
- Geruchsarm.
- Chemikalienbeständig.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.
- Zum Verfugen von optisch anspruchsvollen Fliesen, Platten, Mosaik, Feinsteinzeug sowie Klinkern.
- Zum Verlegen von Keramikbelägen in Schwimm-, Thermal-, Solebädern und Bädern in Krankenhäusern sowie Duschanlagen und Saunabereichen.
- UV-stabil.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 01 brillantweiß	50544257		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer		4 083200 037638
Nr. 02 bahamabeige	50544255		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer		4 083200 037683
Nr. 16 silbergrau	50544251		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer		4 083200 037645
Nr. 19 basalt	50613606		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer		4 083200 037799
Nr. 22 sandgrau	50544256		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer		4 083200 037652
Nr. 23 lichtgrau	50616323		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer		4 083200 037805
Nr. 31 zementgrau	50544236		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer		4 083200 037669
Nr. 47 anthrazit	50544239		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer		4 083200 037676
Nr. 01 brillantweiß	50543877		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037508
Nr. 02 bahamabeige	50543848		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037584
Nr. 03 caramel	50543856		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037577
Nr. 05 mittelbraun	50543847		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037553
Nr. 11 jasmin	50581482		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037720
Nr. 16 silbergrau	50543854		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037515
Nr. 19 basalt	50579043		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037713
Nr. 21 hellgrau	50579045		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037706
Nr. 22 sandgrau	50543850		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037522
Nr. 23 lichtgrau	50543819		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037621
Nr. 31 zementgrau	50543875		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037539
Nr. 40 schwarz	50543852		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037614
Nr. 41 dunkelbraun	50543857		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037607
Nr. 43 pergamon	50616739		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037881
Nr. 47 anthrazit	50543874		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer		4 083200 037546

Nr. 55 nussbraun	50616733		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	
Nr. 57 rehbraun	50616752		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	



Variabler Flexfugenmörtel

PCI Nanofug® Premium

für alle Fliesen und Natursteine
























- Für Fugenbreiten von 1 - 10 mm.
- Mit dem easy-to-clean-Effekt, sehr leicht zu reinigen.
- Schöne Farbgebung und feine Oberfläche.
- Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen saure Haushaltsreinger.
- Verbesserter Schutz gegen bestimmte Schimmelpilze und Mikroorganismen.
- Feine, geschmeidige Konsistenz und komfortable Verarbeitung.
- Geeignet für alle Fliesen.
- Geeignet für alle Natursteine.
- Früh begehbar (nach 2 Std.).
- Hohe Abriebfestigkeit CG2 WA nach DIN EN 13888.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.

■ Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.
















Ca.-Verbrauch: a) Fliesen 30 x 30 cm (bei 5 mm Fugenbreite und 8 mm Fugentiefe): 400 g/m²,
 b) Fliesen 20 x 20 cm (bei 5 mm Fugenbreite und 8 mm Fugentiefe): 600 g/m²,
 c) Mittelmosaik 5 x 5 cm (bei 2 mm Fugenbreite und 6 mm Fugentiefe): 700 g/m²,
 d) Spaltplatten 24 x 11,5 cm (bei 8 mm Fugenbreite und 10 mm Fugentiefe): 1.500 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 16 silbergrau	50455514		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		4  083200 030233
Nr. 19 basalt	50455504		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		4  083200 030271
Nr. 21 hellgrau	50455506		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		4  083200 030288
Nr. 22 sandgrau	50455507		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		4  083200 030257
Nr. 31 zementgrau	50455513		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		4  083200 030240
Nr. 47 anthrazit	50455505		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		4  083200 030264
Nr. 02 bahamabeige	50323749		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		4  083200 030073
Nr. 03 caramel	50323872		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		4  083200 030158
Nr. 05 mittelbraun	50323871		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		4  083200 030134
Nr. 11 jasmin	50323794		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		4  083200 030080
Nr. 12 anemone	50323855		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		4  083200 030141
Nr. 16 silbergrau	50325138		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		4  083200 030004
Nr. 18 manhattan	50323782		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		4  083200 030059
Nr. 19 basalt	50323705		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		4  083200 030066
Nr. 20 weiß	50325137		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		4  083200 030035
Nr. 21 hellgrau	50323784		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		4  083200 030042
Nr. 22 sandgrau	50332292		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		4  083200 030172
Nr. 23 lichtgrau	50323781		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		4  083200 030097
Nr. 27 jurabeige	50497023		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		4  083200 030295
Nr. 31 zementgrau	50325140		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		4  083200 030011
Nr. 40 schwarz	50325136		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		4  083200 030110



Schiffsausbauprodukte

Nr. 41 dunkelbraun	50323783		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		 4 083200 030127
Nr. 43 pergamon	50323748		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		 4 083200 030103
Nr. 44 topas	50323924		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		 4 083200 030165
Nr. 47 anthrazit	50325139		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		 4 083200 030028
Nr. 53 ocker	50416169		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		 4 083200 030226
Nr. 54 ahorn	50613065		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		 4 083200 030301
Nr. 55 nussbraun	50613066		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		 4 083200 030318
Nr. 56 terrabraun	50613091		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		 4 083200 030325
Nr. 57 rehbraun	50613063		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		 4 083200 030332
Nr. 58 mahagoni	50613072		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		 4 083200 030349
Nr. 59 mokka	50613067		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		 4 083200 030356
Nr. 60 schwarzbraun	50613068		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		 4 083200 030363
Nr. 61 schiefergrau	50613071		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		 4 083200 030370

PCI Anker-Rührer



- Zum Anmischen von PCI Pecimor® 1K und PCI Pecimor® 2K.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	45048515			1-Stück		 4 083200 021774

PCI Epoxi-Schwamm fein



- Für die Vor- bzw. Nachreinigung von Reaktionsharzverfugungen.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	45042272	5 St.	630 St. 38 kg	1-Stück		 4 083200 019917

PCI Epoxi-Schwamm hart



- für die Vor- bzw. Nachreinigung von Reaktionsharzverfugungen.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	45024250	5 St.	500 St. 20 kg	1-Stück		 4 083200 019856



PCI Fugen-Schwamm



- Für die Nachreinigung von frisch verfugten Keramikbelägen.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
gelb	45028375	10 St.	540 St. 22 kg	1-Stück		4  083200 019887

PCI Gummifugscheibe



- Zum leichteren Ausfugen von Keramikbelägen.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	45037672		300 St. 150 kg	1-Stück		4  083200 033982

PCI Kunststoffdüse D 16



- Für PCI Handspritze SH 04.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	45037677	1250 St.		1-Stück		4  083200 016756

PCI Leerkartusche
K02 Kunststoff
530 ml
























































Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Kartusche + Kolben				1-Stück-Kombi-Gebinde	Set bestehend aus: 1 x Kartusche 530 ml und 1 x Kolben K13	
Kartusche	45048528	50 St.		530-ml-Kartusche	1-Stück	4  083200 017487
Kolben	45048531	100 St.		1-Stück	Kolben K13	4  083200 017494



VERBRAUCHSTABELLE

PCI-GRUNDIERUNGEN & PCI-VERBUNDABDICHTUNGEN

Produkt	Verbrauch ¹⁾ in ml oder kg pro m ²	Gebindegröße in Liter oder kg	Richtwert pro Gebinde ¹⁾
 <p>PCI Gisoground Haft- und Schutzgrundierung für Wand und Boden 20-l-Eimer, 10-l-Eimer, 5-l-Eimer, 1-l-Beutel</p>	 <p>Anhydrituntergründe, Gipsuntergründe, Gussasphaltestriche: 80 bis 150 ml/m²¹⁾ Beton, Zementestriche, Kalk-Zement-Putze, Porenbeton: 150 bis 270 ml/m²¹⁾ (bei zwei Anstrichen)</p>	20-l	 ca. 130 – 250 m ²  ca. 74 – 130 m ²
		10-l	 ca. 65 – 125 m ²  ca. 37 – 65 m ²
		5-l	 ca. 33 – 62 m ²  ca. 19 – 30 m ²
		1-l	 ca. 7 – 12 m ²  ca. 4 – 6 m ²
 <p>PCI Gisoground 303 Spezial-Haftgrundierung auf glatten, nicht saugenden Untergründen 20-l-Eimer, 5-l-Eimer, 1-l-Beutel</p>	 <p>Keramische Fliesen, Naturwerksteine, alte PVC-Beläge: 90 bis 130 ml/m²¹⁾</p>	20-l	 ca. 150 – 220 m ²
		5-l	 ca. 38 – 55 m ²
		1-l	 ca. 7 – 11 m ²
 <p>PCI Gisoground 404 Spezial-Haftgrundierung auf saugenden und nicht saugenden Untergründen 20-l-Eimer, 5-l-Eimer, 1-l-Beutel</p>	 <p>Beton, Zement-, Anhydrit- und Gussasphaltestriche, Holzuntergründe, keramische Fliesen: 100 bis 200 ml/m²¹⁾</p>	20-l	 ca. 100 – 200 m ²  ca. 100 – 200 m ²
		5-l	 ca. 25 – 50 m ²  ca. 25 – 50 m ²
		1-l	 ca. 5 – 10 m ²  ca. 5 – 10 m ²
 <p>PCI Gisoground Rapid Blitzgrundierung auf zementären und gipshaltigen Untergründen 10-l-Kanister, 5-l-Kanister, 1-l-Beutel</p>	 <p>Anhydrituntergründe, Gipsuntergründe: 80 bis 150 ml/m²¹⁾ Beton, Zementestriche, Kalk-Zement-Putze, Porenbeton: 50 bis 150 ml/m²¹⁾</p>	10-l	 ca. 65 – 125 m ²  ca. 65 – 200 m ²
		5-l	 ca. 30 – 60 m ²  ca. 30 – 100 m ²
		1-l	 ca. 7 – 12 m ²  ca. 7 – 20 m ²
 <p>PCI Lastogum, weiß / grau Wasserdichte, flexible Schutzschicht unter Keramikbelägen in Dusche und Bad weiß: 25-kg-Eimer, 15-kg-Eimer, 8-kg-Eimer grau: 25-kg-Eimer, 15-kg-Eimer, 8-kg-Eimer, 4-kg-Eimer</p>	 <p>Trockenschichtdicke ca. 0,5 mm: 1,1 bis 1,2 kg/m²¹⁾</p>	25-kg	 ca. 21,5 m ²
		15-kg	 ca. 13 m ²
		8-kg	 ca. 7 m ²
		4-kg	 ca. 3,5 m ²
 <p>PCI Seccoral 1K Flexible Dichtschlämme zum Abdichten unter Keramikbelägen auf Balkonen, Terrassen, in Duschanlagen 15-kg-Gebinde, 3,5-kg-Beutel</p>	 <p>Trockenschichtdicke ca. 2 mm: 2,5 kg/m²</p>	15-kg	 ca. 6 m ²
		3,5-kg	 ca. 1,3 m ²
 <p>PCI Seccoral 2K Rapid Schnellabbindende Sicherheits-Dichtschlämme zum Abdichten unter Keramikbelägen, von Keller-Außenwänden und Fundamenten 25-kg-Set</p>	 <p>Trockenschichtdicke 2 mm: 2,5 kg/m² 2,5 mm: 3,2 kg/m²</p>	25-kg	 ca. 10 m ² (2 mm Trockenschichtdicke)  ca. 7,8 m ² (2,5 mm Trockenschichtdicke)
		5-kg	 ca. 6,5 m ² (1 mm Trockenschichtdicke)  ca. 3,2 m ² (1 mm Trockenschichtdicke)
 <p>PCI Apoflex F / W Polyurethan-Abdichtung für wasser- und chemikalien-belastete Flächen Apoflex F: 10-kg-Kombi-Gebinde Apoflex W: 5-kg-Kombi-Gebinde</p>	 <p>1,3 kg je m² und mm¹⁾</p>	10-kg	 ca. 6,5 m ² (1 mm Trockenschichtdicke)
		5-kg	 ca. 3,2 m ² (1 mm Trockenschichtdicke)

 nicht/schwach saugende Untergründe
 saugende Untergründe

¹⁾ Verbrauch hängt stark von der Untergrundbeschaffenheit ab
²⁾ Bei rauen Untergründen muss mit erhöhtem Verbrauch gerechnet werden

¹⁾ Erhöhter Materialverbrauch bei zweischichtiger Applikation auf abgesandertem PCI Epoxidgrund 390 (1,4 – 1,6 kg/m²)



VERBRAUCHSTABELLE

ZEMENTÄRE PCI-FLIESENKLEBER

Schichtdicken entsprechen der eingesetzten Zahnung in mm
Verbrauch pro m² ist abhängig von der verwendeten Zahnung

Richtwert⁽¹⁾ pro Gebinde bei Zahnung:

