

L
I
E
F
E
R
P
R
O
G
R
A
M
M



DEKORPLUS
Helmut Reichel
Putz- und Farbenges. mbH



Inhaltsverzeichnis

1.	DEKORQUARZ Buntsteinputz	1
2.	DEKORPLUS Farben	1
2.11	Innenfarben	1 - 2
2.12	Außenfarben.....	2 - 3
3.	DEKORPLUS Grundierungen	4 - 5
4.	DEKORPLUS Klebe- und Spachtelmassen	6
4.11	Zementgebunden	6
4.12	Zementfrei	7
5.	DEKORPLUS Putze	8 - 12
5.11	Grundputz.....	8
5.12	Oberputze, mineralisch leicht	9
5.13	Oberputze, reinmineralisch	10
5.14	Oberputze, pastös	11 - 12
6.	LEHMUSAN	13 - 14
7.	DEKORPLUS - Wärmedämmverbundsystem	15 - 21
7.11	Systembestandteile	15
7.12	WDVS Dämmstoffe	16 - 17
7.13	WDVS Gewebe und Zubehör	18 - 23
7.14	Kellerdeckendämmplatten.....	24
8.	Profile für Innen- und Außenputz.....	25 - 26

1. DEKORQUARZ - Buntsteinputz

Buntsteinputz WA

Lösungsmittelfreier, nicht wasserquellbarer Kunststoffputz mit Waschputzcharakter. Zur Anwendung im Sockelbereich auf WDVS, zur dekorativen Gestaltung Außen und Innen.

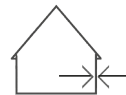
Verbrauch: ca. 5-8 kg/qm, je nach Farbton und Kornstärke

Verpackung: 25 kg Plastikeimer; 24 Eimer je Palette

15 kg Plastikeimer

10 kg Plastikeimer

5 kg Plastikeimer



2. DEKORPLUS - Farben

2.11 Innenfarben

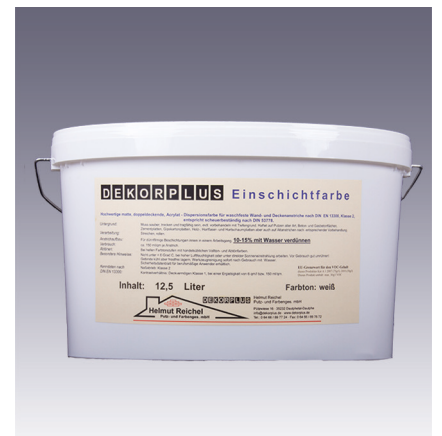
Einschichtfarbe

Hochwertige Acrylatdispersionsfarbe für waschfeste Wand- und Deckenanstriche im Innenbereich nach DIN EN 13300.

Deckvermögen: Klasse 1

Verbrauch: ca. 150 ml/qm

Verpackung: 2,5 l, 5 l und 12,5 l Plastikeimer



Innenfarbe n. DIN

Streichfertige Acrylatdispersionsfarbe für Wand- und Deckenanstriche im Innenbereich nach DIN EN 13300.

Deckvermögen: Klasse 2

Verbrauch: ca. 200 bis 350 ml/qm

Verpackung: 2,5 l, 5 l und 12,5 l Plastikeimer



Casulin-Innenfarbe

Innovative Innenfarbe für höchst ansprechende und umweltfreundliche Raumgestaltung.

Deckvermögen: Klasse 1

Verbrauch: ca. 150 ml/qm

Verpackung: 5 l und 12,5 l Plastikeimer



- Frei von zusätzlichen Konservierungsmitteln und Bioziden
- Hohes Deckvermögen
- Hervorragende Haftung
- Alkalische Oberflächen



Silikat-Innenfarbe

Hochdiffusionsoffene Silikat Innenfarbe für Wand- und Deckenstriche.

Deckvermögen: Klasse 2

Verbrauch: ca. 200 – 350ml / qm

Verpackung: 5 l und 12,5 l Plastikeimer

- Frei von zusätzlichen Konservierungsmitteln
- Gutes Deckvermögen
- Leicht zu verarbeiten



2.12 Aussenfarben

CaSil Fassadenfarbe

Innovative Fassadenfarbe für höchstansprechende und umweltfreundliche Fassadengestaltung.

Hybridtechnologie.

Verbrauch: ca. 150 ml/gm

Verpackung: 5 l und 12,5 l Plastikeimer



- Frei von zusätzlichen Konservierungsmitteln und Bioziden
- Bestmöglicher Schutz gegen Algen und Pilze
- Hohes Deckvermögen
- Außergewöhnlicher Weißgrad
- Hervorragende Haftung
- Alkalische Oberflächen

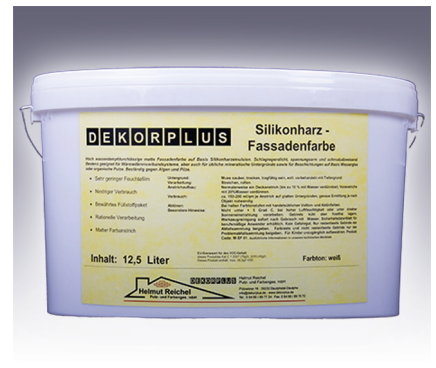
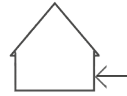


Silikonharz-Fassadenfarbe

Hoch wasserdampfdurchlässige Fassadenfarbe auf der Basis von Silikonharz – Emulsion und Kunststoffdispersion.

Verbrauch: ca. 350 bis 400 ml/qm bei zweimaligem Anstrich (Grund- und Deckanstrich)

Verpackung: 2,5 l, 5 l und 12,5 l Plastikeimer

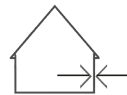


Reinacryl-Fassadenfarbe

Hochstrapazierfähige, matte Reinacrylat-Fassadenfarbe, hochdeckend, blütenweiß, wetterfest, hochdiffusionsfähig, schmutzabweisend. Einsetzbar als Sockelfarbe.

Verbrauch: ca. 250 bis 400 ml/qm bei zweimaligem Anstrich (Grund- und Deckanstrich)

Verpackung: 2,5 l, 5 l und 12,5 l Plastikeimer



Fassadenfarbe „S“

Gut füllende, matte Acrylat-Dispersionsfarbe für Fassaden- und Innenanstriche, scheuerbeständig, hochdeckend, blütenweiß.

Verbrauch: ca. 250 bis 400 ml/qm bei zweimaligem Anstrich (Grund- und Deckanstrich)

Verpackung: 2,5 l, 5 l und 12,5 l Plastikeimer



Fassadenfarbe in Pulverform FFT

Seidenglänzende, hochwertige, blütenweiße Pulverfarbe für Fassaden und Innenanstriche. Wetterbeständig nach VOB bei Fassadenanstrichen, bei Innenanstrichen scheuerbeständig.

Verbrauch: ca. 300 gr. Farbpulver/qm

Verpackung: 12 kg Papiersack, 42 Sack je Palette



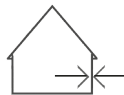
3. DEKORPLUS - Grundierungen

Streichgrund (Putzgrund)

Universalgrundiermittel auf wässriger Basis, weiß pigmentiert.
Voranstrich und Haftvermittler für alle Dekorplus – Putzsysteme.

Verbrauch: ca. 200 - 400 gr/qm, je nach Untergrund

Verpackung: 20 kg Plastikeimer, 32 Eimer je Palette
10 kg Plastikeimer, 52 Eimer je Palette
5 kg Plastikeimer, 64 Eimer je Palette



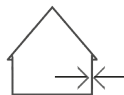
Streichfüller W

Spezialgrundierung auf wässriger Basis, weiß pigmentiert - zum
Absperren unsicherer Untergründe im Innenbereich, auch als
Nikotinfarbe geeignet.

Verbrauch: ca. 150 ml/qm, je nach Untergrund

Verpackung: 5 l und 10 l Plastikeimer

- Sehr hohe Isolierwirkung

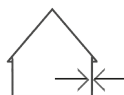


Tiefengrund W 1:4

Tiefenwirksames Grundierkonzentrat auf wässriger Basis

Verbrauch: ca. 100-300ml/qm, je nach Anwendung

Verpackung: 5 l Kanister, 60 Kanister je Palette
10 l Kanister, 40 Kanister je Palette



Tiefengrund H

Hydrosol Grundierung mit sehr hohem Eindringvermögen.

Verbrauch: Glatte, wenig saugfähige Untergründe
ca. 100 - 150 ml/qm, ansonsten 150 - 200 ml/qm.