Produkt	Zahnung			
	6 mm	8 mm	10 mm	10/20 mm
PCI Flexmörtel S1 Verformungsfähiger Fliesenkleber für alle keramischen Beläge	Reichweite: 10,0 m ² Verbrauch: 2,0 kg/m²	Reichweite: 7,1 m ² Verbrauch: 2,8 kg/m²	Reichweite: 5,6 m ² Verbrauch: 3,6 kg/m²	
PCI Flexmörtel S1 Rapid Verformungsfähiger Fliesenkleber für alle keramischen Beläge	Reichweite: 8,7 m ² Verbrauch: 2,3 kg/m²	Reichweite: 6,9 m ² Verbrauch: 2,9 kg/m²	Reichweite: 6,25 m ² Verbrauch: 3,2 kg/m²	
PCI Flexmörtel S1 Flott Verformungsfähiger Fliesenkleber für großformatige Bodenfliesen	Reichweite: 8,7 m ² Verbrauch: 2,3 kg/m²	Reichweite: 7,4 m ² Verbrauch: 2,7 kg/m²	Reichweite: 6,7 m ² Verbrauch: 3,0 kg/m²	Reichweite: 5,3 m ² Verbrauch: 3,8 kg/m²
PCI Flexmörtel S2 Hochverformungsfähiger Fliesenkleber für alle keramischen Beläge	Reichweite: 9,1 m ² Verbrauch: 2,2 kg/m²	Reichweite: 7,7 m ² Verbrauch: 2,6 kg/m²	Reichweite: 6,9 m ² Verbrauch: 2,9 kg/m²	Reichweite: 5,9 m ² Verbrauch: 3,4 kg/m²
PCI Flexmörtel Premium Verformungsfähiger Fliesenkleber für Keramik- und Naturwerksteinbeläge		Reichweite: 9,5 m ² Verbrauch: 2,1 kg/m²	Reichweite: 8,3 m ² Verbrauch: 2,4 kg/m²	
PCI FT Flex Flexibilisierter Fliesenkleber speziell für großformatige Feinsteinzeugplatten	Reichweite: 11,3 m ² Verbrauch: 1,6 kg/m²	Reichweite: 8,2 m ² Verbrauch: 2,2 kg/m²	Reichweite: 7,5 m ² Verbrauch: 2,4 kg/m²	
PCI FT Extra Flexibilisierter Fliesenkleber für alle keramischen Beläge	Reichweite: 12,5 m ² Verbrauch: 2,0 kg/m²	Reichweite: 10,0 m ² Verbrauch: 2,5 kg/m²	Reichweite: 8,3 m ² Verbrauch: 3,0 kg/m²	
PCI FT Ment Mittelbettkleber zum Ausgleichen und Verkleben		Reichweite: 9,3 m ² Verbrauch: 2,7 kg/m²	Reichweite: 8,3 m ² Verbrauch: 3,0 kg/m²	Reichweite: 6,6 m ² Verbrauch: 3,8 kg/m²
PCI FT Klebemörtel Standfester Fliesenkleber für Steingut- und Steinzeugbeläge	Reichweite: 12,5 m ² Verbrauch: 2,0 kg/m²	Reichweite: 8,9 m ² Verbrauch: 2,8 kg/m²	Reichweite: 6,9 m ² Verbrauch: 3,6 kg/m²	
PCI Nanolight Leichter variabler Flexmörtel für alle Untergründe und alle keramischen Beläge	Reichweite: 11,5 m ² Verbrauch: 1,3 kg/m²	Reichweite: 8,3 m ² Verbrauch: 1,8 kg/m²	Reichweite: 7,1 m ² Verbrauch: 2,1 kg/m²	
PCI Nanorapid Verformungsfähiger Fliesenkleber für Keramik- und Naturwerksteinbeläge		Reichweite: 8,0 m ² Verbrauch: 2,5 kg/m²	Reichweite: 6,7 m ² Verbrauch: 3,0 kg/m²	Reichweite: 5,7 m ² Verbrauch: 3,5 kg/m²
PCI Carraflex Verformungsfähiger Dünnbettmörtel für Naturwerksteinbeläge	Reichweite: 11,9 m ² Verbrauch: 2,1 kg/m²	Reichweite: 9,6 m ² Verbrauch: 2,6 kg/m²	Reichweite: 8,3 m ² Verbrauch: 3,0 kg/m²	
PCI Carrament weiß / grau Mittelbett- und Ansetzmörtel für Naturwerksteinbeläge		Reichweite: 8,35 m ² Verbrauch: 2,8 kg/m²	Reichweite: 7,4 m ² Verbrauch: 3,4 kg/m²	Reichweite: 4,7 m ² Verbrauch: 5,5 kg/m²

⁽¹⁾ Ca.-Werte. Verbrauch hängt von der Untergrundstruktur ab ⁽²⁾ PCI Carrament weiß ⁽³⁾ PCI Carrament grau





VERBRAUCHSTABELLE

PCI-ESTRICHE & PCI-REPARATURMÖRTEL



Produkt	Schicht- dicke in mm	ca. Verbrauch in kg/m ² je mm Schichtdicke	Richtwert pro Gebinde
PCI Novoment Z1 Estrich-Schnellzement für schnell belegreife Estriche 25-kg-Sack	10 – 100 ^a	0,34 (MV = 1:5 in Gew. Teile)	1,6 m ² bei 45 mm Schichtdicke 7,4 m ² bei 10 mm Schichtdicke
PCI Novoment Z3 Estrich-Schnellzement für beschleunigt härtende Estriche 20-kg-Sack	10 – 160 ^b	0,4 (MV = 1:4 in Gew. Teile)	1,1 m ² bei 45 mm Schichtdicke 5,0 m ² bei 10 mm Schichtdicke
PCI Novoment M1 plus Schnellestrich-Fertigmörtel für schnell härtende Zementestriche 25-kg-Sack	20 – 80 ^c	2,0	0,25 m ² bei 50 mm Schichtdicke
PCI Novoment M3 plus Schnellestrich-Fertigmörtel für beschleunigt härtende Zementestriche 25-kg-Sack	20 – 80 ^c	2,0	0,4 m ² bei 30 mm Schichtdicke 0,6 m ² bei 20 mm Schichtdicke
PCI Novoment Light Leichtestrich-Fertigmörtel für Zementestriche geringer Eigenlast 15-kg-Sack	20 – 80 ^c	1,0	0,3 m ² bei 50 mm Schichtdicke 0,75 m ² bei 20 mm Schichtdicke
PCI Novoment Flow Fließestrich-Fertigmörtel für selbstverlaufende Zementestriche 25-kg-Sack	20 – 80 ^c	2,0	0,25 m ² bei 50 mm Schichtdicke 0,6 m ² bei 20 mm Schichtdicke
PCI Repahaft Mörtel-Haftbrücke für Verbundestriche und Zementmörtel 25-kg-Sack	≈ 1,5	Ø 1,5	ca. 11,0 m ² bei 1,5 mm Schichtdicke
PCI Repament Fein Estrich-Mörtel zum Erstellen von Gefällen und Estrichflächen 25-kg-Sack	10 – 100	2,0	0,25 m ² bei 50 mm Schichtdicke 0,6 m ² bei 20 mm Schichtdicke
PCI Repament Multi Variabler Schnellmörtel für Sanierungen im Gewerbe- und Wohnbau 25-kg-Sack	10 – 100	2,0	1,2 m ² bei 10 mm Schichtdicke
PCI Nanocret FC Faserverstärkter Betonspachtel für Wand und Decke 25-kg-Sack 5-kg-Beutel	1 – 10	1,5	0,67 m ² bei 5 mm Schichtdicke (5-kg-Beutel) 3,33 m ² bei 5 mm Schichtdicke (25-kg-Sack)
PCI Nanocret R2 Leichter Reparaturmörtel universell für Betonbauteile und Mauerwerk 20-kg-Sack	3 – 100 ^d	1,5	2,66 m ² bei 5 mm Schichtdicke
PCI Nanocret R4 PCC Hochfester Instandsetzungsmörtel für Betonbauteile an Boden, Wand und Decke 25-kg-Sack	5 – 100 ^e	1,9	1,32 m ² bei 10 mm Schichtdicke
PCI Nanocret R4 Rapid Schneller Reparaturmörtel für Betonbauteile 25-kg-Sack	5 – 50	1,95	1,28 m ² bei 10 mm Schichtdicke

^a 35 mm bei Estrichen auf Trennschicht;
45 mm bei Estrichen auf Dämmschicht;
10 – 100 mm bei Verbundestrichen
^b 10 mm bei Verbundestrichen;
35 mm bei Estrichen auf Trennschicht;
45 – 160 mm bei Estrichen auf Dämmschicht










^c 20 mm bei Verbundestrichen;
30 – 80 mm bei Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht;
30 mm mind. Rohüberdeckung bei Heizestrichen
^d 3 – 30 mm bei flächiger Anwendung;
3 – 100 mm für Ausbruchstellen

^e 5 – 50 mm bei flächiger Anwendung;
5 – 100 mm bei kleinfächiger Anwendung
^f 20 – 80 mm bei Verbundestrichen;
40 – 80 mm auf Trennlage/schwimmend



VERBRAUCHSTABELLE

PCI-SPACHTELMASSEN & PCI-SPEZIALMÖRTEL

Produkt	Schichtdicke in mm	Verbrauch in kg/m ² je mm Schichtdicke	Grundierung Verdünnung variiert je nach Untergrund (technisches Merkblatt beachten)	Richtwert pro Gebinde:
 PCI Periplan Boden-Ausgleich unter Oberbelägen 25-kg-Gebinde	2–30 2–10 ^{a)}	1,6	PCI Gisogrund PCI Gisogrund Rapid PCI Gisogrund 404	
 PCI Periplan Fein Fließspachtel zum Ausgleichen unter Oberbelägen 25-kg-Gebinde	0,5–15 15–30 ^{b)} 0,5–5 ^{c)}	1,6	PCI Gisogrund PCI Gisogrund Rapid PCI Gisogrund 404	0,5 m ² bei 30 mm Schichtdicke
 PCI Periplan Extra Spezial-Spachtelmasse zum Ausgleichen kritischer Untergründe unter Oberbelägen 25-kg-Gebinde	3–60 10–60 ^{d)}	1,6	PCI Gisogrund 404 Für Fußbodenheizungen und Holzdielenböden	0,8 m ² bei 20 mm Schichtdicke 1,0 m ² bei 15 mm Schichtdicke
 PCI Periplan Multi Zement-Bodenausgleich für Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebau 25-kg-Gebinde	3–40 Direkt nutzbar im Innenbereich und außen unter Oberbelägen	1,6	PCI Gisogrund 404	1,6 m ² bei 10 mm Schichtdicke 3,2 m ² bei 5 mm Schichtdicke
 PCI Periplan Flow Fließspachtel zum Ausgleichen unter allen Oberbelägen 25-kg-Gebinde	0,5–50 1–5 ^{e)}	1,5	PCI Gisogrund PCI Gisogrund Rapid PCI Gisogrund 404	
 PCI Zemtec 1K Zement-Bodenausgleich für Wohnungs- und Gewerbebau 25-kg-Gebinde	3–30	1,6	PCI Gisogrund 404	0,5 m ² bei 30 mm Schichtdicke 1,0 m ² bei 15 mm Schichtdicke
 PCI Zemtec 180 Fließestrich-Fertigmörtel für direkt nutzbare Zementestriche 25-kg-Gebinde	15–80	2,0	PCI Gisogrund 404	0,4 m ² bei 30 mm Schichtdicke 0,6 m ² bei 20 mm Schichtdicke
 PCI Repafast Fluid Fließfähiger Reparaturmörtel für Verkehrsflächen und Industrieböden 25-kg-Gebinde	10–150 ^{f)}	2,0		0,25 m ² bei 50 mm Schichtdicke
 PCI Repafast Tixo Standfester Reparaturmörtel für Verkehrsflächen und Industrieböden 25-kg-Gebinde	10–150 ^{g)}	2,0		0,6 m ² bei 20 mm Schichtdicke

^{a)} Auf Gussasphaltestrichen der Festigkeitsklassen AS-IC 10, AS-IC 15

^{b)} Nur in Abmischung mit Quarzsand der Körnung 0,7–1,2 mm im Verhältnis bis ca. 1:1

^{c)} Auf Gussasphaltestrichen

^{d)} Auf Span-, OSB-Platten und Holzdielenböden

^{e)} 10–100 mm als Reparaturmörtel;
100–150 mm bei Abmischung mit Kies;
25–150 mm als Gießmörtel

^{f)} 10–100 mm als Reparaturmörtel;
100–150 mm bei Abmischung mit Kies;
25–150 mm als Bettmörtel



Hinweise zu Transport, Verarbeitung und Lagerfähigkeit

Artikel	Transport Lagerung	Verarbeitung	Lagerfähigkeit
A PCI Adapto®	B	3	12
PCI Anker-Rührer			
PCI Apoflex® F	A	5*	18
PCI Apoflex® W	A	5*	18
PCI Apogel® Dübel			
PCI Apogel® E	A	5	12
PCI Apogel® F	C	5	18
PCI Apogel® Handhebel-Hochdruckpresse			
PCI Apogel® PU	A	5	12
PCI Apogel® SH	C	6	12
PCI Apogel® Schraubpacker 10/120			
PCI Apogel® Schraubpacker BS 02 13/85 mm			
PCI Apogel® Tagespacker			
PCI Apogel®-Schnell	A	2	9
PCI Apogrund® W	C	5	12
PCI Apokor® W	C	5	12
PCI Aposan®	C	5	18
PCI Apoten®	C	5*	12
PCI Apoten® PU	C	10*	12
PCI Armiermatte GFM	A	5	18
PCI Armiermatte GFS	A	5	18
B PCI Barra® Creme			
PCI Barra® Gisol	C	3	12
PCI Barra® Inject	A	3	6
PCI Barrafill® L	A	3	9
PCI Barrafix® 920	C	10	12
PCI Barrafix® EP	C	7	24
PCI Barrafix® EP Fein	C	7	24
PCI Barrapren	C	3	12
PCI Barraseal®	A	3	12
PCI Barraseal® Ready	C	10	9
PCI Barraseal® Ready Vlies	A	-	-
PCI Barraseal® Turbo	C	3	12
PCI Betonfinish® W	C	3	6
PCI Betonfinish® W Lasur	C	3	12
PCI Bauharz	C	5*	18
PCI Bicolit® Classic	B	3*	12
PCI Billy Click	A	-	
PCI BT 21	C	2	12
PCI BT 23	C	2	12
PCI BT 26	C	4	12
PCI BT 28	C	2	12
PCI BT 42	C	10	-
PCI BT 45	A	-	-
PCI BT 46	A	-	-
C PCI Carraferm®	A	3	9
PCI Carraflex®	A	3	6
PCI Carrafug®	A	3	12
PCI Carrament® grau	A	3	9
PCI Carrament® weiß	A	3	9
PCI Carraroc®	A	3	12
PCI Collastic®	A	5*	12
PCI CK 310			
PCI CK 615			
D PCI Dichtungsmittel flüssig	C	3*	12
DIN-Polyband	A	-	

Artikel	Transport Lagerung	Verarbeitung	Lagerfähigkeit
PCI Durafug® NT	A	3	12
PCI Durapox® EL	A	5*	15
PCI Durapox® Finish	B	5	12
PCI Durapox® NT	A	5*	15
PCI Durapox® NT plus	A	5*	15
PCI Durapox® Premium	A	5*	15
PCI Durapox® Premium Harmony	A	5*	15
E PCI Elastoferm®	B	11	18
PCI Elastoprimer 110	A	3	12
PCI Elastoprimer 145	A	3	6
PCI Elastoprimer 150	A	3	12
PCI Elastoprimer 165	A	3	6
PCI Elastoprimer 220	A	5	12
PCI Elektroleit	C	3	12
PCI Elofix 20 x 65 x 80 mm	A		
PCI Elritan® 100	B	3	12
PCI Elritan® 140	B	3	12
PCI Emulsion	B	3*	12
PCI Entöler	B	3*	24
PCI Epoxi-Schwamm fein	A		
PCI Epoxi-Schwamm hart	A		
PCI Epoxigrund 390	C	5*	18
PCI Epoxigrund Rapid	C	5	18
PCI Escutan® TF	A	3*	12
PCI Estrichklammern			
PCI Estrifix®	A	3	12
F PCI Farbchips 05	A	-	
PCI Finopur®	B	3	12
PCI Flexcoll®	B	13	12
PCI Flexfug®	A	3	6
PCI Fleximent®	A	3	12
PCI Flexmörtel®	A	3	12
PCI Flexmörtel® Premium	A	3	6
PCI Flexmörtel® S1	A	3	12
PCI Flexmörtel® S1 Flott	A	3	12
PCI Flexmörtel® S1 Rapid	A	3	6
PCI Flexmörtel® S2	A	3	12
PCI Frostschutzmittel	A	1	12
PCI FT® Extra	A	3	12
PCI FT® Flex	A	3	12
PCI FT® Fugenbreit	A	3	12
PCI FT® Fugengrau	A	3	12
PCI FT® Fugenweiß	A	3	12
PCI FT® Klebemörtel	A	3	12
PCI FT® Megafug	A	3	6
PCI FT® Ment	A	3	12
PCI FT® Plan			
PCI FT® Plan Fein			
PCI FT® Rapid	A	3	6
PCI Fugen-Schwamm			
PCI Fugendicht Acryl	C	3	12
G PCI Gewebebahn	A	-	24
PCI Gisogrund®	B	3*	12
PCI Gisogrund® 303	C	3	12
PCI Gisogrund® 404	C	3	12
PCI Gisogrund® Rapid	C	5	12

Hinweise zu Transport, Verarbeitung und Lagerfähigkeit

Artikel	Transport Lagerung	Verarbeitung	Lagerfähigkeit
PCI Gisopakt®	B	3	12
PCI Glättmittel	B	3	24
PCI Glasferm®	B	11	15
PCI Gummifugscheibe			
I PCI Injektionsbehälter			
K PCI Kunststoffdüse D 16			
PCI Kupferband	A	-	
L PCI Lastoflex®	C	3	12
PCI Lastogum®	C	3	12
PCI Lastogum®-Dichtset	C	3	12
PCI Leerkartusche K02 Kunststoff 530 ml			
PCI Legaran® RP	A	3	6
M PCI Mischöl	A	3*	12
PCI Muroplan®	A	3	6
N PCI Nanocret® AP	C	3	12
PCI Nanocret® FC	A	3	9
PCI Nanocret® R2	A	3	9
PCI Nanocret® R3	A	3	9
PCI Nanocret® R4 PCC	A	3	12
PCI Nanocret® R4 Rapid	A	3	12
PCI Nanocret® R4 SA	A	3	6
PCI Nanofug®	A	3	12
PCI Nanofug® Premium	A	3	12 bzw. 6
PCI Nanolight®	A	3	12
PCI Nanolight® White	A	3	12
PCI Nanorapid®	A	10	12
PCI Novoment® Flow	A	3	6
PCI Novoment® Light	A	3	6
PCI Novoment® M1 plus	A	3	6
PCI Novoment® M3 plus	A	3	9
PCI Novoment® Z1	A	3	6
PCI Novoment® Z3	A	3	6
O PCI Ocean® Cret	A	3	12
PCI Ocean® Deck	A	3	12
PCI Ocean® Flex PUR	A	5	12
PCI OKL 300	C	6	9
P PCI PAR 360	B	6	6
PCI PAR 365	B	6	9
PCI Pavifix® 1K Extra	A	3	12
PCI Pavifix® CEM	A	3	12
PCI Pavifix® CEM ROC	A	3	12
PCI Pavifix® CEM Rapid	A	3	6
PCI Pavifix® DM	A	3	12
PCI Pavifix® PU	A	3	36 / 12
PCI Pavifix® V	A	3	18
PCI Pecicoll® Pro	B	3*	12
PCI Pecilastic®	A	-	12
PCI Pecilastic® E	A	3	24
PCI Pecilastic® U	A	3	24
PCI Pecilastic® W	A	3	24
PCI Pecilastic® W-Lim	C	3	12
PCI Pecimor® 1K	C	3	12
PCI Pecimor® 2K	C	3	9
PCI Pecimor® DK	C	3	9
PCI Pecimor® F	C	3	12
PCI Pecimor®-Betongrund	A	3	18

Artikel	Transport Lagerung	Verarbeitung	Lagerfähigkeit
PCI Pecitape® 10 x 10	A	-	24
PCI Pecitape® 15 x 15	A	-	24
PCI Pecitape® 22 x 22	A	-	24
PCI Pecitape® 42,5 x 42,5	A	-	24
PCI Pecitape® 90° A	A	-	24
PCI Pecitape® 90° I	A	-	24
PCI Pecitape® 120	A	-	24
PCI Pecitape® 250	A	-	24
PCI Pecitape® 610	A	10	24
PCI Pecitape® 3000	A	10	-
PCI Pecitape® Bond	B	6	18
PCI Pecitape® DE	A	-	24
PCI Pecitape® ME	A	-	24
PCI Pecitape® PB	A	-	24
PCI Pecitape® Protect	A	-	24
PCI Pecitape® Silent	A	3	12
PCI Pecitape® WDB	A	-	24
PCI Pecitape® WS	A	5	24
PCI Pericret®	A	3	6
PCI Periplan®	A	3	12
PCI Periplan® Extra	A	3	6
PCI Periplan® Fein	A	3	6
PCI Periplan® Flow	A	3	12
PCI Periplan® Multi	A	3	6
PCI PKL 326	C	6	9
PCI Polycrret® 5	A	3	9
PCI Polycrret® 50	A	10	12
PCI Polyfix® 30 Sek.	A	3	9
PCI Polyfix® 5 Min.	A	3	9
PCI Polyfix® plus	A	4	9
PCI Polyfix® plus Fluid	A	4	6
PCI Polyfix® plus L	A	4	9
PCI Polyflex®	C	3	6
PCI Polyhaft®	A	3	9
PCI Polysilent® 4	A	-	24
PCI Polysilent® 7	A	-	24
PCI Polysilent® Plus	A	-	24
PCI PowerBoard-Halteteller	A	-	
PCI PowerBoard Brandschutz			
PCI PowerBoard-Metalldübel	A	-	
PCI PowerBoard Mischpaletten			
PCI PowerBoard Platten			
PCI PowerBoard Point Abläufe; inkl. Rost			
PCI PowerBoard Point Duschelement			
PCI PowerBoard Winkelelemente			
PCI Premium Glitter			
PCI PUR-Grund	A	4	9
PCI Pursol® 1K	A	4	9
Q PCI Quarzsand DM 1-4	A	-	24
Quarzsand 0,3-0,8	A	-	24
Quarzsand BCS 412 (0,06 - 0,2)	A	-	24
Quarzsand F 32 (0,1 - 0,4)	A	-	24
Quarzsand Nr. II (0,06 - 3,5)	A	-	24
Quarzsand SB 0,7-1,2	A	-	24
R PCI Rapidferm®	B	11	12
PCI Repafast® APS 40	A	8	6 / 12



Hinweise zu Transport, Verarbeitung und Lagerfähigkeit

Artikel	Transport Lagerung	Verarbeitung	Lagerfähigkeit
PCI Repafast® Fibre	A	1	6
PCI Repafast® Fluid	A	1	9
PCI Repafast® Tixo	A	1	9
PCI Repafix®	A	3	6
PCI Repaflow®	A	3	12
PCI Repaflow® EP plus	C	5	18
PCI Repaflow® plus	A	3	9
PCI Repaflow® Turbo	A	3	6
PCI Repaflow® Uni	A	3	6
PCI Repaflow® USM	A	3	6
PCI Repahaft®	A	3	9
PCI Repahaft® EP	C	7	24
PCI Repament® Fein	A	3	6
PCI Repament® Multi	A	3	6
PCI Repatop® 800	A	3	12
PCI RT 930	C	4	24
S PCI Saniment® 2 in 1	A	3	6
PCI Seccoral® 1K	A	3	9
PCI Seccoral® 2K Rapid	C	3	12
PCI Silcoferm® KTW	A	3	24
PCI Silcoferm® S	A	3	12
PCI Silcofug® E	A	3	24
PCI Silconal® 303	C	10	12
PCI Silconal® 328	A	3	12
PCI Silconal® 353	C	5	12
PCI Silconal® AG	C	3	12
PCI Silconal® W	C	3	12
PCI Spezial-Reiniger Epoxi	A	3	12
PCI Stabiflex®	B	5*	12
PCI Stellmittel	A	-	15
PCI STL 39	A	5	6
PCI Supracolor	A	3	15

Artikel	Transport Lagerung	Verarbeitung	Lagerfähigkeit
U PCI Uniferm®	B	11	18
PCI Univerdünner	A	-	24
V PCI VG 5	B	5	12
PCI Visconal®	C	3	12
PCI VG 2	C	5	12
W PCI Wadian®	C	3	6
Z PCI Zemtec® 180	A	3	6
PCI Zemtec® 1K	A	3	6
PCI Zemtec® Outdoor	A	3	6
PCI Zemtec® Protect	C	5	12
PCI Zemtec® Top	C	5	12

Gruppen für Transport und Lagerung

- A** frostbeständig
- B** frostbeständig bis -10°C
- C** frostgefährdet; nicht bei Temperaturen unter 0°C transportieren und lagern.

Alle PCI-Produkte müssen trocken gelagert (transportiert) und vor starker Wärmeeinwirkung geschützt werden.

Lagerfähigkeit

Angabe in Monaten ab Herstellungswoche.

Gruppen für die Verarbeitung

- 1 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen bis -10°C verarbeitbar.
- 2 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen bis -5°C verarbeitbar.
- 3 Nur bei Untergrund- und Lufttemperaturen über +5°C verarbeitbar.
- 4 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen über +1°C verarbeitbar.
- 5 Nur bei Untergrund- und Lufttemperaturen über +10°C verarbeitbar.
- 6 Nur bei Untergrund- und Lufttemperaturen über +15°C verarbeitbar.
- 7 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen +8°C bis +30°C verarbeitbar.
- 8 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen bis -25°C verarbeitbar.
- 9 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen +5°C bis +40°C verarbeitbar.
- 10 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen +5°C bis +30°C verarbeitbar.
- 11 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen +5°C bis +35°C verarbeitbar.
- 12 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen +8°C bis +35°C verarbeitbar.
- 13 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen +10°C bis +30°C verarbeitbar.

* Gefrorenes oder auskristallisiertes Material vor dem Verarbeiten in einem warmen Raum oder Warmwasserbad (bis 50°C) auftauen bzw. lösen und danach gründlich durchrühren. Wasser darf nicht in die Gebinde gelangen. Keine offene Flamme!

Sicherheits- und Umwelthinweise 2024

Allgemeiner Gefahrstoffhinweis:

Die PCI Augsburg GmbH vertreibt nur Produkte, die nach fachgerechter Verarbeitung und bei bestimmungsgemäßem Gebrauch entsprechend unseren Produktinformationen keine Belastung für die Gesundheit oder eine Gefahr für die Umwelt darstellen. Leider können nicht alle technischen Problemlösungen unter Verzicht auf Gefahrstoffe erzielt werden. Eine sichere Verarbeitung von kennzeichnungspflichtigen Produkten ist jedoch möglich, wenn die entsprechenden Hinweise im Sicherheitsdatenblatt, auf der Verpackung oder in der Produktinformation beachtet werden.

Bitte beachten Sie, daß es unterjährig zu Änderungen bei Angaben in unseren Datenblättern kommen kann. Deshalb gibt es für Sie die Möglichkeit Technische Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter immer in der aktuellen Fassung von unserer Homepage (www.pci-augsburg.de/produkte) abzurufen.

Verwendungsverbot für nicht-gewerbliche Anwender:

Mit der Umsetzung der Reach-Verordnung - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - muss jeder Hersteller für seine Rohstoffe nachweisen, dass deren Verwendungen sicher für Mensch und Umwelt sind. Gelingt ihm der Nachweis für eine bestimmte Verwendung nicht, so muss er diese Verwendung verbieten. Es hat sich gezeigt, dass bei Stoffen mit bestimmten Gefahrenmerkmalen (z.B. sensibilisierend bei Hautkontakt) der Nachweis der sicheren Verwendung durch nicht-gewerbliche Anwender nicht gewährleistet werden kann.

Wird ein solcher Rohstoff in einem PCI-Produkt eingesetzt, muss die PCI für dieses Produkt die Verwendung durch nicht-gewerbliche Anwender ebenfalls solange verbieten, bis anderslautende Informationen zu diesem Rohstoff vorliegen.

Den Hinweis auf das Verwendungsverbot des Produktes finden Sie im Abschnitt 1 des Sicherheitsdatenblattes. Im Technischen Merkblatt und auf dem Etikett finden Sie die Einschränkung: „Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung.“

Informationspflicht zu SVHC-Stoffen in unseren Produkten:

Für Stoffe mit schwerwiegenden Auswirkungen auf die Gesundheit des Menschen oder auf die Umwelt, auch SVHC (Substances of Very High Concern = besonders besorgniserregende Stoffe) genannt, gelten besondere Informationspflichten. Für den Fall dass eines unserer Produkte einen solchen Stoff enthält, finden Sie einen entsprechenden Hinweis im Abschnitt 3 des jeweiligen Sicherheitsdatenblatts oder auch im Abschnitt „Hinweise zur Sicherem Verwendung“ des dazugehörigen Technischen Merkblatts.

Kontakt:

Bei Fragen zu unseren Produkten, die die Sicherheit und Umwelt betreffen, wenden sie sich bitte an unsere Mitarbeiter der Produktstewardship.

Gerne stehen wir Ihnen unter folgenden Rufnummern zur Verfügung: + 49 (821) 5901-380, -421.

Anfragen per Email richten Sie bitte an:
karl.frenkenberger@PCI-group.eu
markus.schuderer@PCI-group.eu

Für Auskünfte bei Unfällen (z.B. Verschlucken, Transport, Verarbeitung) sind wir 24 Stunden täglich erreichbar:
Notrufnummer: +1-813-248-0585



Gefahrgut-Hinweise

Transport von Gefahrgütern

Die Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (GGVSEB) regelt in Übereinstimmung mit dem ADR (Europäisches Übereinkommen für die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße) den Transport und stellt somit die gefahrlose Beförderung gefährlicher Güter sicher.