Verpackung: 5 l Kanister, 60 Kanister je Palette
10 l Kanister, 40 Kanister je Palette

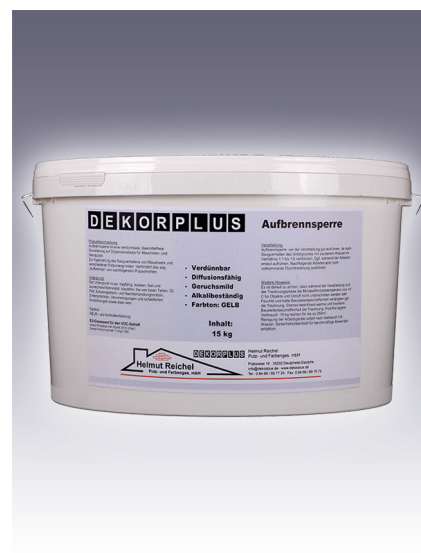


Aufbrennsperre

Lösemittelfreie Grundierung, verhindert das sog. „Aufbrennen“ von nachfolgenden Putzschichten. Gelb eingefärbt.

Verbrauch: Glatte, wenig saugfähige Untergründe
ca. 100 - 150 gr/qm, ansonsten 150 - 200 gr/qm

Verpackung: 5 kg Plastikeimer, 52 Eimer je Palette
15 kg Plastikeimer, 32 Eimer je Palette



Betokontakt

Lösemittelfreie Putzhaftbrücke zur Anwendung auf Beton. Rot eingefärbt - Konzentrat.

Verbrauch: Glatte, wenig saugfähige Untergründe ca.
150 - 250 gr/qm, ansonsten ca. 300 gr/qm

Verpackung: 8 kg Plastikeimer, 52 Eimer je Palette
20 kg Plastikeimer, 32 Eimer je Palette

Auch verarbeitungsfertig lieferbar.
Qualität HR!



4. DEKORPLUS - Klebe- und Spachtelmassen

4.11 Zementgebunden

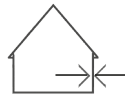
Pulverkleber grau

Hydraulisch abbindender, wetter- und wasserfester Klebe- und Armierungsmörtel für WDVS.

Fassadenspachtel zur Renovierung schadhafter Untergründe, kunststoffvergütet. Mit Faserverstärkung lieferbar.

Verbrauch: Verklebung:
ca. 3 - 4 kg/qm je nach Untergrund
Spachtelung:
ca. 3 - 5 kg/qm je nach Anwendung

Verpackung: 25 kg Papiersack, 42 Sack je Palette



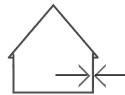
Armierungsspachtel weiß

Hydraulisch abbindender, wetter- und wasserfester Klebe- und Armierungsmörtel für WDVS.

Fassadenspachtel zur Renovierung schadhafter Untergründe, kunststoffvergütet.

Verbrauch: Verklebung:
ca. 3 - 4 kg/qm je nach Untergrund
Spachtelung:
ca. 3 - 5 kg/qm je nach Anwendung

Verpackung: 25 kg Papiersack, 42 Sack je Palette

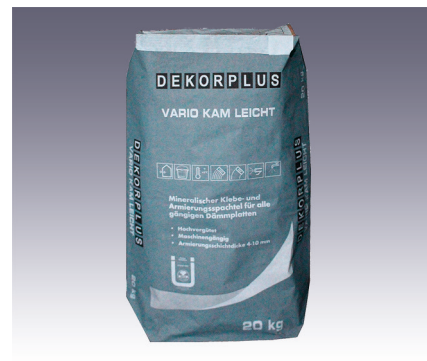
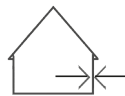


VARIO KAM LEICHT

Hydraulisch abbindender, wetter- und wasserfester Klebe- & Armierungsmörtel für WDVS. Fassadenspachtel zur Renovierung schadhafter Untergründe. Auch für Holzweichfaserplatten geeignet. Kunststoffvergütet.

Verbrauch: Verklebung:
ca. 3-4 kg/qm, je nach Untergrund
Spachtelung:
ca. 4-8 kg/qm, je nach Anwendung

Verpackung: 20 kg Papiersack, 48 Sack je Palette



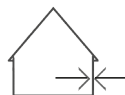
VARIO MINERAL

Mineralische Spachtelmasse und Renovierputz

Dekorplus – VARIO MINERAL ist ein mineralischer Trockenmörtel nach DIN der über eine hohe Diffusionsfähigkeit und eine gute Haftung verfügt. Geeignet zum Überspachteln gerissener, mineralischer Untergründe, auch auf Altanstrichen und Kunstharzputzen nach entsprechender Vorbehandlung und Prüfung.

In den Varianten GROB und FEIN

Verbrauch: ca. 1,1 kg / qm – je mm Schichtstärke
Verpackung: 25 kg Papiersack, 42 Sack je Palette



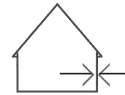
4.12 Zementfrei

Dispersionskleber DK 4

Gebrauchsfertiger Klebe- und Armierungspachtel auf Dispersionsbasis. Zum Verlegen von Fliesen, Flachverblendern, Hartschaum (Styropor), Isolierelemente auf Innenputz, Beton, Bauplatten, Innendämmplatten, Holzwerkstoffe, Zierleisten etc.. Im Sockelbereich zur Anwendung auf Bitumen.

Verbrauch: ca. 1 - 4 kg/qm, je nach Anwendung

Verpackung: 25 kg Plastikeimer, 24 Eimer je Palette
10 kg Plastikeimer, 52 Eimer je Palette



5. DEKORPLUS - Putze

5.11 Grundputz

Leichtputz - Grundputz (Sanierputz)

Hydraulisch abbindender, kunststoffvergüteter, faserarmerter, sandfreier Fassadenleichtputz (Füllstoffpaket aus Perlitgestein).

Verbrauch: bei 1 cm Schichtdicke = 7 kg/qm

Verpackung: 25 kg Papiersack, 20 Sack je Palette

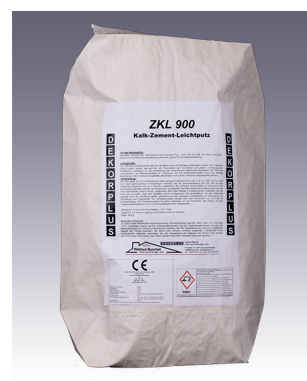


ZKL 900

Kalk-Zement-Leichtputz für Innen und Außen.

Verbrauch: ca. 15 kg/qm bei 15 mm Putzstärke

Verpackung: 25 kg Papiersack, 42 Sack je Palette



GHP 1200

Einlagen Gips-Haftputz mit hoher Ergiebigkeit und besonders guter Haftung.

Verbrauch: ca. 8 kg/qm bei 10 mm Auftragstärke

Verpackung: 20 kg Papiersack, 50 Sack je Palette



KaGi 1200

Kalk-Gips-Leichtputz mit hoher Ergiebigkeit üblicherweise für geglättete Oberflächen.

Verbrauch: ca. 8 kg/qm bei 10 mm Putzstärke

Verpackung: 30 kg Papiersack, 35 Sack je Palette
Silo auf Anfrage



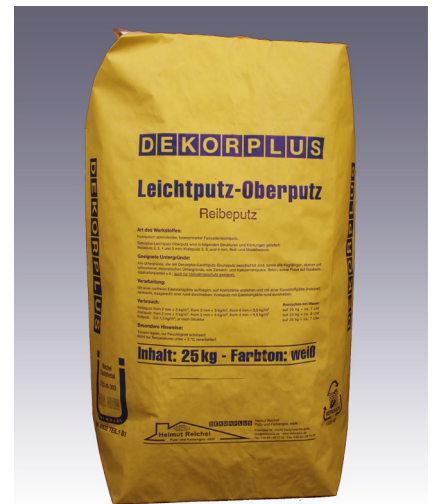
5.12 Oberputze mineralisch leicht

Leichtputz-Reibeputz

Hydraulisch abbindender, kunststoffvergüteter Fassadenleichtputz zur dekorativen Wandbeschichtung Außen oder Innen.
Hochatmungsaktiv, wasserdampfdurchlässig, nicht staubanfällig, wasserabweisend.

Verbrauch ca.: Korn 2 mm = 2 kg/qm
Korn 3 mm = 3 kg/qm
Korn 4 mm = 4 kg/qm

Verpackung: 25 kg Papiersack,
42 Sack je Palette



Leichtputz-Kratzputz

Hydraulisch abbindender, kunststoffvergüteter Fassadenleichtputz zur dekorativen Wandbeschichtung Außen oder Innen.
Hochatmungsaktiv, wasserdampfdurchlässig, nicht staubanfällig, wasserabweisend.

Verbrauch ca.: Korn 1 mm = 1,0 - 1,5 kg/qm
Korn 1,5 mm = 1,5 - 2,0 kg/qm
Korn 2 mm = 2,0 - 2,5 kg/qm
Korn 3 mm = 3,0 - 3,5 kg/qm
Korn 4 mm = 4,0 - 4,5 kg/qm

Verpackung: 25 kg Papiersack,
42 Sack je Palette



Leichtputz-Roll- und Modellierputz

Hydraulisch abbindender, kunststoffvergüteter Fassadenleichtputz zur dekorativen Wandbeschichtung Außen oder Innen.
Hochatmungsaktiv, wasserdampfdurchlässig, nicht staubanfällig, wasserabweisend.