Die gefährlichen Güter werden nach Gefahrgutrecht in verschiedene Klassen eingeteilt. Hinweise, dass es sich bei den Produkten um Gefahrgüter handelt sind aus den mitzuführenden Beförderungspapieren sowie der Gebinde-Bezettelung (= Beklebung der Gebinde mit Gefahrguthinweisen) und Kennzeichnung (= Aufschriften) ersichtlich. Zusätzliche Informationen sind aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt im Abschnitt 14 vorhanden.

Pflichten der Beteiligten beim Gefahrguttransport:

Je nach Situation können die Beteiligten Pflichten als Absender, Auftraggeber des Absenders, Verloader, Beförderer und / oder Fahrzeughalter wahrnehmen (zum Teil mehrere Pflichten gleichzeitig). Auf Grund der Komplexität kann nur auf den Gefahrguttext im Original verwiesen werden (Siehe GGVSEB).

Erleichterungen beim Gefahrguttransport

Erleichterung gemäß Unterabschnitt 1.1.3.1 a ADR „Privatpersonen“

Beförderungen gefährlicher Güter, die von Privatpersonen durchgeführt werden, sofern diese Güter einzelhandelsgerecht abgepackt sind und für den persönlichen oder häuslichen Gebrauch oder für Freizeit und Sport bestimmt sind, vorausgesetzt, es werden Maßnahmen getroffen, die unter normalen Beförderungsbedingungen ein Freiwerden des Inhalts verhindern. Gefährliche Güter in Großpackmitteln (IBC), Großverpackungen oder Tanks gelten nicht als einzelhandelsgerecht verpackt; Im Schadensfall kann es zu Einschränkungen des Versicherungsschutzes kommen.

Erleichterung Unterabschnitt 1.1.3.1 c ADR „Handwerkerregelung“

Beförderungen, die von Unternehmen in Verbindung mit ihrer Haupttätigkeit durchgeführt werden, wie Lieferungen für Baustellen im Hoch- und Tiefbau, oder im Zusammenhang mit Messungen, Reparatur- und Wartungsarbeiten in Mengen, die 450 Liter je Verpackung und die Höchstmengen gemäß Unterabschnitt 1.1.3.6 nicht überschreiten. Es sind Maßnahmen zu treffen, die unter normalen Beförderungsbedingungen ein Freiwerden des Inhalts verhindern. Diese Freistellungen gelten nicht für die Klasse 7; Beförderungen, die von solchen Unternehmen zu ihrer internen oder externen Versorgung durchgeführt werden, fallen jedoch nicht unter diese Ausnahmeregelung;

Be- und Entladung / Transport – Anforderungen

Bei der Beförderung gefährlicher Güter sind umfangreiche Bedingungen zu beachten, wie z. B.

- Zustand des Fahrzeuges und dessen Ausrüstung
- Zusatzanforderung bei einem deklarierungspflichtigem Transport an die Ausrüstung und Personal
- Ladungssicherungsanforderungen
- Trennvorschriften bei Lebens-, Genuss- und Futtermittel
- Verpackungen dürfen nicht beschädigt und müssen dicht sein
- Markierungen und Kennzeichnungen müssen vorhanden und dürfen nicht beschädigt und / oder überdeckt sein

Für Fragen im Zusammenhang mit der Gefahrgutbeförderung steht Ihnen unser Gefahrgutbeauftragter, Herr Alexander Tenscher, unter Tel. 0821 / 5901-379 gerne zur Verfügung.



Entsorgungs-Ratgeber

Die Entsorgung von Abfällen hat in der Bauwirtschaft eine große Mengen- und Kostenrelevanz. Für die geordnete Entsorgung von PCI-Produkten und der Verwertung der Verpackungen, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise.

Regelungen der Länder und Kommunen beachten
Neben den bundeseinheitlichen Regelungen sind für die Entsorgung auch Vorschriften der Länder und insbesondere der Städte und Landkreise zu beachten.

Die Abfallsatzung der entsorgungspflichtigen Körperschaft (Stadt, Landkreis) erhalten Sie beim örtlichen Abfallwirtschaftsamt.

Vermeiden und Verwerten

Bei der Entwicklung, Herstellung und Verpackung aller PCI-Produkte beachten wir die Grundsätze des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes. Natürlich lassen sich Abfälle nicht vollkommen vermeiden. Die folgenden Hinweise sollen Ihnen zeigen, wie Sie Verpackungen von PCI-Produkten der Verwertung zuführen und Abfälle geordnet entsorgen können.

Entsorgung von Verpackungen

Verpackungen müssen besonders sorgfältig restentleert werden, damit sie nicht zur Gefahrenquelle im weiteren Entsorgungskreislauf werden.

Dabei sind die Anhaftungen wie Dispersionen, lösemittelhaltigen Anstriche, Grundierungen, Lasuren vom Gebinde ggf. mittels Spachtel oder Pinsel zu entfernen. D. h. sie müssen spachtelrein, ausgewischt, tropffrei, rieselfrei sein. Die Gebinde dürfen nicht verpresst und verschlossen sein.

Für alle restentleerten Transport- und Verkaufsverpackungen von PCI-Produkten gibt es flächendeckende Entsorgungssysteme. Diese Systeme können sowohl vom privaten Endverbraucher, wie auch von allen gewerblichen Verbrauchern genutzt werden.

Die PCI Augsburg GmbH hat mit folgenden Entsorgungspartnern Verträge abgeschlossen:

Duales System Zentek

Adressen Ihrer regionalen Entsorgungspartner sowie weiter Informationen erhalten Sie vom örtlichen Abfallwirtschaftsamt.

Anfragen können Sie an
HOTLINE: 0800 999 555 8, E-Mail: pci@zentek.de
richten.
Alternativ im Internet unter
www.pci-augsburg.eu/de/service/entsorgungshinweise

Entsorgung von Produkten und Produktresten

Ausgehärtete Produktreste

Ausgehärtete Produktreste, als Reste in Gebinden oder als Stücke, sind ungefährlich, da mögliche Gefahrstoffe in einer festen Matrix eingebunden sind. Die Abfälle können z. T. sortenrein verwertet werden („reiner Bauschutt“), oder gemischt als Baustellenabfall bzw. Gewerbeabfall entsorgt werden.

Pulverprodukte

Pulverprodukte können als Gewerbe- oder Baustellenabfall verwertet oder beseitigt werden (kleinere Mengen auch als Hausmüll). Hierbei sind wiederum die Vorschriften der entsorgungspflichtigen Körperschaften zu beachten.

Eine kostengünstigere Möglichkeit ist hydraulisch aushärtende Pulverabfälle mit Wasser anzumischen, und ausgehärtet als reinen Bauschutt zu verwerten.

Unausgehärtete, überlagerte Produkte

Unausgehärtete oder überlagerte Produkte können reaktiv sein oder gefährliche Stoffe beinhalten. Sie gelten als gefährlich. Dies trifft auf alle **kennzeichnungspflichtigen PCI-Produkte** zu. Ebenfalls als gefährlich gelten alle flüssigen und pastösen Bauprodukte (z. B. Grundierungen) mit oder ohne Kennzeichnung, da die kommunalen Entsorgungseinrichtungen für derartige Abfälle nicht konzipiert sind.

Im Einzelfall sollten bei ungefährlichen, flüssigen oder pastösen Abfällen Absprachen mit den kommunalen Entsorgern getroffen werden.

In den meisten Bundesländern ist die Entsorgung von gefährlichen Abfällen durch Landesgesellschaften geregelt.



Hinweise zur Lagerung und Wassergefährdungsklasse

Die Verordnung über brennbare Flüssigkeiten – VbF ist außer Kraft und durch die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) ersetzt worden.

Gemäß BetrSichV gibt es keine Anzeigepflicht mehr. Dies gilt auch für den Groß- und Einzelhandel. Die Erlaubnispflicht besteht ab 10 000 Liter Lager volumen für hoch- und leichtentzündliche Stoffe.

Die vollständigen Regelungen, z. B. die Bestimmung für die Lagerräume, Erlaubnispflichten ect., müssen bei vorhandenen Lagerräumen, Neubau oder Nutzungsänderung bisheriger Lagerflächen anhand der BetrSichV und der technischen Regeln für brennbare Flüssigkeiten (TRbF) geprüft werden.

Die bisher verwendete Eingruppierung in AI, All, AIII oder B wurde durch nachfolgende Klassierung ersetzt:

Hochentzündlich

■ flüssige Stoffe und Zubereitungen, die einen Flammpunkt unter 0 °C und einen Siedepunkt (oder einem Siedebereich einen Siedebeginn) von höchstens 35 °C haben;

Wassergefährdungsklassen

Das Einstufungsverfahren für Stoffe und Gemische ist in der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) geregelt. Damit soll eine Gefährdung von Grund- und Oberflächengewässern bei der Lagerung und Handhabung der Stoffe ausgeschlossen werden.

Die Einstufung erfolgt in vier Wassergefährdungsklassen (WGK):

- **nwg** nicht wassergefährdend
- **WGK 1** schwach wassergefährdend
- **WGK 2** deutlich wassergefährdend
- **WGK 3** stark wassergefährdend

Aufgrund der WGK und der Tonnage der gehandhabten wassergefährdenden Stoffe legt die AwSV einheitliche Anforderungen für Anlagen bundesweit fest. Die Schutzmaßnahmen sind entsprechend der

Leichtentzündlich

- feste Stoffe und Zubereitungen, die durch kurzzeitige Einwirkungen einer Zündquelle leicht entzündet werden können und nach deren Entfernung weiterbrennen oder weiterglimmen können;
- flüssige Stoffe und Zubereitungen, die einen Flammpunkt unter 21 °C haben, aber nicht hochentzündlich sind.

Entzündlich

- flüssige Stoffe und Zubereitungen die einen Flammpunkt von mindestens 21 °C und höchstens 55 °C haben.

WGK vorzunehmen und richten sich nach der WGK und dem Volumen des gelagerten Stoffs.

Von der neuen AwSV betroffen sind alle Betriebe/ Unternehmen, die Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen betreiben.

Diese Betriebe/Unternehmen müssen die neuen Betreiberpflichten nach AwSV für bestehende Anlagen ermitteln, u.a. bzgl.

- der Einstufung von Stoffen/Gemischen,
- der Gefährdungsstufe der Anlagen,
- der Dokumentation der Anlagen,
- organisatorischer, technischer und formaler Anforderungen.



Der Betreiber muss dann Maßnahmen einleiten, um den neuen Betreiberpflichten gerecht zu werden. Zudem muss mit der zuständigen Behörde geklärt werden, bis wann Maßnahmen umzusetzen sind. Auch muss der Betreiber klären, welche Pflichten er künftig gemäß AwSV bei Planung, Inbetriebnahme,

Änderung und Instandsetzung einer Anlage hat. Hinweise zu anlagenbezogenen Regelungen finden Sie auf den Internetseiten des Umweltbundesamtes.

Übersicht GISCODES und Produkt-Codes

BBP10	Bitumenemulsionen	RE20	Epoxidharz-Produkte, sensibilisierend, total solid, nicht sensibilisierender wässriger Härter
BBP20	Bitumenmassen, aromatenarm, lösemittelhaltig	RE30	Epoxidharz-Produkte, sensibilisierend, total solid
BSL50	Beschichtungsstoffe stark lösemittelbasiert, aromatenhaltig, gekennzeichnet	RE40	Epoxidharz-Produkte, sensibilisierend, lösemittelarm, nicht sensibilisierender Härter
BSW20	Beschichtungsstoffe, wasserbasiert	RE55	Epoxidharz-Produkte, RM-Verdacht, sensibilisierend, lösemittelarm bzw. total solid
BSW40	Beschichtungsstoffe, wasserbasiert, alkalisch	RE70	Epoxidharz-Produkte, sensibilisierend, lösemittelhaltig
BTM20	Betontrennmittel, dünnflüssig	RMA10	Beschichtungen, methylmethacrylathaltig, reizend
BZM10	Betonzusatzmittel, kennzeichnungsfrei	RS10	Produkte auf Basis silanfunktioneller Prepolymere
BZM20	Betonzusatzmittel, kennzeichnungsfrei, mit Gefahrenhinweis	RU1	Polyurethan – Klebstoffe/ - Vorstriche, lösemittelfrei
BZM30	Betonzusatzmittel, Reizwirkung	S1	Stark lösemittelhaltige Verlegewerkstoffe, aromatenfrei
BZM40	Betonzusatzmittel, Ätzwirkung	ZP1	Zementhaltige Produkte, chromatarm
CD2	Chemische Dübel auf Basis Methacrylat, sensibilisierend		
CP1	Spachtelmasse auf Calciumsulfatbasis, kennzeichnungsfrei		
D1	Lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe		
DA20	Acrylat-Dichtstoffe, wasserbasierend		
DSA20	Silikon-Dichtstoffe, Alkoxyssystem		
DSE20	Silikon-Dichtstoffe, Essigsystem (Acetat-system) Silikon-Dichtstoffe, Alkoxyssystem		
GU50	Unterhaltsreiniger, lösemittelhaltig, nicht gekennzeichnet		
PU10	PU-Systeme, gesundheitsschädlich, Total solid		
PU30	PU-Systeme, gesundheitsschädlich, Augenschäden, lösemittelarm		
PU35	PU-Systeme, gesundheitsschädlich, Augenschäden, lösemittelhaltig		
PU40	PU-Systeme, lösemittelfrei, gesundheitsschädlich, sensibilisierend		