Verbrauch ca.: Korn 0,5 - 1,0 je Struktur 1,5 kg - 2 kg/qm
Korn 0,0 - 0,5 je Struktur 1 kg - 1,5 kg/qm

Verpackung: 25 kg Papiersack,
42 Sack je Palette



5.13 Oberputze reinmineralisch

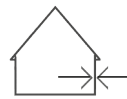
Scheibenputz

Hydraulisch abbindender Fassadenputz zur dekorativen Wandbeschichtung Außen oder Innen.

Atmungsaktiv, wasserdampfdurchlässig, nicht staubanfällig, wasserabweisend.

Verbrauch ca.: Korn 2 mm = 3,2 - 3,5 kg/qm
Korn 3 mm = 4,2 - 4,5 kg/qm

Verpackung: 25 kg Papiersack,
42 Sack je Palette



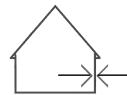
Münchner-Rauhputz

Hydraulisch abbindender Fassadenputz zur dekorativen Wandbeschichtung Außen oder Innen.

Atmungsaktiv, wasserdampfdurchlässig, nicht staubanfällig, wasserabweisend.

Verbrauch ca.: Korn 2 mm = 3 kg/qm
Korn 3 mm = 4 kg/qm

Verpackung: 25 kg Papiersack,
42 Sack je Palette



Marmor Mineral

Hochwertiger Fassaden- und Innenputz mit brillantem Carrara-Marmor.

Premium Carrara-Marmor, einfache Verarbeitung, edle Strukturen.

Verbrauch ca.: Korn 0,7mm = ca. 1,5-2,0 kg
Korn 1,0mm = ca. 2,0-2,5 kg
Korn 1,5mm = ca. 2,5-3,0 kg
Korn 2,0mm = ca. 3,0-3,5 kg
Korn 3,0mm = ca. 4,0-4,5 kg

Verpackung: 25 kg Papiersäcke mit Kunststoffeinlage,
42 Sack je Palette



5.14 Oberputz pastös

Kunstharzputz

Verarbeitungsfertiger Fassadenputz zur dekorativen Wandbeschichtung Außen oder Innen (Bindemittel: Kunststoffdispersion).
Atmungsaktiv, wasserdampfdurchlässig, witterungsbeständig, stoßfest, wasserabweisend, elastisch, lichteht, alkalibeständig.

Verbrauch ca.:

als Reibeputz	als Kratzputz
Korn 2 mm = 2,8 kg/qm	3,0 kg/qm
Korn 3 mm = 4,0 kg/qm	4,5 kg/qm
Korn 4 mm = 5,0 kg/qm	5,5 kg/qm

Roll- und Modellierputz:
ca. 2-3 kg/qm je nach Struktur

Verpackung: 25 kg Plastikeimer, 24 Eimer je Palette



Auch als reine Innenqualität und in anderen Korngrößen lieferbar.



Silikonharzputz

Verarbeitungsfertiger Fassadenputz zur dekorativen Wandbeschichtung für Außen oder Innen (Bindemittel: Kunststoffdispersion und Silikonharzemulsion).
Hochatmungsaktiv, wasserdampfdurchlässig, witterungsbeständig mit Schlagregenschutz, stoßfest, elastisch, lichteht, alkalibeständig.

Verbrauch ca.:

als Reibeputz	als Kratzputz
Korn 2 mm = 2,3 - 2,8 kg/qm	2,5 - 3,0 kg/qm
Korn 3 mm = 3,5 - 4,0 kg/qm	3,8 - 4,5 kg/qm

Verpackung: 25 kg Plastikeimer, 24 Eimer je Palette



**Alle DEKORPLUS-Oberputze sind auf Anfrage
auch in anderen Kornstärken lieferbar.**

Silikat-Oberputz

Verarbeitungsfertiger Fassadenputz zur dekorativen Wandbeschichtung für Außen oder Innen

(Bindemittel: Kunststoffdispersion und Kaliwasserglas).

Hochatmungsaktiv, wasserdampfdurchlässig, witterungsbeständig, stoßfest, elastisch, lichtecht, alkalibeständig.

Verbrauch ca.:

als Reibeputz

Korn 2 mm = 2,3 - 2,8 kg/qm

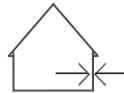
Korn 3 mm = 3,5 - 4,0 kg/qm

als Kratzputz

2,5 - 3,0 kg/qm

3,8 - 4,5 kg/qm

Verpackung: 25 kg Plastikeimer, 24 Eimer je Palette



Silikat-Streichputz

Dispersions-Silikat-Beschichtung für Innen, als Grundierung auch Außen anwendbar (auf mineralischen Untergründen).

Ergibt eine verschlammende oder strukturgebende Beschichtung.

Verbrauch ca.: ca. 0,2-0,5 kg - je nach Struktur und Anwendung

Verpackung: 20 kg Plastikeimer, 32 Eimer je Palette



CaSil Oberputz

Innovativer Fassadenputz auf der Basis eines innovativen Füllstoffpaketes und Silikonharzemulsion für Außen und Innen.

Hochatmungsaktiv, hoch wasserdampfdurchlässig, witterungsbeständig, stoßfest, frühregenfest, alkalisch.

Äußerst gering im Verbrauch und rationell in der Verarbeitung. Maschinengängig.

Verbrauch ca.:

als Reibeputz

Korn 2 mm = 1,8 - 2,1 kg/qm

Korn 3,0 mm = 2,8 - 3,1 kg/qm

als Kratzputz

Korn 2 mm = 2,1 - 2,5 kg/qm

Korn 3,0 mm = 3,1 - 3,5 kg/qm



NEUE STRUKTUREN

Korn 2 mm + = 2,8 - 3,2 kg/qm

Korn 3,0 mm + = 3,8 - 4,3 kg/qm

Verpackung: 25 kg Plastikeimer, 24 Eimer je Palette



6. LEHMUSAN

Putzgrund

Spezialgrundiermittel für alle Lehmusan Oberputze.
Auf wässriger Basis, weiß pigmentiert.

Verbrauch: 200 - 400 gr/qm

Verpackung: 20 kg Plastikeimer, 32 Eimer je Palette
10 kg Plastikeimer, 52 Eimer je Palette
5 kg Plastikeimer, 64 Eimer je Palette



Edelputz

Gebrauchsfertiger lösemittelfreier Lehm-Edelputz als dünnlagige
Endbeschichtung für jeden Untergrund – die kreative Innenraumge-
staltung aus „Großvaters Zeiten“ mit modernem technischen Stand.

Verbrauch: ca. 3 kg/qm

Verpackung: 20 kg Plastikeimer, 32 Eimer je Palette
10 kg Plastikeimer, 52 Eimer je Palette



Naturkalk-Oberputz

Lehm-Naturkalk-Oberputz als dünnlagige Endbeschichtung
für jeden Untergrund – wirkt dauerhaft gegen Schimmelbefall
aufgrund alkalischer Einstellung, nur für Innen.

Verbrauch: ca. 3 kg/qm bei einer Schichtstärke
von ca. 3 mm

Verpackung: 20 kg Papiersack



Lehmfarbe

Lösemittelfrei, atmungsaktiv, feuchteregulierend, matter Anstrich,
nur für Innen.

Verbrauch: ca. 150 - 300 ml/qm (Grund- und Deckanstrich)

Verpackung: 2,5 l, 5 l und 12,5 l Plastikeimer



Lehm Feinputz

Hochwertiger Lehm Feinputz nach DIN 18947.
Auch in Verbindung mit Armierungsgewebe zur Überarbeitung alter und neuer Lehmuntergründe. Schichtdicke 3-5mm einlagig.

Verbrauch: ca. 1,5 kg / m² je mm Schichtstärke

Verpackung: 25 kg Papiersack, 42 Sack je Palette



Lehm UP -trocken-

Hochwertiger Lehm-Unterputz nach DIN 18947.
Maschinen- und Handputz für den Innenbereich.
Grund- und Unterputz für nachfolgende Lehmbeschichtungen.

Schichtstärke: 5 - 25 mm

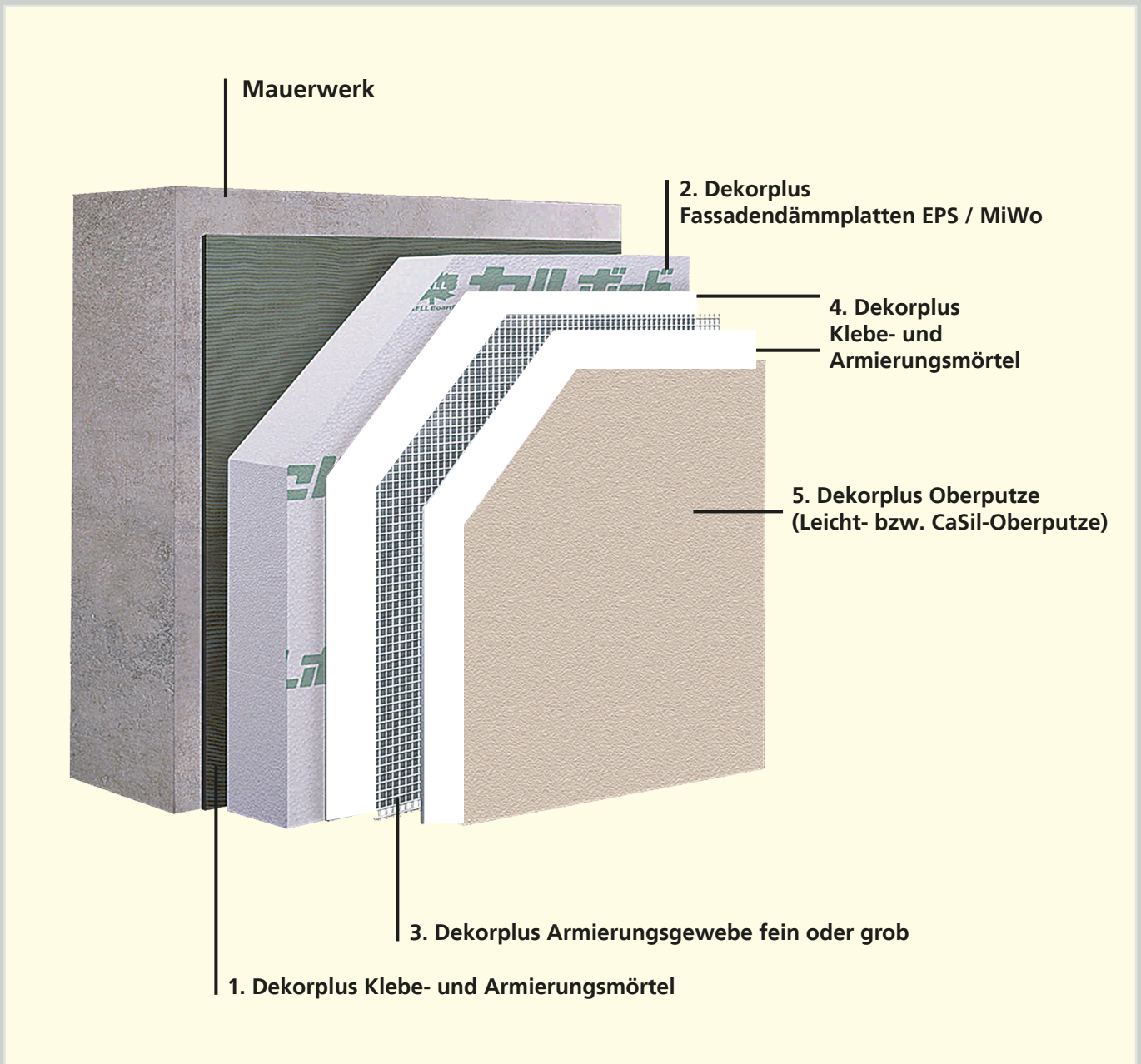
Verbrauch: ca. 1,5 kg / m² je mm Schichtstärke

Verpackung: 25 kg Papiersack, 42 Sack je Palette



7. DEKORPLUS - Wärmedämmverbundsystem Z-33.43-1689

Die individuelle und dauerhafte Wärmedämmung.



7.11 Systembestandteile

1. Dekorplus Pulverkleber grau
2. Dekorplus Fassadendämmplatten EPS und MiWo
3. Dekorplus Armierungsgewebe
4. Dekorplus Armierungsspachtel weiß
5. Dekorplus Oberputze

7.12 WDV S Dämmstoffe

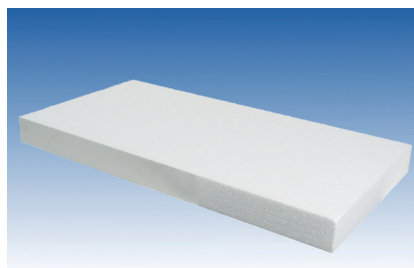
Fassadendämmplatten EPS 035 WDV

Wärmedämmplatte aus Styropor® (EPS– Hartschaum)
gemäß DIN EN 13163 zum Einsatz im Fassadenbereich.

Qualitätstyp: EPS 035 WDV
Dämmdicke: 20 - 300 mm
Kante: glatt, Nut & Feder, Stufenfalz
Format: 1000 x 500 mm

Klassifizierung:

DIN – Baustoffklasse B1 gemäß DIN 4102
EU – Baustoffklasse Euroklasse E



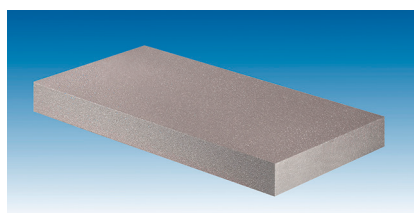
Neopor Fassadendämmplatten EPS 032 WDV

Wärmedämmplatte aus Neopor® (EPS – Hartschaum)
gemäß DIN EN 13163 zum Einsatz im Fassadenbereich.

Qualitätstyp: EPS 032 WDV
Dämmdicke: 20 - 300 mm
Kante: glatt, Nut & Feder, Stufenfalz
Format: 1000 x 500 mm

Klassifizierung:

DIN – Baustoffklasse B1 gemäß DIN 4102
EU – Baustoffklasse Euroklasse E



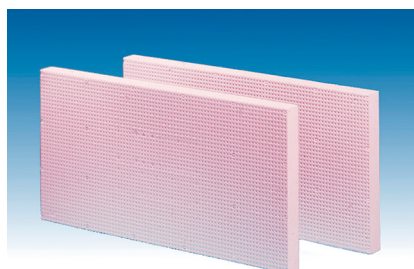
WDV EPS Sockel- & Perimeterdämmplatte

Formgeschäumte Automatenplatte aus hochwertigem, güteüberwachten EPS Hartschaum mit strukturierter Oberfläche.
Einbautiefe als Perimeterplatte bis 3 m unter GOK.

Qualitätstyp: PW nach DIN V DIN 4108-10, EPS 035
Dicke: 20 - 300 m, Zulassung 20 - 200 mm
Kante: glatt
Format: 1000 x 500 mm

Klassifizierung:

DIN – Baustoffklasse B1 gemäß DIN 4102
EU – Baustoffklasse Euroklasse E



Verpackungseinheiten EPS Fassaden- und Sockeldämmplatten

Dämmdicke	m ² / Bund	Dämmdicke	m ² / Bund	Dämmdicke	m ² / Bund	Dämmdicke	m ² / Bund	Dämmdicke	m ² / Bund
10	24,00	50	4,50	120	2,00	200	1,00	280	0,50
20	12,00	60	4,00	140	1,50	220	1,00	300	0,50
30	8,00	80	3,00	160	1,50	240	1,00		
40	6,00	100	2,00	180	1,00	260	0,50		

MiWo Putzträgerplatte BSB 035

Fassadendämmplatte für WDVS aus Steinwolle.
Beidseitig beschichtet. WLK 035.

Abmessungen:

Breite x Länge 625 x 800 mm

Dämmdicke 40 - 200 mm

in Übereinstimmung mit EN 822

in Übereinstimmung mit EN 823



Verpackungseinheiten MiWo Putzträgerplatte BSB 035

Dämmdicke	m ² / Bund	m ² / Pal.	Dämmdicke	m ² / Bund	m ² / Pal.	Dämmdicke	m ² / Bund	m ² / Pal.
40	3,00	30	80	1,50	15	160	1	6
50	2,00	24	100	1	12	180	1	6
60	8,00	20	120	1	10	200	1	6
70	2,00	15	140	1	8			

MiWo Lamellendämmplatte BSB 040

Fassadendämmplatte für WDVS aus Steinwolle.
Beidseitig beschichtet. WLK 040.

Abmessungen:

Breite x Länge 1200 x 200 mm

Dämmdicke 40 - 220 mm

in Übereinstimmung mit EN 822

in Übereinstimmung mit EN 823



Verpackungseinheiten MiWo Putzträgerplatte BSB 035

Dämmdicke	m ² / Bund	m ² / Pal.	Dämmdicke	m ² / Bund	m ² / Pal.	Dämmdicke	m ² / Bund	m ² / Pal.
40	2,88	28,8	100	0,96	11,52	180	0,96	5,76
50	1,92	23,04	120	0,96	9,6	200	0,48	5,76
60	1,92	19,2	140	0,96	7,68	220	0,48	4,8
80	1,44	14,4	160	0,96	5,76	240	0,48	4,8

WDV Brandschutzdämmplatte Mineralwolle

Steinwolle Putzträgerbrandriegel mit beidseitiger Haftbeschichtung.
Vorbeugender Brand-, Wärme- und Schallschutz bei der Fassadendämmung zum Aufbau eines Wärmdämmverbundsystems aus expandiertem Polystyrol (EPS) bei Dämmdicken > 100 mm .