Artikel	WGK	GISCODE
PCI Adaptol®	1	DA20
PCI Apoflex® F	Basis 2, Härter 1	RU1
PCI Apoflex® W	Basis 2, Härter 1	RU1
PCI Apogel® E	Basis 1, Härter 1	PU40
PCI Apogel® F	Basis 2, Härter 2	RE70
PCI Apogel® PU	Basis 2, Härter 2	PU40
PCI Apogel® SH	Basis 1, Härter 1	PU40
PCI Apogel®-Schnell	Basis 1, Härter 2	RMA10
PCI Apogrund® W	Basis 2, Härter 2	RE40
PCI Apokor® W	Basis 2, Härter 2	RE20
PCI Aposan®	Basis 2, Härter 1	RE55
PCI Apoten®	Basis 2, Härter 2	RE30
PCI Apoten® PU	Basis 1, Härter 1	PU40
PCI Barra® Creme	1	keine Angabe
PCI Barra® Gisol	1	keine Angabe
PCI Barra® Inject	1	ZP1
PCI Barrafill® L	1	ZP1
PCI Barrafix® 920	2	CD2
PCI Barrafix® EP	Basis 2, Härter 2	RE30
PCI Barrafix® EP Fein	Basis 2, Härter 2	RE30
PCI Barrapren	Basis 2, Härter 2	RE30
PCI Barraseal®	1	ZP1
PCI Barraseal® Ready	1	RS 10
PCI Barraseal® Turbo	Basis 1, Härter 1	ZP1
PCI Betonfinish® W	1	BSW20
PCI Betonfinish® W Lasur	1	BSW20
PCI Bauharz	Basis 2, Härter 2	RE30
PCI Bicollit® Classic	1	D1
PCI BT 26	1	BBP20
PCI BT 28	2	BSL50
PCI Carraferm®	1	DSA20
PCI Carraflex®	1	ZP1
PCI Carrafug®	1	ZP1
PCI Carrament® grau	1	ZP1
PCI Carrament® weiß	1	ZP1
PCI Carraroc®	1	ZP1
PCI CK 310	1	BTM20
PCI Collastic®	Basis 1, Härter 1	RU1

Artikel	WGK	GISCODE
PCI Dichtungsmittel flüssig	1	BZM20
PCI Durafug® NT	1	ZP1
PCI Durapox® EL	Basis 2, Härter 2	RE30
PCI Durapox® Finish	Nicht wassergefährdend	keine Angabe
PCI Durapox® NT	Basis 2, Härter 2	RE30
PCI Durapox® NT plus	Basis 2, Härter 2	RE30
PCI Durapox® Premium	Basis 2, Härter 2	RE30
PCI Durapox® Premium Harmony	Basis 2, Härter 2	RE30
PCI Elastoferm®	1	RS 10
PCI Elastoprimer 110	2	PU50
PCI Elastoprimer 145	1	keine Angabe
PCI Elastoprimer 150	2	keine Angabe
PCI Elastoprimer 165	1	keine Angabe
PCI Elastoprimer 220	Basis 2, Härter 2	RE70
PCI Elektroleit	1	BZM20
PCI Elritan® 100	2	PU30
PCI Elritan® 140	2	PU30
PCI Emulsion	1	BZM20
PCI Entöler	1	keine Angabe
PCI Epoxigrund 390	Basis 2, Härter 1	RE30
PCI Epoxigrund Rapid	Basis 2, Härter 2	RE55
PCI Escutan® TF	Basis 2, Härter 1	PU10
PCI Estrifix®	1	BZM20
PCI Finopur®	Basis 2, Härter 2	PU35
PCI Flexcoll®	1	RS10
PCI Flexfug®	1	ZP1
PCI Fleximent®	1	ZP1
PCI Flexmörtel®	1	ZP1
PCI Flexmörtel® Premium	1	ZP1
PCI Flexmörtel® S1	1	ZP1
PCI Flexmörtel® S1 Flott	1	ZP1
PCI Flexmörtel® S1 Rapid	1	ZP1
PCI Flexmörtel® S2	1	ZP1
PCI Frostschutzmittel	1	BZM40
PCI FT® Extra	1	ZP1
PCI FT® Flex	1	ZP1
PCI FT® Fugengraue	1	ZP1
PCI FT® Fugengrau	1	ZP1



Artikel	WGK	GISCODE
PCI FT® Fugenweiß	1	ZP1
PCI FT® Klebemörtel	1	ZP1
PCI FT® Megafug	1	ZP1
PCI FT® Ment	1	ZP1
PCI FT® Plan	1	ZP1
PCI FT® Plan Fein	1	ZP1
PCI FT® Rapid	1	ZP1
PCI Fugendicht Acryl	1	DA20
PCI Gisogrund®	1	D1
PCI Gisogrund® 303	1	D1
PCI Gisogrund® 404	1	D1
PCI Gisogrund® Rapid	1	D1
PCI Gisopakt®	1	D1
PCI Glättmittel	2	keine Angabe
PCI Glasferm®	1	RS 10
PCI Lastoflex®	1	BZM20
PCI Lastogum®	1	D1
PCI Lastogum®-Dichtset	1	D1
PCI Legaran® RP	1	ZP1
PCI Mischöl	1	BZM30
PCI Muroplan®	1	CP 1
PCI Nanocret® FC	1	ZP1
PCI Nanocret® R2	1	ZP1
PCI Nanocret® R3	1	ZP1
PCI Nanocret® R4 PCC	1	ZP1
PCI Nanocret® R4 Rapid	1	ZP1
PCI Nanocret® R4 SA	1	ZP1
PCI Nanofug®	1	ZP1
PCI Nanofug® Premium	1	ZP1
PCI Nanolight®	1	ZP1
PCI Nanolight® White	1	ZP1
PCI Novoment® Flow	1	ZP1
PCI Novoment® Light	1	ZP1
PCI Novoment® M1 plus	1	ZP1
PCI Novoment® M3 plus	1	ZP1
PCI Novoment® Z1	1	ZP1
PCI Novoment® Z3	1	ZP1
PCI Ocean® Cret	Basis 1, Härter 1	PU40

Artikel	WGK	GISCODE
PCI Ocean® Deck	Basis 1, Härter 1	PU40
PCI Ocean® Flex PUR	Basis 1, Härter 1	PU40
PCI OKL 300	1	D1
PCI PAR 360	1	RS 10
PCI PAR 365	1	RS 10
PCI Pavifix® 1K Extra	Nicht wassergefährdend	keine Angabe
PCI Pavifix® CEM	1	ZP1
PCI Pavifix® CEM ROC	1	ZP1
PCI Pavifix® CEM Rapid	1	ZP1
PCI Pavifix® DM	1	ZP1
PCI Pavifix® PU	Flüssig 2, Pulver Nicht wassergefährdend	RU1
PCI Pavifix® V	1	S 1
PCI Pecicoll® Pro	1	D1
PCI Pecilastic® W Lim	Flüssig 1, Pulver 1	ZP1
PCI Pecimor® 1K	1	BBP10
PCI Pecimor® 2K	Flüssig 1, Pulver 1	BBP10
PCI Pecimor® DK	Flüssig 1, Pulver 1	BBP10
PCI Pecimor® F	1	BBP10
PCI Pecimor®-Betongrund	1	keine Angabe
PCI Pecitape® Bond	1	RS 10
PCI Pericret®	1	ZP1
PCI Periplan®	1	ZP1
PCI Periplan® Extra	1	ZP1
PCI Periplan® Fein	1	ZP1
PCI Periplan® Flow	1	ZP1
PCI Periplan® Multi	1	ZP1
PCI PKL 326	1	D1
PCI Polycret® 5	1	ZP1
PCI Polycret® 50	1	ZP1
PCI Polyfix® 30 Sek.	1	ZP1
PCI Polyfix® 5 Min.	1	ZP1
PCI Polyfix® plus	1	ZP1
PCI Polyfix® plus Fluid	1	ZP1
PCI Polyfix® plus L	1	ZP1
PCI Polyflex®	1	BSW20
PCI Polyhaft®	1	ZP1
PCI PUR-Grund	2	PU35
PCI Pursol® 1K	2	PU35



Artikel	WGK	GISCODE
PCI Quarzsand DM 1-4	Nicht wassergefährdend	keine Angabe
Quarzsand 0,3-0,8	Nicht wassergefährdend	keine Angabe
Quarzsand BCS 412 (0,06 - 0,2)	Nicht wassergefährdend	keine Angabe
Quarzsand F 32 (0,1 - 0,4)	Nicht wassergefährdend	keine Angabe
Quarzsand Nr. II (0,06 - 3,5)	Nicht wassergefährdend	keine Angabe
Quarzsand SB 0,7-1,2	Nicht wassergefährdend	keine Angabe
PCI Rapidferm®	1	RS 10
PCI Repafast® APS 40	Basis 2, Härter 2	RMA10
PCI Repafast® Fibre	1	ZP1
PCI Repafast® Fluid	1	ZP1
PCI Repafast® Tixo	1	ZP1
PCI Repafix®	1	ZP1
PCI Repaflow®	1	ZP1
PCI Repaflow® EP plus	Basis 2, Härter 2	RE30
PCI Repaflow® plus	1	ZP1
PCI Repaflow® Turbo	1	ZP1
PCI Repaflow® Uni	1	ZP1
PCI Repaflow® USM	1	ZP1
PCI Repahaft®	1	ZP1
PCI Repahaft® EP	Basis 2, Härter 2	RE30
PCI Repament® Fein	1	ZP1
PCI Repament® Multi	1	ZP1
PCI Repatop® 800	1	ZP1
PCI Saniment® 2 in 1	1	ZP1
PCI Seccoral® 1K	1	ZP1
PCI Seccoral® 2K Rapid	Basis 1, Härter 1	ZP1
PCI Silcoferm® KTW	1	DSE20
PCI Silcoferm® S	1	DSA20
PCI Silcofug® E	1	DSE20
PCI Silconal® 303	1	keine Angabe
PCI Silconal® 328	1	keine Angabe
PCI Silconal® 353	1	keine Angabe
PCI Silconal® W	1	keine Angabe
PCI Spezial-Reiniger Epoxi	2	GU50
PCI Stabiflex®	1	BSW20
PCI Stellmittel	Nicht wassergefährdend	keine Angabe
PCI STL 39	1	ZP1
PCI Supracolor	Basis 2, Härter 2	PU35

Artikel	WGK	GISCODE
PCI Uniform®	1	RS 10
PCI Univerdünnner	2	keine Angabe
PCI VG 5	2	RU1
PCI Visconal®	1	BSW20
PCI VG 2	1	D1
PCI Wadian®	1	D1
PCI Zemtec® 180	1	ZP1
PCI Zemtec® 1K	1	ZP1
PCI Zemtec® Outdoor	1	ZP1
PCI Zemtec® Protect	1	BSW40
PCI Zemtec® Top	1	PU30

Allgemeine Geschäftsbedingungen der PCI Augsburg GmbH für Lieferungen und Leistungen