Qualitätstyp: WAP-zg , WLK 035

Dicke: 100 - 200 mm

Kante: glatt

Format: 1200 x 200 mm

Klassifizierung: A1 nach DIN EN 13501: A1



Verpackungseinheiten MiWo Brandschutzdämmplatten

Dämmdicke	m ² / Bund	m ² / Palette	Dämmdicke	m ² / Bund	m ² / Palette
100	0,96	11,52	160	0,96	5,76
120	0,96	9,60	180	0,96	5,76
140	0,96	7,68	200	0,96	5,76

7.13 WDVS Gewebe und Zubehör

Dekorplus Armierungsgewebe

Glasseidengittergewebe für die Armierungsschicht in Putz-/Fassadendämmsystemen

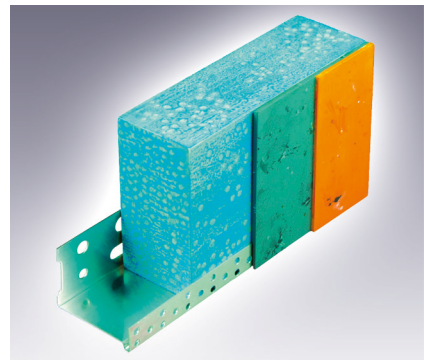
Flächengewicht: ca. 160 - 165 gr/qm
Maschenweite: 4 x 4, Rollenbreite 1m
Verpackungseinheit: 50 qm/Rolle,
33 Rollen je Palette



Sockelschiene ALU

Sockelprofil aus blanken Aluminium, durchgehend gelocht.

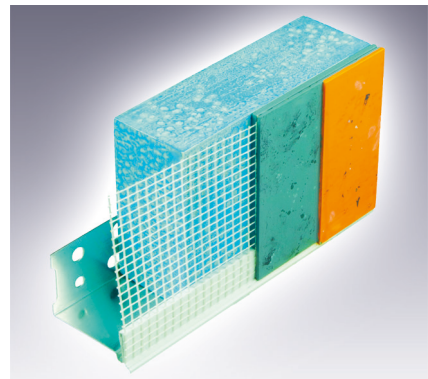
Grundform: U-Form
Profillänge: 2,50 m
Verpackung: 10 bzw. 20 Stäbe
Profilgröße: 30 - 240 mm



Sockelaufsteckprofil

Sockelaufsteckprofil aus UV- und witterungsbeständigem Hart-PVC und alkalibeständigem und verschiebefestem Glasfasergewebe.

Grundform: Aufsteckprofil
Profillänge: 2,50 m
Verpackung: 25 Stück á 2,50 m
Profilgröße: 5 mm



Sockel-System PVC

Besteht aus Sockel-Befestigungswinkel und Sockel-Tropfkante. Konzipiert nach Nut- & Federprinzip. Für minimale Wärmebrückenverluste.

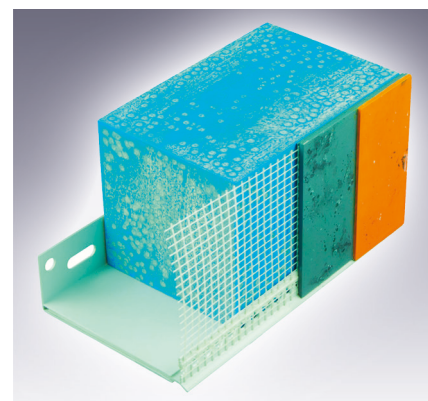
Sockeltropfkante 4207 PVC, weiß mit Gewebe, Karton: 10 Stück á 2 m

Sockeltropfkante 4210 PVC, weiß mit Gewebe, Karton: 10 Stück á 2 m

Befestigungswinkel SP I 4216 PVC, 100 - 160 mm,
Karton: 10 Stück á 2 m

Befestigungswinkel SP II 4226 PVC, 180 - 240 mm,
Karton: 10 Stück á 2 m

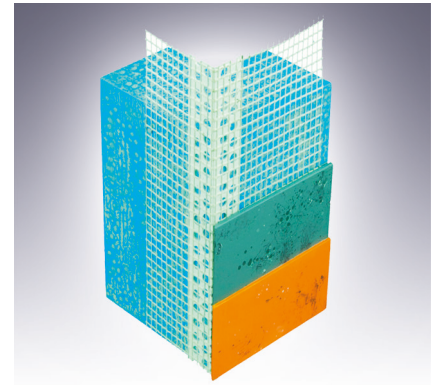
Befestigungswinkel SP III 4206 PVC, 60 - 90 mm,
Karton: 10 Stück á 2 m



Gewebeecke Standard 5525

Gewebewinkel zur Eckarmierung und zur exakten und lotgerechten Ausbildung von 90° Gebäudeecken und Kanten, sowie Fenster und Türleibungen.

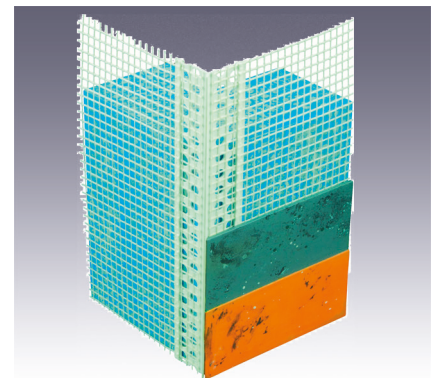
Grundform:	Winkelprofil
Gewebeschenkellänge:	10 x 15 cm
Profillänge	2,50 m
Verpackung:	100 Stück á 2,50 m



Gewebeecke 7020 mit Abzugskante

Gewebewinkel zur Eckarmierung und zur exakten und lotgerechten Ausbildung von 90° Gebäudeecken und Kanten, sowie Fenster und Türleibungen. Mit Abzugskante.

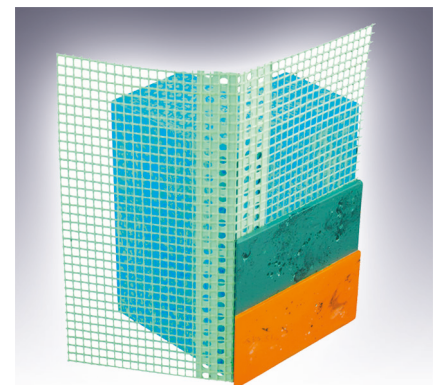
Grundform:	Winkelprofil
Gewebeschenkellänge:	10 x 10 cm mit PVC-Abzugskante
Profillänge:	2,50 m
Verpackung:	50 Stück á 2,50 m



Gewebeecke Rolleck 5901

Gewebewinkel zur Eckarmierung und zur exakten und lotgerechten Ausbildung von Gebäudeecken und Kanten unterschiedlicher Winkel, sowie Fenster und Türleibungen.

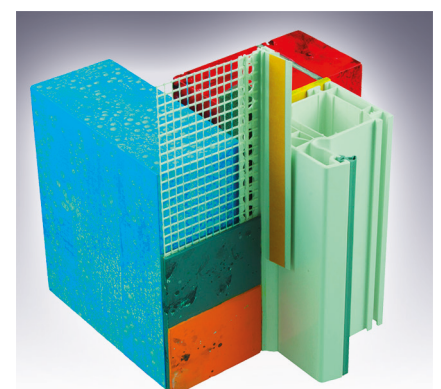
Grundform:	Winkelprofil einstellbar
Gewebeschenkellänge:	12,5 x 12,5 cm
Profillänge:	2,50 m
Verpackung:	25 m Rolle



Gewebelaiungsprofil Dynamik (Anputzleiste m. Gewebe)

Laibungsprofil mit Gewebe (Apu – Leiste) zum exakten Putzabschluss, vor allem im WDVS an Fenster und Türrahmen. Erhöhte Bewegungsaufnahme für dauerhafte Bewegungen bis zu 3 mm.

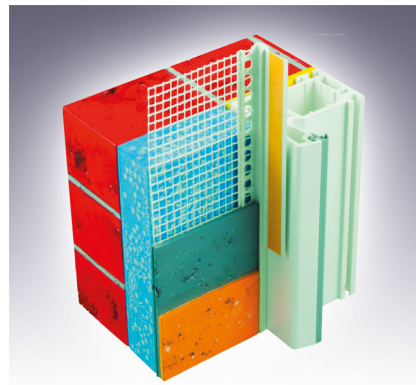
Profillänge:	2,60 m
Verpackungseinheit:	78 m (30 Stäbe á 2,60 m)
Profilgröße:	6458 = 6 mm 6448 = 9 mm



Gewebelauflageprofil (Anputzleiste m. Gewebe)

Laibungsprofil mit Gewebe (Apu – Leiste) zum exakten Putzabschluss, vor allem im WDVS an Fenster und Türrahmen.