- Allgemeines**
- Der Verkauf unserer Produkte und unsere Leistungen und Lieferungen erfolgen ausschließlich auf der Grundlage der nachfolgenden Geschäftsbedingungen (AGB). Die AGB gelten insbesondere für Verträge über den Verkauf und/oder die Lieferung beweglicher Sachen (Waren), ohne Rücksicht darauf, ob wir die Ware selbst herstellen oder bei Zulieferern einkaufen (§§ 433, 650 BGB). Diese AGB gelten, sofern nichts anderes vereinbart ist, auch für alle zukünftigen Geschäfte, soweit es sich um Geschäfte gleicher Art handelt, in der zum Zeitpunkt der Bestellung des Käufers gültigen bzw. jedenfalls in der ihm zuletzt in Textform mitgeteilten Fassung als Rahmenvereinbarung, ohne dass wir in jedem Einzelfall wieder auf sie hinweisen müssen.
- Diese AGB finden nur gegenüber Unternehmer/n gemäß § 14 Bürgerliches Gesetzbuch (BGB), juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichen Sondervermögen Anwendung.
- Geschäftsbedingungen des Kunden finden keine Anwendung, auch wenn wir ihrer Geltung nicht gesondert widersprechen. Abweichende, widersprechende oder ergänzende Bedingungen des Kunden gelten nur, wenn sie uns ausdrücklich anerkannt worden sind. Dies gilt auch dann, wenn wir im Kenntnis der Geschäftsbedingungen des Kunden die Lieferung an den Kunden vorbehaltlos ausführen.
- Im Einzelfall getroffene, individuelle Vereinbarungen mit dem Kunden (einschließlich Nebenreden, Ergänzungen und Änderungen) haben Vorrang vor diesen AGB. Für den Inhalt derartiger Vereinbarungen ist, vorbehaltlich des Gegenbeweises, ein schriftlicher Vertrag bzw. unsere schriftliche Bestätigung maßgebend.
- Hinweise auf die Geltung gesetzlicher Vorschriften haben nur karstellende Bedeutung. Auch ohne eine derartige Karstellung gelten die gesetzlichen Vorschriften, soweit sie in diesen AGB nicht unmittelbar abgeändert oder ausdrücklich ausgeschlossen werden.
- Rechtserebliche Erklärungen und Anzeigen des Käufers in Bezug auf den Vertrag (z.B. Fristsetzung, Mängelanzeige, Rücktritt oder Minderung), sind schriftlich, d.h. in Schrift- oder Textform (z.B. Brief, E-Mail, Telefax) abzugeben. Gesetzliche Formvorschriften und weitere Nachweise, insbesondere bei Zweifeln über die Legitimation des Erklärenden bleiben unberührt.
- Vertragsabschluss**
- Die Angebote von PCI Augsburg GmbH (PCI oder wir) sind freibleibend und unverbindlich. Dies gilt auch, wenn wir dem Käufer Kataloge, technische Dokumentationen (z.B. Zeichnungen, Pläne, Berechnungen, Kalkulationen, Verweisungen auf DIN-Normen), sonstige Produktbeschreibungen oder Unterlagen – auch in elektronischer Form – überlassen haben, an denen wir uns im Übrigen Eigentums- und Urheberrechte vorbehalten.
- Der Vertrag kommt durch die Bestellung des Käufers (Angebot) und die Annahme durch PCI zustande. Die Bestellung des Käufers gilt insoweit verbindliche Vertragsannahme, wenn die Annahme durch PCI von der Bestellung des Kunden ab, gilt dies als neues, freibleibendes Angebot der PCI. Sofern sich aus der Bestellung nichts anderes ergibt, sind wir berechtigt, die Bestellung des Käufers (Angebot) innerhalb von zwei Wochen nach seinem Zugang bei uns anzunehmen. Die Annahme kann schriftlich (z.B. durch Auftragsbestätigung) oder durch Auslieferung der Ware an den Käufer erklärt werden.
- Leistungsdaten**
- Technische Daten in den jeweiligen Technischen Merkblättern sind ausschließlich geltende vereinbarte Beschaffenheiten der von uns zu liefernden Waren. Garantien werden nicht abgegeben, soweit diese nicht einzelvertraglich vereinbart sind. Bei Verkäufen nach Muster oder Probe beschreiben die Muster oder Proben diese lediglich fachgerechte Probegemäßheit, stellen aber keine Garantie der Beschaffenheit oder Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Für die Ware einschlägige identifizierte Verwendungen nach der Europäischen Chemikalienverordnung REACH stellen wir eine Vereinbarung einer entsprechenden vertraglichen Beschaffenheit der Ware noch eine nach dem Vertrag vorausgesetzte Verwendung dar.
- Dem Käufer werden aufgrund der Geschäftsbeziehung mit PCI keinerlei Eigentums-, Lizenz-, Nutzungs-, Marken- oder sonstige Rechte an Firmen und Warenzeichen von PCI eingeräumt. Außer mit schriftlicher Einwilligung von PCI ist dem Käufer die Verwendung von Markennennungen der PCI nicht gestattet. Sofern eine Zustimmung erteilt wurde, ist PCI jederzeit berechtigt, die Nutzung der Markenrechte durch den Käufer zu widerrufen, ohne zu einer Entschädigungsleistung verpflichtet zu sein.
- Preise**
- Es gelten, mangels abweichender Vereinbarung im Einzelfall, jeweils die zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses aktuellen Preise, einschließlich Verpackung, ab Werk (EXW Incoterms 2020 zuzüglich Mehrwertsteuer in der jeweiligen gesetzlichen Höhe).
- Selbstabholung ab Werk sind nur ab 3 Tonnen Bestellgewicht möglich. Sofern wir abweichend von Ziffer 4.1 Frankopreise einräumen, kann bei Selbstabholung ab Werk oder Werkslager keine Frachtvergütung gewährt werden.
- Versand, Lagerung**
- Die Lieferung erfolgt, wenn nicht zwischen uns und dem Käufer etwas anderes vereinbart ist, ab Werk (EXW Incoterms 2020), wo auch der Erfüllungsort für die Lieferung und eine etwaige Nacherfüllung ist. Die Lieferung erfolgt an den Käufer über. Sofern im Ausnahmefall eine Selbstabholung vereinbart ist, geht die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Liefergegenstände mit der Abnahme auf den Käufer über. Es gelten die gesetzlichen Vorschriften des Werkvertragsrechts entsprechend. Der Übergabe bzw. Abnahme steht es gleich, wenn der Käufer mit der Annahme im Verzug ist. Die ordnungsgemäße Lagerung der gelieferten Ware obliegt dem Käufer.
- Die Kosten des Transports ab Werk sowie etwaige Zölle, Gebühren, Steuern und sonstige öffentliche Abgaben trägt der Käufer.
- Die Gefahr eines zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Liefergegenstände geht mit Übergabe an einen Spediteur, Frachtführer oder der sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person oder Anstalt auf den Käufer über. Sofern im Ausnahmefall eine Selbstabholung vereinbart ist, geht die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Liefergegenstände mit der Abnahme auf den Käufer über. Es gelten die gesetzlichen Vorschriften des Werkvertragsrechts entsprechend. Der Übergabe bzw. Abnahme steht es gleich, wenn der Käufer mit der Annahme im Verzug ist. Die ordnungsgemäße Lagerung der gelieferten Ware obliegt dem Käufer.
- Verstößt der Käufer oder einer seiner Abnehmer schuldhaft gegen die Verpflichtung in Ziffer 5.1, den Bestimmungsort korrekt anzugeben oder Änderungen unverzüglich anzuzeigen und hat PCI in Folge dessen einen erfolglosen Lieferversuch unternommen, so ist PCI berechtigt, vom Käufer Schadensersatz in Höhe von EUR 100 je Tonne, zumindest jedoch EUR 1.000 je Ladung zu verlangen. Die Pauschale ist auf weitergehendem Geldanspruch anzurechnen. Dem Käufer bleibt der Nachweis eines geringeren Schadens sowie uns der Nachweis eines höheren Schadens sowie die Geltendmachung unserer gesetzlichen Ansprüche unberührt.
- Zahlungsbedingungen**
- Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum und Lieferung bzw. Abnahme der Ware ohne Abzug oder innerhalb von 14 Tagen mit 2 % Skonto. Bei begründeten Zweifeln an der Zahlungsfähigkeit des Käufers, insbesondere bei Zahlungsverzug, kann sich PCI, auch innerhalb laufender Geschäftsbeziehungen, vorbehaltlich weitergehender Ansprüche, vorbehalten, die Lieferung von der Einräumung sonstiger Sicherheiten, insbesondere von der vollständigen oder teilweisen Zahlung per Vorkasse, abhängig zu machen. Einen entsprechenden Vorbehalt erklären wir spätestens mit der Auftragsbestätigung.
- Mit Ablauf vorstehender Zahlungsfrist kommt der Käufer in Verzug. Bei Zahlungsverzug ist PCI berechtigt, Verzugszinsen in Höhe des jeweils geltenden gesetzlichen Verzugszinssatzes zu verlangen. Die Geltendmachung eines weitergehenden Verzugszinsanspruchs behalten wir uns vor. Gegenüber Kaufleuten bleibt unser Anspruch auf den kaufmännischen Fälligkeitszins (§ 353 HGB) unberührt.
- Die Nichtzahlung des Kaufpreises bei Fälligkeit stellt eine wesentliche Verletzung vertraglicher Pflichten dar.
- Der Käufer kann gegen Ansprüche der PCI nur mit einer unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Gegenforderung aufrechnen. Bei Mängeln der Lieferung ist der Gegenanspruch des Käufers ausgeschlossen.
- Wird nach Abschluss des Bestells erkennbar (z.B. durch Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens), dass unser Anspruch auf den Kaufpreis durch mangelnde Zahlungsfähigkeit des Käufers gefährdet wird, so sind wir nach den gesetzlichen Vorschriften zur Leistungsverweigerung und – gegebenenfalls nach Fristsetzung – zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt (§ 321 BGB). Bei Verträgen über die Herstellung unverwertbarer Sachen (Einzelanfertigungen) können wir den Rücktritt sofort erklären; die gesetzlichen Regelungen über die Entbehrlichkeit der Fristsetzung bleiben unberührt.
- Liefer-, Leistungszeit-, Leistungsverzug**
- Die genannten Lieferzeiten sind unverbindlich, sofern nicht im Einzelfall ausdrücklich ein Fixgeschäft vereinbart worden ist. Sofern wir verbindliche Lieferzeiten aus Gründen, die wir nicht zu vertreten haben, nicht einhalten können (Nichtverfügbarkeit der Leistung), werden wir den Käufer hierüber unverzüglich informieren und gleichzeitig die voraussichtliche, neue Lieferfrist mitteilen. Ist die Leistung auch innerhalb der neuen Lieferfrist nicht verfügbar, sind wir berechtigt, ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten; eine bereits erbrachte Gegenleistung des Käufers werden wir unverzüglich erstatten. Als Fall der Nichtverfügbarkeit der Leistung in diesem Sinne gilt insbesondere auch die nicht rechtzeitige Selbstbelieferung durch unseren Zulieferer, wenn wir ein kongruentes Deckungsgeschäft abgeschlossen haben, weder uns noch unseren Zulieferer ein Verschulden trifft oder wir im Einzelfall zur Beschaffung nicht verpflichtet sind.
- PCI haftet nicht für Unmöglichkeit der Lieferung oder für Lieferverzögerungen, soweit diese durch höhere Gewalt oder sonstige, zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses nicht vorhersehbare und nicht von PCI zu vertretende Ereignisse (zB Naturereignisse, Krieg, Arbeitskämpfe, Rohstoff- und Energiemangel, Verkehrsstörungen, Feuer- und Explosionsschäden, Verfügung von hoher Hand, Schwierigkeiten bei der Transportmittelbeschaffung, sonstige Betriebsstörungen durch Feuer, Wasser-, behördliche Eingriffe, Schwierigkeiten bei der Beschaffung von notwendigen behördlichen Genehmigungen, behördliche Maßnahmen oder die ausbleibende, nicht rechtzeitig oder nicht nachzeitige Belieferung durch Lieferanten) verursacht werden. Sofern solche Ereignisse zu Liefer- und Leistungsverzögerungen führen oder die Verfügbarkeit der Ware aus der Anlage, aus welcher wir unsere Ware beziehen, reduzieren, sodass wir unsere vertraglichen Verpflichtungen (unter anteiliger Berücksichtigung anderer interner oder externer Lieferverpflichtungen) nicht erfüllen können, sind wir (i) für die Dauer der Störung und im Umfang ihrer Auswirkungen von unseren vertraglichen Verpflichtungen entbunden und (ii) nicht verpflichtet, die Ware bei Dritten zu beschaffen. Insbesondere sind wir berechtigt, die Lieferung bzw. Leistung über die Dauer der Behinderung zuzüglich einer angemessenen Anlaufzeit hinaus auszusetzen. Dies gilt auch, soweit diese Ereignisse zu uns zu vertretenden Ereignissen und Umständen die Durchführung des betroffenen Geschäfts für uns nachhaltig unwirtschaftlich machen oder bei unseren Vorlieferanten vorliegen. Däum diese Ereignisse länger als 3 Monate, sind wir berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten.
- Die Angabe von Lieferfristen, auch unverbindlicher Lieferfristen, erfolgt grundsätzlich unter dem Vorbehalt vertragsgemäßer Mitwirkung des Käufers.
- Der Eintritt unseres Lieferverzugs bestimmt sich nach den gesetzlichen Vorschriften. In jedem Fall ist aber eine Mahnung durch den Käufer erforderlich. Werden vereinbarte Lieferzeiten aus uns zu vertretenden Umständen überschritten, kann der Käufer nach fruchtlosem Ablauf einer von ihm schriftlich gesetzten angemessenen Nachfrist, die im Regelfall mindestens 15 Werktage betragen muss, schriftlich vom Vertrag zurücktreten. Der Rücktritt hat schriftlich zu erfolgen. Wir geraten erst nach Ablauf oben genannten Nachfrist in Verzug. Wir sind zu Teillieferungen und Teillieferungen innerhalb der vereinbarten Liefer- und Leistungszeiten berechtigt, wenn dies für den Käufer zumutbar ist.
- Wird der vereinbarte Liefertermin um mehr als einen Monat überschritten, sind beide Parteien berechtigt, unter Ausschluss jeglicher Schadensersatzansprüche unter der Voraussetzung der Ziffer 8 diesen Verkaufsbedingungen vom Vertrag schriftlich zurückzutreten. In jedem Verzugfall ist der Schadenersatzpflicht der PCI nach Maßgabe der Regelungen in Ziffer 10 begrenzt.
- Die weiteren Rechte des Käufers, insbesondere bei einem Ausschluss der Leistungspflicht (z.B. aufgrund Unmöglichkeit oder Unzumutbarkeit der Leistung und/oder Nacherfüllung), bleiben unberührt.
- Untersuchungs- und Rügepflicht des Käufers; Mängelabwehrleistung**
- Für die Rechte des Käufers bei Sach- und Rechtsmängeln (einschließlich Falsch- und Minderlieferung sowie unsachgemäßer Montage oder mangelhafter Montageanleitung) gelten die gesetzlichen Vorschriften, soweit nachfolgend nichts anderes bestimmt ist. In allen Fällen unberührt bleiben die gesetzlichen Sondervorschriften bei Entlieferung der unverarbeiteten Ware an einen Verbraucher, auch wenn dieser sie weiterverarbeitet hat (Lieferantenregress gemäß §§ 478 BGB). Ansprüche aus Lieferantenregress sind ausgeschlossen, wenn die mangelhafte Ware durch den Käufer oder einen anderen Unternehmer, z.B. durch Einbau in ein anderes Produkt, weiterverarbeitet wurde.
- Weiterhin setzen die Mängelansprüche des Käufers voraus, dass er seinen gesetzlichen Untersuchungs- und Rügepflichten (§§ 377, 381 BGB) nachkommen ist. Der Käufer hat dafür zu sorgen, dass unverzüglich nach Eintreten am Bestimmungsort die Übereinstimmung der Kennzeichnung der Lieferung mit der Bestellung überprüft und die Lieferung sorgfältig auf Mängel untersucht wird. Bei Baustoffen und anderen zum Einbau oder zur sonstigen Weiterverarbeitung bestimmten Waren hat eine Untersuchung in jedem Fall unmittelbar vor der Verarbeitung zu erfolgen. Die Ware gilt als genehmigt, wenn PCI keine schriftliche Mängelrüge hinsichtlich offensichtlicher Mängel oder anderer Mängel, die bei einer unverzüglichen, sorgfältigen Untersuchung erkennbar waren, unverzüglich nach Erhalt der Ware, ansonsten unverzüglich nach Entdeckung des Mangels zugegangen ist. In jedem Fall sind offensichtliche Mängel innerhalb von [5] Arbeitstagen ab Lieferung und bei der Untersuchung nicht erkennbare Mängel innerhalb der gleichen Frist ab Entdeckung schriftlich anzugeben. Versäumt der Käufer die ordnungsgemäße Untersuchung und/oder Mängelrüge, ist unsere Haftung für den nicht bzw. nicht rechtzeitig oder nicht ordnungsgemäß angezeigten Mangel nach den gesetzlichen Vorschriften ausgeschlossen. Der Käufer hat dafür Sorge zu tragen, dass jede Verarbeitung einer mangelhaften Lieferung unterbleibt.
- Soweit die Beschaffenheit nicht vereinbart wurde oder anderweitig in diesen AGB geregelt ist, ist nach der gesetzlichen Regelung zu beurteilen, ob ein Mangel vorliegt oder nicht (§ 434 Abs. 1 S. 2 und 3 BGB). Für öffentliche Äußerungen des Herstellers oder sonstiger Dritter (z.B. Werbeausgaben), auf die der Käufer nicht als für ihn kaufentscheidend hingewiesen hat, übernehmen wir keine Haftung. Wir hatten grundsätzlich nicht für Mängel, die der Käufer bei Vertragsschluss kennt oder grob fahrlässig nicht kennt (§ 442 BGB).