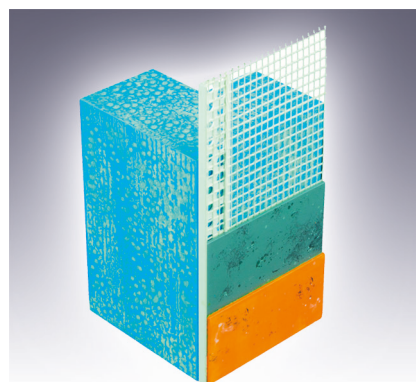
Grundform: U-Profil
Profillänge: 2,40 m
Verpackungseinheit: 72 m (30 Stäbe á 2,40 m)
Profilgröße: 6460 = 9 mm
6470 = 6 mm



Gewebeabschlußprofil (Trennprofil)

Gewebeabschlussprofil für exakte Trennung von Wandbeschichtungen im Innen- und Außenbereich.

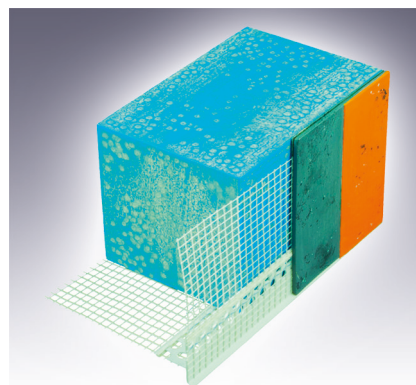
Grundform: L-Profil
Profillänge: 2,50 m
Verpackungseinheit: 62,5 m (25 Stäbe á 2,50 m)
Profilgröße: 6414 = 3 mm 6410 = 5 mm
6411 = 10 mm 6413 = 20 mm



Tropfkantenprofil Kompakt 6490

Tropfkantenprofil zum exakten und stabilen Putzabschluss mit Tropfkante an Rollladenkästen, Balkonunterseiten, Fensterstürzen, profillosen Sockelabschlüssen etc..

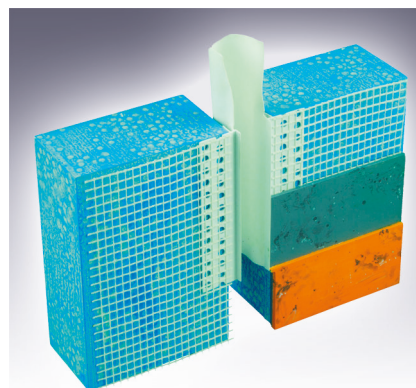
Grundform: Gewebewinkel
Profillänge: 2,50 m
Verpackungseinheit: 25 m (10 Stäbe á 2,50 m)



Bewegungsfugenprofil 2000

Für Dehnungsfugen im WDVS.

Grundform: 6327 E-Form Flächenprofil
6328 V-Form Eckenprofil
Verpackungsinhalt: 25 Stück á 2,50 m



WDV - „Vario-Montagewürfel“

Druck- und Befestigungsunterlage in WDV-Systemen.

Format: Typ II 120 x 140 x 160 mm
Ausgleichsplatte: 120 x 140 x 20 mm für
Dämmstoffstärken 180 mm
120 x 140 x 40 mm für
Dämmstoffstärken 200 mm



WDVS Spiraldübel

Befestigung von leichten Anbauteilen im WDVS.

Schraube: 4 - 5 mm

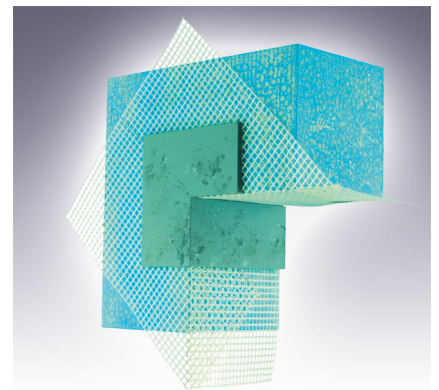
Last: max. 5 kg je Verankerung



Sturzeckwinkel mit Diagonalarmierung

Das Sturzeck soll die mögliche Diagonalrissbildung (Kerbrisse) an Mauerwerksöffnungen (Fenster, Türen, etc.) verhindern.

Ausrüstung: 160 gr/qm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Gewebe: Laibungstiefe 20 cm
Verpackungseinheit: 25 Stück je Karton



ejotherm Schraubdübel STR U 2G

Universalschraubdübel für die vertiefte und oberflächenbündige Montage.

Dübeldurchmesser: 8 mm

Tellerdurchmesser: 60 mm

Bohrlochtiefe, versenkt: 50 mm / (90 mm)

Bohrlochtiefe, bündig: 35 mm / (75 mm)

Verankerungstiefe: 25 mm / (65 mm)

Nutzungskategorie: A, B, C, D / (E)



Dämmdicke in mm	Dübellänge bei möglichen Toleranzausgleich (Kleber und Alt- bzw. Ausgleichsputz) Verankerungstiefe = 25 mm (A,B,C,D)					
	10	30	50	70	90	110
60	115	115	135	155		
80	115	135	155	175	195	235
100	135	155	175	195	215	255
120	155	175	195	215	235	275
140	175	195	215	235	255	
160	195	215	235	255	275	
180	215	235	255	275	295	
200	235	255	275	295	315	
220	255	275	295	315	335	
240	275	295	315	335	355	
260	295	315	335	355	375	
280	315	335	355	375	395	
300	335	355	375	395	415	
nur oberflächenbündig				vertieft und oberflächenbündig		

EJOT Schlagdübel H1 ECO

Teller-Schlagdübel mit Stahlnagel zur Befestigung von Dämmstoffplatten in verputzten Wärmedämm-Verbundsystemen.

Dübeldurchmesser: 8 mm
 Tellerdurchmesser: 60 mm
 Bohrlochtiefe: 35 mm
 Verankerungstiefe: 25 mm
 Nutzungskategorie: A, B, C



Dämmdicke in mm	Dübellänge bei möglichem Toleranzausgleich (Kleber und Alt- bzw. Ausgleichsputz) Verankerungstiefe = 25 mm (A,B,C)					
	10	30	50	70	90	110
60	095	115	135			
80	115	135	155	175		
100	135	155	175	195	195	
120	155	175	195	215	215	235
140	175	195	215	235	235	255
160	195	215	235	255	255	275
180	215	235	255	275	275	295
200	235	255	275	295	295	
220	255	275	295			
240	275	295				
260	295					

Weitere Zubehörteile für Fassaden, WDVS und Renovierung erhalten Sie auf Anfrage.

Die dargestellten Produkte stellen nur eine Auswahl unserer Zubehörpalette dar.

Ebenso ist benötigtes Werkzeug auf Anfrage erhältlich.

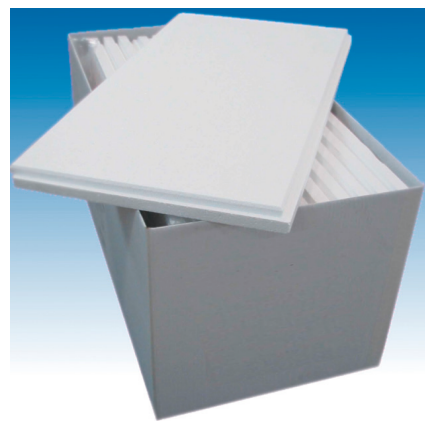
Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unseren Verkauf.

7.14 Kellerdeckendämmplatten

Kellerdeckendämmplatte EPS 035 DI

Unterseitige Dämmung der Kellerdecke.

Qualitätstyp: EPS 035 DI n. DIN EN 13163
 Dicke: 40, 50, 60, 80 – weitere Dicken auf Anfrage
 Kante: Stufenfalz
 Format: 1000 x 500
 Klassifizierung: B1 nach DIN 4102 bis 80 mm



Dämmdicke	λ (W / moK)	Wärmedurchlasswiderstand	Plattenmaß	m ² / Paket
40 mm	0,035	1,14 m ² K/W	1000 x 500 mm	6
50 mm	0,035	1,43 m ² K/W	1000 x 500 mm	4,5
60 mm	0,035	1,71 m ² K/W	1000 x 500 mm	4
80 mm	0,035	2,29 m ² K/W	1000 x 500 mm	3

Kellerdeckendämmplatte MiWo KDD 035 1200 x 600 1VK

Unterseitige Dämmung der Kellerdecke, mit beidseitiger Haftbeschichtung.

Qualitätstyp: DI n. DIN 4108-10
 Dicke: 60 - 200 mm
 Kante: glatt
 Format: 1200 x 600
 λ W/(m²·K) 0,035
 Klassifizierung: A1 nach DIN EN 13501



Verpackungseinheiten MiWo KDD KDP-B-035 Plus

Dämmdicke	m ² / Bund	m ² / Palette	Dämmdicke	m ² / Bund	m ² / Palette
60 mm	3,60	86,04	140 mm	1,44	34,56
80 mm	2,88	60,48	160 mm	1,44	30,24
100 mm	2,16	51,84			
120 mm	2,16	51,84			

Zubehörsatz für die Befestigung auf Anfrage lieferbar.

Die Angaben in diesem Lieferprogramm basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder der Eignung eines Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben aufgrund der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten nicht abgeleitet werden.

Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewicht u.ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar.

LEHMUSAN® ist eine Marke der Helmut Reichel Putz- und Farbenges. mbH
 Styropor® und Neopor® sind eingetragene Marken der BASF SE

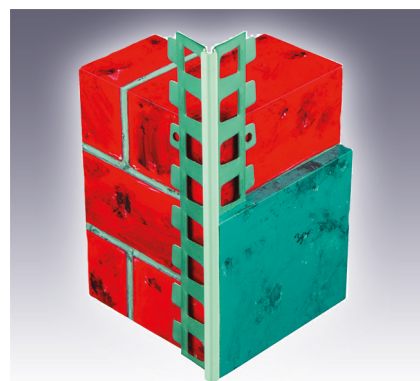
Stand November 2018

8. Profile für Innen- und Außenputz

Kantenrichtprofil AP mit PVC Nase (Stahl verzinkt)

3052	41 x 41 mm	10 mm Putz
3054	41 x 41 mm	14 mm Putz

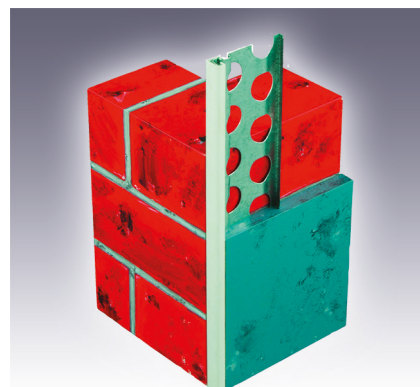
Verpackungseinheit: 15 Stäbe á 2,50 m



Abschlußprofil AP mit PVC Nase (Stahl verzinkt)

3024	10 x 48 mm	10 mm Putz
3026	14 x 52 mm	14 mm Putz

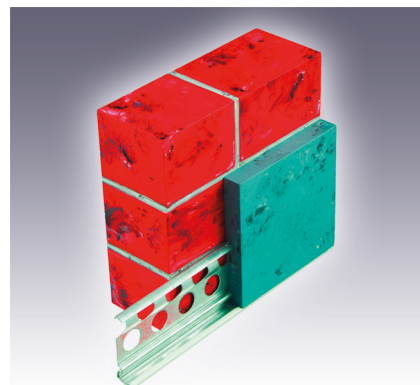
Verpackungseinheit: 25 Stäbe á 2,50 m



Sockelabschlußprofil AP mit PVC Nase (Stahl verzinkt)

3032	10 x 48 mm	10 mm Putz
3034	14 x 51 mm	14 mm Putz

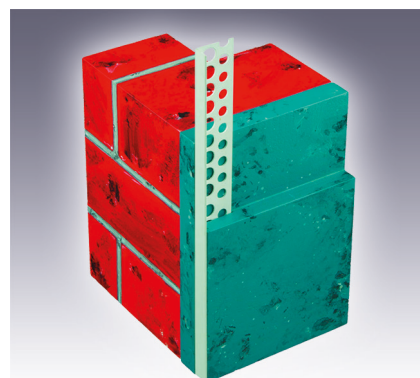
Verpackungseinheit: 25 Stäbe á 2,50 m



Putzabschlußprofil PVC

3314	3 x 23 mm	3 mm Putz
3310	5 x 23 mm	5 mm Putz
3311	10 x 23 mm	10 mm Putz
3312	14 x 23 mm	14 mm Putz
3313	20 x 23 mm	20 mm Putz

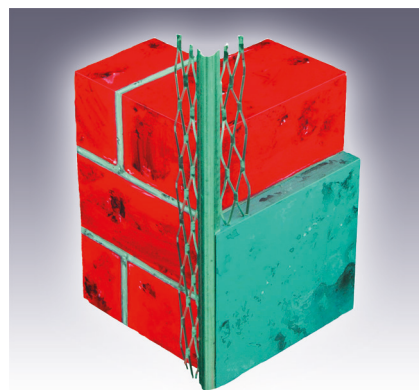
Verpackungseinheit: 25 Stäbe á 2,50 m



Eckputzprofil (Stahl verzinkt)

2010 eckig	34 x 34 mm	12 mm Putz
2020 rund	34 x 34 mm	12 mm Putz

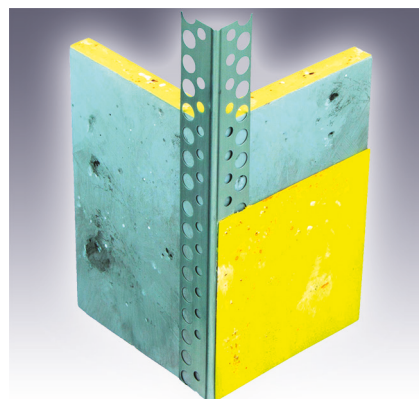
Verpackungseinheit: 25 Stäbe á 2,50 m



Eckprofil (blank)

0102	23,5 x 23,5 mm	1 mm Gips
------	----------------	-----------

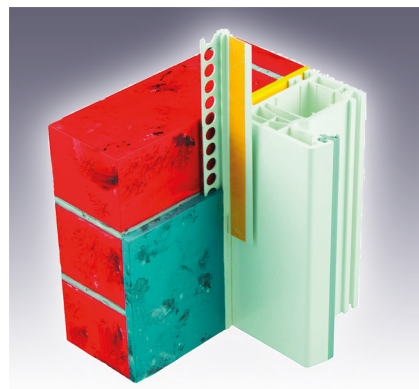
Verpackungseinheit: 50 Stäbe á 2,50 m



Laibungsprofil PVC

6465 eckig	6 mm	Putz
6475 eckig	9 mm	Putz

Verpackungseinheit: 30 Stäbe á 2,60 m





Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

Mit Inkrafttreten der jeweils aktuellen Preisliste werden alle vorher getroffenen Konditionsvereinbarungen unwirksam.

1. Angebote

Die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen sind Bestandteil all unserer Angebote und Auftragsbestätigungen. Sie sind auch dann wirksam, wenn wir uns bei späteren Verträgen nicht ausdrücklich auf sie berufen. Wir liefern ausdrücklich zu diesen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen, wenn nicht schriftlich etwas anderes vereinbart ist.

Unsere Angebote sind freibleibend. Anderslautende Einkaufs- und sonstige Bedingungen des Käufers gelten nur bei unserem schriftlichen Anerkenntnis. Sollten einige Bestimmungen unwirksam sein oder werden, so gelten die übrigen Bedingungen unverändert.

2. Lieferverträge und Lieferung

Lieferverträge werden nur durch unsere schriftliche Bestätigung verbindlich, ohne dass der Besteller die Bestellung widerrufen kann. Die Lieferung erfolgt vorbehaltlich der ungestörten Produktion in geplanter Höhe, termingemäßer Versorgung mit den notwendigen Vormaterialien aufgrund bestehender Versorgungsverträge und rechtzeitiger vertragsgemäßer Selbstbelieferung. Betriebsstörungen jeder Art und Fälle höherer Gewalt einschließlich Streik und Aussperrung bei uns oder unseren Vorlieferanten, Mangel an Arbeitskräften oder fehlender Transportraum berechtigen uns zur Aufschiebung und / oder Aufhebung der Lieferverpflichtung. Ein Schadenersatzanspruch des Bestellers hieraus ist ausgeschlossen. Bestimmte Liefer- und Abholtermine gelten als ungefähre Zeitangabe. Für eine Überschreitung verbindlich vereinbarter Lieferfristen haften wir in dem Umfang, in dem wir selbst Rückgriffsansprüche gegen Dritte durchsetzen können.

Alle Lieferungen und Transporte erfolgen auf Gefahr und Rechnung des Empfängers, auch wenn wir Frachtvorlagen übernehmen oder die Besorgung mit eigenen oder durch uns vermittelten Fahrzeugen ausführen lassen. Die Transporte erfolgen ausschließlich aufgrund der Allgemeinen Deutschen Spediteurbedingungen neueste Fassung.

Jede Teillieferung bildet ein Geschäft für sich. Beanstandungen einer Teillieferung sind ohne Einfluss auf die weitere Abwicklung des Vertrages. Bei Verkäufen auf Abruf müssen die einzelnen Lieferungen rechtzeitig mit genauen Versandanweisungen abgerufen werden.

Die Entsorgung der Leergebinde erfolgt durch unser Haus. Grundsätzlich hat der Empfänger für frachtfreie Rücklieferung zu sorgen.

3. Preise und Zahlungsbedingungen

Unsere Preise gelten, wenn nicht anders vereinbart, ab unserem Lieferwerk. Vertragspreis ist der vereinbarte am Tag der Lieferung gültige Preis zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Rohstoff-Verteuerungen, zwischenzeitliche Lohnerhöhungen und jede andere durch uns nicht zu vertretende Erhöhung der Gestehekosten berechtigen uns zu einer anteiligen Erhöhung der in unseren Preislisten angegebenen oder anderweitig vereinbarten Preise. Eine Preisanpassung werden wir dem Kunden im Einzelfall sofort anzeigen. Wir können bei schriftlicher Ablehnung der Preisanpassung durch den Kunden vom Vertrag zurücktreten. Bei Erscheinen einer neuen Preisliste werden alle vorher gültigen Preise außer Kraft gesetzt.