- Im Falle einer Haftung von PCI für Mängel an von PCI gelieferter Ware ist PCI nach Wahl von PCI zunächst nur zur Nachbesserung oder zur Lieferung mangelloser Ware verpflichtet (Nacherfüllung). Unser Recht, die Nacherfüllung unter den gesetzlichen Voraussetzungen zu verweigern, bleibt unberührt. Wir sind berechtigt, die geschuldete Nacherfüllung davon abhängig zu machen, dass der Käufer den fälligen Kaufpreis bezahlt. Der Käufer ist jedoch berechtigt, einen im Verhältnis zum Mangel angemessenen Teil des Kaufpreises zurückzubehalten.
- Der Käufer hat uns die zur geschuldeten Nacherfüllung erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, insbesondere die beanstandete Ware zu Prüfzwecken zu übergeben. Im Falle der Ersatzlieferung hat uns der Käufer die mangelhafte Sache nach den gesetzlichen Vorschriften zurückzugeben. Die Nacherfüllung beinhaltet weder den Ausbau der mangelhaften Sache noch den erneuten Einbau, wenn wir ursprünglich nicht zum Einbau verpflichtet waren.
- Ist eine gegenüber PCI vom Käufer zur Nacherfüllung (Nachbesserung oder Nachlieferung) gesetzte angemessene Frist erfolglos abgelaufen, ist die Nacherfüllung fehlergeschlagen oder ist eine Fristsetzung aus anderen Gründen nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich, kann der Käufer nach seiner Wahl vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern. Bei einem unangemessenen Mangel besteht jedoch kein Rücktrittsrecht.
- Die zum Zweck der Prüfung und Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten sowie ggf. Ausbau- und Einbaukosten tragen bzw. erstatten wir nach Maßgabe der gesetzlichen Regelung, wenn tatsächlich ein Mangel vorliegt. Andernfalls können wir vom Käufer die aus dem unberechtigten Mängelbeseitigungsverlangen entstandenen Kosten (insbesondere Prüf- und Transportkosten) ersetzt verlangen, es sei denn, die fehlende Mangelhaftigkeit war für den Käufer nicht erkennbar.
- Ansprüche des Käufers auf Schadensersatz bzw. Ersatz vergeblicher Aufwendungen bestehen auch bei Mängeln nur nach Maßgabe von Ziffer 10 und sind im Übrigen ausgeschlossen.
- Warenrücknahme
- Tritt der Käufer gemäß Ziffer 8.6 vom Kaufvertrag zurück, ist der Erfüllungsort für die Rückabwicklung des Kaufvertrags am Sitz von PCI. Sofern und soweit ein Werk von PCI für den Käufer näher liegt als der Sitz von PCI, kann der Käufer auch dieses Lager durch entsprechende Mitteilung an PCI als Rückgabeort wählen.
- Etwasge Rücklieferungen von PCI-Produkten sind nur nach vorheriger Zustimmung durch PCI möglich. Eine Verrechnung offener Posten mit Rücklieferung wird nicht vorgenommen. Bei Rücklieferung werden die von PCI entstehenden Kosten für Laborprüfung, Imposten, Frachtkosten, Vorfrachten etc. in Abzug gebracht; darüber hinaus werden pro Rücklieferung Bearbeitungskosten in Höhe von EUR 50,00 angesetzt.
- Sonstige Haftung von PCI**
- PCI haftet für Schäden grundsätzlich nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit sich aus diesen AGB nichts abweichendes ergibt.
- Auf Schadensersatz hatten wir – gleich aus welchem Rechtsgrund – im Rahmen der Verschuldenshaftung bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Bei einfacher Fahrlässigkeit hatten wir, vorbehaltlich gesetzlicher Haftungsbeschränkungen (z.B. Vorsatz in eigenen Angelegenheiten; unerhebliche Pflichtverletzung), nur:
 - a) für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit,
 - b) für Schäden aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf), in diesem Fall ist unsere Haftung jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.
- Gleiches gilt für unsere Haftung gegenüber Dritten sowie für unsere Haftung für Erfüllungsgehilfen oder anderen Personen, deren Verschulden wir nach gesetzlichen Vorschriften zu vertreten haben. Die Haftungsbeschränkungen von Ziffer 10.2 gelten nicht, soweit ein Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen wurde sowie für Ansprüche des Käufers nach dem Produkthaftungsgesetz.
- PCI haftet nicht bei Unmöglichkeit oder Verzögerung der Erfüllung von Lieferverpflichtungen, wenn die Unmöglichkeit oder Verzögerung, auf der vom Käufer verlangten ordnungsgemäßen Befolgung von öffentlich-rechtlichen Verpflichtungen im Zusammenhang mit der Europäischen Chemikalienverordnung REACH stehen.
- Vergütung von Ansprüchen**
- 11.1 Mängelansprüche des Käufers verjähren nach Ablauf eines Jahres ab Ablieferung der Ware. Soweit eine Abnahme vereinbart ist, beginnt die Verjährung mit der Abnahme. Anstelle dieser Ein-Jahresfrist gelten in den folgenden Fällen die gesetzlichen Verjährungsfristen:
 - a) im Falle der Haftung wegen Vorsatzes,
 - b) im Falle des arglistigen Verschweigens eines Mangels,
 - c) für Ansprüche gegen PCI wegen der Mangelhaftigkeit einer Ware, wenn sie entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet worden ist und dessen Mangelhaftigkeit verursacht hat,
 - d) für Ansprüche wegen Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer fahrlässigen Pflichtverletzung der PCI oder einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen der PCI beruhen,
 - e) für Ansprüche wegen sonstiger Schäden, die auf einer grob fahrlässigen Pflichtverletzung der PCI oder auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen der PCI beruhen, und
 - f) im Falle des Rückgriffs des Käufers aufgrund der Vorschriften über den Verbrauchsgüterkauf,
 - g) im Fall der Haftung von PCI nach dem Produkthaftungsgesetz.
- 11.2 Haben wir eine nicht gesondert zu vergütende Beratung bzw. Auskunft pflichtwidrig erbracht, ohne dass wir im Zusammenhang mit dieser Ware geliefert haben, oder die pflichtwidrige Beratung/Auskunft einen Sachmangel gemäß § 434 BGB darstellt, verjähren darauf beruhende Ansprüche gegen uns innerhalb eines Jahres ab gesetzlichem Verjährungsbeginn. Das Vorgehen gilt auch für Beratungsvorgänge, die zwischen PCI und dem Kunden geschlossen werden, ohne dass wir im Zusammenhang mit dieser Beratertätigkeit Ware geliefert haben. Auf diese vorgenannten Verträge finden diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen entsprechend Anwendung. Alle Angaben und Auskünfte bezüglich der Waren und sonstigen Leistungen von PCI sowie sonstige Beratungsleistungen erteilt/erbringt PCI nach bestem Wissen. Alle Angaben und Auskünfte über Umfang und Anwendung der Waren und sonstigen Dienstleistungen sind unverbindlich und betreffen den Kunden nicht vor der Pflicht, eigene Prüfungen und Tests durchzuführen. Für die Beachtung gesetzlicher und behördlicher Vorschriften bei der Verwendung der Waren sowie der Umsetzung der Serviceleistungen ist allein der Kunde verantwortlich.
- Eigentumsvorbehalt**
- 12.1 PCI behält sich das Eigentum an den gelieferten Waren in jedem Fall bis zur vollständigen Zahlung des Kaufpreises vor. Hat der Käufer den Kaufpreis für die gelieferten Waren bezahlt, sind jedoch weitere Verbindlichkeiten aus der Geschäftsbeziehung mit PCI vom Käufer noch nicht vollständig bezahlt, behält sich PCI darüber hinaus das Eigentum an den gelieferten Waren bis zur vollständigen Zahlung sämtlicher Verbindlichkeiten vor.
- 12.2 Bei der Verarbeitung der von PCI gelieferten Waren durch den Käufer gilt PCI als Hersteller und erwirbt unmittelbare Eigentum bzw. bei der Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung zusammen mit anderen Materialien, Miteigentum an den verarbeiteten, vermischten und verbundenen Waren im Verhältnis des Rechnungswerts der von PCI gelieferten Waren zu dem des entstandenen Erzeugnisses. Sofern eine Verbindung oder Vermischung der von PCI gelieferten Waren mit einer Sache des Käufers in der Weise erfolgt, dass die Sache des Käufers als Hauptsache anzusehen ist, gilt als vereinbart, dass der Käufer der PCI Miteigentum an der Hauptsache überträgt, und zwar im Verhältnis des Rechnungswertes der von PCI gelieferten Ware zum Rechnungswert (oder mangels eines solchen zum Verkehrswert) der Hauptsache. Der Käufer verwahrt das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum unentgeltlich für PCI. Im Übrigen gilt für das entstandene Erzeugnis das Gleiche wie für die unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware.
- 12.3 Verlängert Eigentumsvorbehalt: Der Käufer ist berechtigt, über die im Eigentum der PCI stehenden Waren im ordentlichen Geschäftsgang zu verfügen, solange er seinen Verpflichtungen aus der Geschäftsverbindung mit PCI rechtzeitig nachkommt. Alle Forderungen aus dem Verkauf von Waren, an denen sich PCI das Eigentum vor- behalten hat, tritt der Käufer bereits im Zeitpunkt des Vertragsschlusses mit PCI insgesamt bzw. in Höhe des PCI zustehenden Miteigentumsanteils an PCI ab. PCI nimmt diese Abtretung an. Ankerankern Saldoforderungen aus Kontokorrentabreden tritt der Käufer bereits im Zeitpunkt des Vertragsschlusses mit PCI in Höhe der dann noch offenen Forderungen der PCI an PCI ab.
- 12.4 Auskunftspflicht/Offenlegung: Auf Verlangen der PCI hat der Käufer alle erforderlichen Auskünfte über den Bestand der im Eigentum der PCI stehenden Waren und über die an PCI abgetretenen Forderungen zu geben. Ebenso hat der Käufer auf Verlangen der PCI die in deren Eigentum stehenden Waren als solche zu kennzeichnen sowie seine Abnehmer von der Abtretung in Kenntnis zu setzen.
- 12.5 Zahlungsverzug: Bei Zahlungsverzug des Käufers ist PCI berechtigt, auch ohne Rücktritt vom Kaufvertrag und ohne Nachfristsetzung auf Kosten des Käufers die einstellweilige Herausgabe der im Eigentum der PCI stehenden Waren zu verlangen.
- 12.6 Teilverzichtsklausel: Übersteigt der Wert der Sicherheiten die Forderungen der PCI um mehr als 10%, so verzichtet PCI insoweit auf Sicherheiten.
- Konzernverrechnungsklausel**
- PCI ist berechtigt, gegenüber Forderungen aufzurechnen, die dem Käufer gegen verbundene Unternehmen der PCI zustehen. Ferner ist PCI berechtigt, mit Forderungen, die ihr oder einem mit ihr verbundenen Unternehmen gegen verbundene Unternehmen des Käufers zustehen, direkt gegen Forderungen des Käufers aufzurechnen. Als „verbundenes Unternehmen“ wird ein Unternehmen bezeichnet, das direkt oder indirekt über eine oder mehrere Zwischengesellschaften eine Partei kontrolliert, von ihr kontrolliert wird, oder sich unter gemeinsamer Kontrolle einer Partei befindet. Der Käufer kann gegen Ansprüche der PCI nur mit einer unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Gegenforderung aufrechnen.
- Verarbeitungsanleitung**
- Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete für unsere Erzeugnisse sehr unterschiedlich sind, können wir mit unseren Verarbeitungsanleitungen nur allgemeine Richtlinien geben. Werden spezielle Anforderungen gestellt, die außerhalb der in den Verarbeitungsanleitungen angesprochenen Anwendungsbereiche und Arbeitsverhältnisse liegen, ist vor Verarbeitung eine fallbezogene Beratung einzuholen. Verbrauchsangaben in unseren Verarbeitungsanleitungen sind mittlere Erfahrungswerte. Aus einem Mehr- oder Minderverbrauch können keine Rechte und Ansprüche gegen uns hergeleitet werden.
- Datenschutz**
- 15.1 Stellt PCI dem Käufer im Rahmen der Durchführung des Vertrages personenbezogene Daten seiner Mitarbeiter (nachfolgend „Personenbezogene Daten“) zur Verfügung oder erlangt der Käufer auf sonstige Weise Kenntnis von diesen Personenbezogenen Daten, gelten die nachfolgenden Bestimmungen. Personenbezogene Daten, die auf vorgenannte Weise offengelegt und nicht im Auftrag von PCI verarbeitet werden, dürfen vom Käufer ausschließlich zur Abwicklung des Vertrages verarbeitet und nicht – außer bei gesetzlicher Zulässigkeit – anderweitig verwendet, insbesondere gegenüber Dritten offengelegt und/oder für eigene Zwecke analysiert und/oder zur Bildung von Profilen genutzt werden. Der Käufer darf die Personenbezogenen Daten weiterverarbeiten, insbesondere an seine Gruppengesellschaften zur Durchführung des betreffenden Vertrages weitergeben, soweit dies gesetzlich zulässig ist. Der Käufer stellt sicher, dass die Personenbezogenen Daten nur denjenigen Arbeitnehmern des Käufers zugänglich gemacht werden, die zur Durchführung des betreffenden Vertrages eingesetzt werden und auch nur in dem für die Durchführung dieses Vertrages erforderlichen Umfang (Need-to-know-Prinzip). Der Käufer wird seine innerbetriebliche Organisation so gestalten, dass sie den Anforderungen des anwendbaren Datenschutzes gerecht wird, insbesondere technische und organisatorische Maßnahmen zur angemessenen Sicherung der Personenbezogenen Daten vor Missbrauch und Verlust treffen.
- 15.2 Der Käufer erwirbt an den Personenbezogenen Daten keine Rechte und ist unter den gesetzlichen Voraussetzungen jederzeit zur Berichtigung, Löschung und/oder Einschränkung der Verarbeitung der Personenbezogenen Daten verpflichtet. Zurückbehaltungsrechte in Bezug auf Personenbezogene Daten sind ausgeschlossen.
- 15.3 Zusätzlich zu seinen gesetzlichen Verpflichtungen unterrichtet der Käufer PCI unverzüglich, spätestens innerhalb von 24 Stunden, über eine Verletzung des Schutzes Personenbezogener Daten, insbesondere bei Verlust. Bei Beendigung des betreffenden Vertrages wird der Käufer die Personenbezogenen Daten, einschließlich aller an- gebendigen Kopien, gemäß den gesetzlichen Vorgaben löschen.
- Erfüllungsort, Gerichtsstand, anwendbares Recht**
- Erfüllungsort und ausschließlicher, auch internationaler, Gerichtsstand für alle Ansprüche zwischen PCI und Unternehmern im Sinne des § 14 BGB sowie Kaufleuten oder juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichen Sondervermögen ist Augsburg. PCI hat jedoch das Recht, Klagen gegen den Käufer auch an dessen gesetzlichem Gerichtsstand abhängig zu machen. Auf das Rechtsverhältnis zwischen PCI und dem Käufer findet ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland Anwendung. Die Vorschriften über den internationalen Warenverkehr (CSIG – Wiener UN-Kaufrecht) und des deutschen IPR werden ausdrücklich ausgeschlossen. PCI nimmt nicht am Streitbeilegungsverfahren gemäß Verbraucherstreitbeilegungsgesetz teil. Vorrangige gesetzliche Vorschriften, insbesondere zu ausschließlichen Zuständigkeiten, bleiben unberührt.

Gültig ab 01.11.2020

Sitz der Gesellschaft: Augsburg, Deutschland; Registergericht: AG Augsburg Handelsregister-Nr.: HRB 8355



Verkaufs- und Lieferbedingungen der PCI Augsburg GmbH

Niederlassung Österreich

1. Allgemeines

1.1 Allen Angeboten, Auftragsbestätigungen und Verträgen über Warenlieferungen und sonstigen Leistungen liegen ausschließlich unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen zugrunde. Es gilt als vereinbart, dass diese Bedingungen auf das laufende Rechtsgeschäft wie auch auf zukünftige Rechtsgeschäfte anzuwenden sind.

1.2 Die Aufrechnung durch den Käufer mit Gegenansprüchen ist ausgeschlossen, auch ein allfälliges Zurückhaltungsrecht gegen unseren Zahlungsanspruch steht dem Käufer nicht zu.

2. Datenschutz

2.1 Stellt PCI dem Käufer im Rahmen der Durchführung des Vertrages personenbezogene Daten seiner Mitarbeiter (nachfolgend „Personenbezogene Daten“) zur Verfügung oder erlangt der Käufer auf sonstige Weise Kenntnis von diesen Personenbezogenen Daten, gelten die nachfolgenden Bestimmungen. Personenbezogene Daten, die auf vorgenannte Weise offengelegt und nicht im Auftrag von PCI verarbeitet werden, dürfen vom Käufer ausschließlich zur Abwicklung des Vertrages verarbeitet und nicht – außer bei gesetzlicher Zulässigkeit – anderweitig verarbeitet, insbesondere gegenüber Dritten offengelegt und/oder für eigene Zwecke analysiert und/oder zur Bildung von Profilen genutzt werden. Der Käufer darf die Personenbezogenen Daten weiterverarbeiten, insbesondere an seine Gruppengesellschaften zur Durchführung des betreffenden Vertrages weitergeben, soweit dies gesetzlich zulässig ist. Der Käufer stellt sicher, dass die Personenbezogenen Daten nur denjenigen Arbeitnehmern des Käufers zugänglich gemacht werden, die zur Durchführung des betreffenden Vertrages eingesetzt werden und auch nur in dem für die Durchführung dieses Vertrages erforderlichen Umfang (Need-to-know-Prinzip). Der Käufer wird seine innerbetriebliche Organisation so gestalten, dass sie den Anforderungen des anwendbaren Datenschutzrechts gerecht wird, insbesondere technische und organisatorische Maßnahmen zur angemessenen Sicherung der Personenbezogenen Daten vor Missbrauch und Verlust treffen. Der Käufer erwirbt an den Personenbezogenen Daten keine Rechte und ist unter den gesetzlichen Voraussetzungen jederzeit zur Berichtigung, Löschung und/oder Einschränkung der Verarbeitung der Personenbezogenen Daten verpflichtet. Zurückbehaltungsrechte in Bezug auf Personenbezogene Daten sind ausgeschlossen. Zusätzlich zu seinen gesetzlichen Verpflichtungen unterrichtet der Käufer PCI unverzüglich, spätestens innerhalb von 24 Stunden, über eine Verletzung des Schutzes Personbezogener Daten, insbesondere bei Verlust. Bei Beendigung des betreffenden Vertrages wird der Käufer die Personenbezogenen Daten, einschließlich aller angefertigten Kopien, gemäß den gesetzlichen Vorgaben löschen.

3. Preise

Unsere Preise verstehen sich mangels anderer Vereinbarungen einschließlich Verpackung ab Werk oder ab PCI-Lager zuzüglich der jeweils gesetzlichen Umsatzsteuer. Bei Selbstabholung kann somit keine Frachtergütung gewährt werden.

4. Versand

4.1 Der Versand erfolgt, soweit nichts anderes vereinbart ist, für Rechnung und auf Gefahr des Käufers.

4.2 Wird die im Frachtbrief oder im Lieferschein aufgeführte Ware während des Transportes beschädigt, oder wird sie nicht vollständig, wie angeführt, angeliefert, hat der Käufer dafür zu sorgen, dass sich der Warenempfänger durch den Auslieferer (bei Speditionsversand der Lkw-Fahrer, bei Bahnversand der Verantwortliche des Gütereingangsbahnhofes, etc.) unmittelbar und sofort auf dem Frachtbrief den Schaden detailliert zu vermerken und mit Unterschrift bestätigen zu lassen, weiteres sind wir unverzüglich (Telefon, Telefax) von diesen Umständen in Kenntnis zu setzen. Der Frachtbrief mit Schadensvermerk ist uns zur Geltendmachung der Ersatzansprüche für den Käufer zu übergeben, zur klageweisen Durchsetzung der Ansprüche sind wir nicht verpflichtet. Wir verpflichten uns jedoch zu sämtlichen zumutbaren Maßnahmen, um dem Käufer die klageweise Durchsetzung zu ermöglichen. Auch wenn die Lieferung frei Empfangsort/Lieferort des Käufers vereinbart wird, trägt der Käufer die Gefahr der Versendung. In diesem Fall leisten wir jedoch bei Transportschäden, soweit und in dem Umfang Ersatz, als wir selbst Ersatz des Transportschadens erhalten. Die Ersatzleistung erfolgt nach unserer Wahl entweder durch kostenlose Ersatzlieferung oder Gutschrift des Erstattungsbetrages.

5. Zahlungsbedingungen

5.1 Unsere Rechnungen sind innerhalb von 30 Tagen nach dem Rechnungsdatum ohne Abzug oder innerhalb von 14 Tagen mit 2% Skonto zu bezahlen

5.2 Bei Zahlungsverzug verliert der Käufer alle vereinbarten Sonderkonditionen und Nachlässe. Es gilt ein Säumniszuschlag von 3% vom Rechnungswert sowie 1% Verzugszinsen pro Monat ab Rechnungslegung als vereinbart. Sollten wir höhere Bankzinsen bezahlen, so sind wir berechtigt, den höheren Zinssatz zu begehren und der Käufer ist verpflichtet, uns diesen tatsächlichen Schaden zu ersetzen. Im Verzugsfall sind wir zudem berechtigt, sämtliche offene Forderungen unabhängig von den obengenannten Zahlungs-

fristen fällig zu stellen. Der Käufer ist verpflichtet, sämtliche Kosten, die durch den Verzugsfall, insbesondere auch Mahn- und Anwaltskosten, entstehen und dem Kapital zuzuschlagen sind, zu bezahlen.

5.3 Werden uns nach Vertragsabschluss Umstände bekannt, die Zweifel an der Kreditwürdigkeit des Käufers begründen, können wir abweichend von den vereinbarten Zahlungsbedingungen nach unserer Wahl noch vor der Lieferung die Bezahlung der Ware oder eine Sicherheitsleistung begehren.

6. Beanstandung, Haftung, Haftungsbeschränkung

Wir leisten Gewähr dafür, dass unsere Erzeugnisse dem Stand der Technik zum Zeitpunkt des Versandes entsprechen. Voraussetzung für das Entstehen unserer Gewährleistungsansprüche ist:

6.1 die unverzügliche und schriftliche Mängelrüge unter detaillierter, spezifischer Beschreibung des behaupteten Mangels;

6.2 die Sicherstellung der mangelhaften Ware, wobei wir berechtigt sind, die gerügte Ware zur Überprüfung abzuholen oder die Übermittlung von Warenproben zu verlangen, wobei wir im Gewährleistungsfall auch die Versandkosten übernehmen;

6.3 sollte der Käufer unsere Überprüfungsrechte vereiteln, stehen ihm keinerlei Gewährleistungsansprüche gegen uns zu;

6.4 die fachgerechte Verarbeitung unter Einhaltung unserer Verarbeitungsanleitungen;

6.5 Schadensersatzansprüche des Käufers gegen uns wegen Lieferung mangelhafter Ware oder sonstiger Vertragsverletzungen werden ausdrücklich ausgeschlossen, sofern nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt. Dies gilt auch für allfällige Ansprüche wegen Fehlens zugesicherter Eigenschaften.

6.6 Allfällige Schadenersatzansprüche des Käufers sind in jedem Fall mit dem jeweiligen Rechnungs- bzw. Auftragswert der Höhe nach begrenzt und die Haftung ist dem Grunde nach nur bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit gegeben.

7. Lieferung und Abnahme, Haftungsbeschränkung

Wir sind bemüht, unsere Lieferterminzusagen einzuhalten. Bei Lieferterminüberschreitungen um mehr als einen Monat sind wir und der Käufer berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten. Schadensersatzforderungen aus Terminüberschreitung werden ausdrücklich ausgeschlossen, sofern uns nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit trifft. Die Ware gilt als ordnungsgemäß geliefert, sofern sie nicht unverzüglich nach Annahme der Ware gerügt wird.

8. Warenrücklieferung

Allfällige Warenrücknahmen von PCI-Produkten sind nur nach unserer vorhergehenden, ausdrücklichen Zustimmung möglich. Die Rücklieferung hat jedenfalls frachtfrei zu erfolgen. Die Aufrechnung unserer Forderungen mit dem vermeintlichen Wert von Rücklieferungen ist im Sinne des Aufrechnungsverbotens unzulässig. Für den zurückgenommenen Warenwert wird eine Gutschrift erteilt, wobei vom Warenwert ein Abzug von 20 % Storno- und Rücknahmegebühr verrechnet wird.

9. Eigentumsvorbehalt

Die gelieferten Waren bleiben bis zur Bezahlung des vollen Kaufpreises (Bareinzahlung oder Gutbuchung des Rechnungswertes) in unserem Eigentum. Bei allfälliger Verarbeitung unserer Ware vor Bezahlung des Kaufpreises ist der Käufer verpflichtet, auf unser Verlangen seinen Vertragspartner und Werkbesteller bekanntzugeben. Die Wertentgeltforderungen gelten bis zur Höhe unserer Forderungen als abgetreten. Im Falle der Weiterveräußerung ist der Käufer über unser Verlangen verpflichtet, den Erwerber bekanntzugeben, wobei auch diesfalls die Kaufpreisforderungen des Käufers bis zur Höhe unserer Forderungen als abgetreten gelten. Wir sind ohne Angabe von Gründen berechtigt, unsere Weiterveräußerungsbefugnis zurückzunehmen und im Falle des Zahlungsverzuges oder des begründeten Verdachtes eines Vermögensverlustes die Ware abzuholen.

10. Verarbeitungsanleitung

Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete für unsere Erzeugnisse sehr unterschiedlich sind, können wir mit unseren Verarbeitungsanleitungen nur allgemeine Richtlinien geben. Verbrauchsangaben in unseren Verarbeitungsanleitungen sind mittlere Erfahrungswerte.

11. Verkauf der Produkte und Beratung

Im Rahmen des Verkaufes unserer Produkte erteilen wir auch Beratung und Auskünfte. Dadurch wird kein Beratungsvertrag abgeschlossen. Beratungen und Auskünfte erfolgen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Die Beratung und Auskunftserteilung erfolgt in jedem Fall als vorvertragliche/kaufvertragliche Nebenverpflichtung. Für Schäden haften wir nur bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit.

12. Gerichtsstand, Erfüllungsort

Ausschließlicher Gerichtsstand und Erfüllungsort ist Wien. Es gilt österreichisches Recht. Das UN-Kaufrecht findet keine Anwendung.

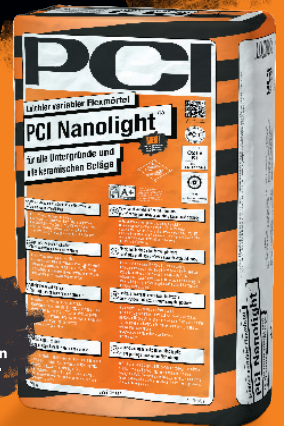
Gilt ab 01.01.2021

PCI[®]

Für Bau-Profis

VÖLLIG SCHWERELOS VERLEGEN

DER LEICHTE ALLESKÖNNER
PCI NANOLIGHT



NEU!

Mit verbesserten
Verarbeitungseigenschaften

Der variable Flexkleber ist jetzt noch leichter zu verarbeiten. Dank neuer Rezeptur und bewährter Technologie ist der Leichtmörtel so geschmeidig und effizient wie nie zuvor.

- Sehr geschmeidig und kraftsparend aufzuziehen – für komfortables Arbeiten
- Höhere Standfestigkeit – kein Abrutschen und Absacken großformatiger Fliesen an Wand und Boden
- Verbesserte Korrigierzeit bis ca. 15 Min. nach Einlegen der Fliesen



Für Bau-Profis

PCI Augsburg GmbH

Piccardstr. 11 · 86159 Augsburg

Postfach 10 22 47 · 86012 Augsburg

Tel. +49 (8 21) 59 01-0

Fax +49 (8 21) 59 01-372

www.pci-augsburg.de

PCI Augsburg GmbH

Niederlassung Österreich

Biberstraße 15/Top 22 · 1010 Wien

Tel. +43 (1) 5 12 04-17

Fax +43 (1) 5 12 04-27

www.pci.at

Folgen Sie uns auf:



Zertifiziertes Qualitäts-
managementsystem

PCI-Beratungsservice für anwendungstechnische Fragen:



+49 (821) 59 01-171



Live-Chat

www.pci-augsburg.de

PCI-Partner vor Ort



BUILDING TRUST

PCI
Für Bau-Profis

**IST JETZT
TEIL VON Sika**