Der Zahlungseingang für alle Lieferungen muss, sofern nicht anders vereinbart, 10 Tage nach Rechnungsdatum unter Abzug von 2 % Skonto auf den Warenwert oder 30 Tage nach Rechnungsdatum netto erfolgt sein. Skontoberechtigt ist nur der Warenwert. Ein Skontoabzug ist unberechtigt, sofern noch ältere Rechnungen zur Zahlung offen sind. Frachtkosten sind nicht skontierfähig. Überschreiten dieses Zahlungszieles durch den Besteller berechtigt uns, Verzugszinsen in Höhe von 4% über dem jeweiligen Diskont der Bundesbank zu berechnen. Schecks und Wechsel werden nur aufgrund ausdrücklicher Vereinbarungen hereingenommen und gelten erst mit der endgültigen Einlösung als Zahlung. Diskontspesen, Wechselsteuer, Einzugsspesen und Auslagen gehen zu Lasten des Käufers und sind sofort fällig. Eine uns vor Auslieferung bekannt werdende Verschlechterung der Kreditwürdigkeit des Käufers verpflichtet uns nur bei Vorauskasse zur Lieferung. Die nicht vertragsgemäße Bezahlung einer uns zustehenden Forderung oder Nichteinlösung eines Schecks oder Wechsels befreit uns von jeder Lieferfrist solange, bis der Käufer Vorkasse oder Sicherheitsleistung erbringt. Bei nicht vertragsgemäßer Bezahlung auch nur einer einzelnen Teilforderung wird die gesamte uns zustehende Forderung aus allen Lieferungen, unabhängig von vereinbarten Zahlungszielen, sofort zur Zahlung fällig.

4. Qualitätsangaben und Mängelrüge

Beanstandungen und Einwendungen sind nur rechtswirksam, wenn der Käufer die Ware soweit möglich unverzüglich schriftlich nach Ablieferung untersucht und etwaige Mängel unverzüglich schriftlich anzeigt. Dies gilt insbesondere bei Lieferungen von getöntem Material jeglicher Art (Farbtöne sind vor Verarbeitung auf Genauigkeit zu untersuchen). Bei Bahnlieferungen ist zusätzlich eine bahnamtliche Tatbestandsaufnahme notwendig. Jede Entladung gilt als Annahme der Ware. Qualitätsbeanstandungen müssen gleichfalls schriftlich vorgebracht werden. Eine begründete und durch uns anerkannte Mängelrüge verpflichtet uns, Ersatz in gleicher Warenart zu leisten in dem Umfang der beanstandeten und von uns anerkannten Menge der gelieferten Waren. Weitergehende Ansprüche, insbesondere auch auf Ersatz mittelbarer Schäden sind - soweit zulässig - ausgeschlossen, es sei denn, die Schäden wurden durch das Fehlen zugesicherter Eigenschaften verursacht. Mängelrügen berechtigen den Käufer weder zur Zurückbehaltung noch zur Minderung des Kaufpreises und auch nicht zur Aufrechnung mit etwa von ihm behaupteten Ersatzansprüchen. Der Käufer wird in einem solchen Fall die angelieferte Ware unter Vorbehalt seiner Rechte annehmen und ohne unsere Zustimmung einen Rücktransport nicht veranlassen.

Die gute Wirkung unserer Produkte beruht auf einer sorgfältigen Anwendung und genauer Beachtung unserer Verarbeitungsrichtlinien. Da wir die Produkte nicht verarbeiten, können wir nur für deren Güte haften. Für Beratungen und Empfehlungen haften wir nur bei schriftlicher Auskunftserteilung durch unser Büro. Unsere Beratung in Wort und Schrift befreit den Käufer nicht von der Verpflichtung, die gelieferte Ware auf ihre Eignung für den vorgesehenen Zweck zu prüfen.

Gewährleistungsansprüche werden im übrigen nach VOB behandelt.

Die Gewährleistung erlischt, sobald Fremdfabrikate (Gegenprodukte, die nicht von uns geliefert wurden) in den Gesamtaufbau unserer Systeme eingebracht werden. Dies gilt insbesondere für Dämmsysteme.

5. Eigentumsvorbehalt

Die gelieferten Waren bleiben bis zur Tilgung unserer Gesamtforderung unser Eigentum. Der Käufer ist jedoch berechtigt, die gelieferte Ware im Rahmen eines ordnungsmäßigen Geschäftsverkehrs wie folgt zu verwenden:

a) Bei Weiterveräußerung der Ware in bearbeitetem oder unbearbeitetem Zustand wird der Käufer mit seinem Abnehmer ebenfalls Eigentumsvorbehalt bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises vereinbaren. Die aus einem Weiterverkauf entstehende Kaufpreisforderung gilt bis zur Höhe der uns zustehenden Forderung mit Abschluss des einzelnen Kaufvertrages als an uns abgetreten. Unser Kunde ist berechtigt, derartige Kaufpreisforderungen treuhänderisch einzuziehen, wobei er die uns zustehenden Beträge sofort an uns abführt. Bei Zahlungsverzug von mehr als einem Monat können wir verlangen, dass unser Kunde uns Auskunft über seine Abnehmer gibt und uns Einsichtnahme in seine Geschäftsunterlagen gewährt. Wir können verlangen, dass der Kunde dann die Abnehmer anweist, Zahlungen bis zur Höhe der Forderung nur an uns zu leisten.

b) Eine Bearbeitung oder Verarbeitung unserer Ware oder eine Verbindung unserer Ware mit anderen Waren lässt das Eigentum nicht untergehen. In diesem Fall steht uns an der neuen Sache Miteigentum im Wertverhältnis der Vorbehaltssache zu den anderen verarbeiteten Materialien zur Zeit der Verarbeitung zu. Die dadurch entstehende neue Ware ist dann Vorbehaltssache im Sinne des für uns vereinbarten Eigentumsvorbehaltes. Der Besteller verpflichtet sich, durch Vorlage der Geschäftsunterlagen Auskunft darüber zu erteilen, in welchem Verhältnis unsere Ware dann mit Vorbehaltssache verbunden ist.

c) Verpfändung oder Sicherheitsübereignung unserer Ware ist unzulässig. Jede Beeinträchtigung unserer Rechte hat uns der Besteller sofort schriftlich anzuzeigen und uns die zur Glaubhaftmachung erforderlichen Unterlagen auf Verlangen zu überlassen. Die durch eine Intervention entstehenden Kosten trägt der Besteller.

6. Amtliche Güteüberwachung

Für bauaufsichtlich zugelassene Produkte unseres Lieferprogramms ist eine amtliche Güteüberwachung durch die oberste Bauaufsichtsbehörde vorgeschrieben. Die mit der Überwachung beauftragten Prüfer behalten sich grundsätzlich vor, Prüfungen auch außerhalb der Fabrikationsbetriebe, so z. B. auf Baustellen oder Händlerlagern durchzuführen. Um die im Zusammenhang mit der Überwachung erforderlichen amtlichen Handlungen in solchen Fällen vornehmen zu können, ist dem durch Ausweis legitimierten Beauftragten des mit der Güteüberwachung befassten Institutes zu gestatten, jederzeit während der Betriebsstunden unangemeldet Händlerlager sowie belieferte Baustellen in Begleitung der jeweiligen Betriebsleitung oder deren Beauftragten zu betreten und dort Materialproben zu entnehmen.

7. Schlußbestimmungen

Ein Entfernen oder Ändern unserer Verpackungsaufschriften ist nur mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung erlaubt.

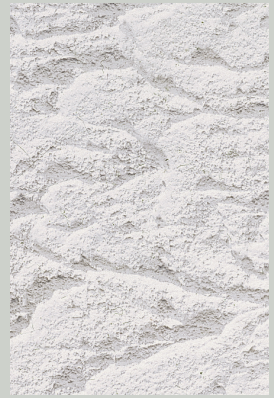
Erfüllungsort und Gerichtsstand für alle Rechtsstreitigkeiten - auch alle Ansprüche aus Wechseln und Schecks oder aus sonstigen Schuldanerkenntnissen - ist Biedenkopf. Wir sind auch berechtigt, den Besteller an dem für ihn örtlich zuständigen Gericht zu verklagen. Das Vertragsverhältnis unterliegt dem deutschen Recht, und zwar auch hinsichtlich aller Verträge, die wir mit ausländischen Bestellern abschließen.

Helmut Reichel • Putz- und Farbenges. mbH

Pützweise 16 • 35232 Dautphetal-Dautphe • Tel. 06466/897724 • Fax 06466/897672



Firmengelände der Fa. Helmut Reichel - Putz- und Farbenges. mbH



Ihr Fachhändler / Fachberater:

