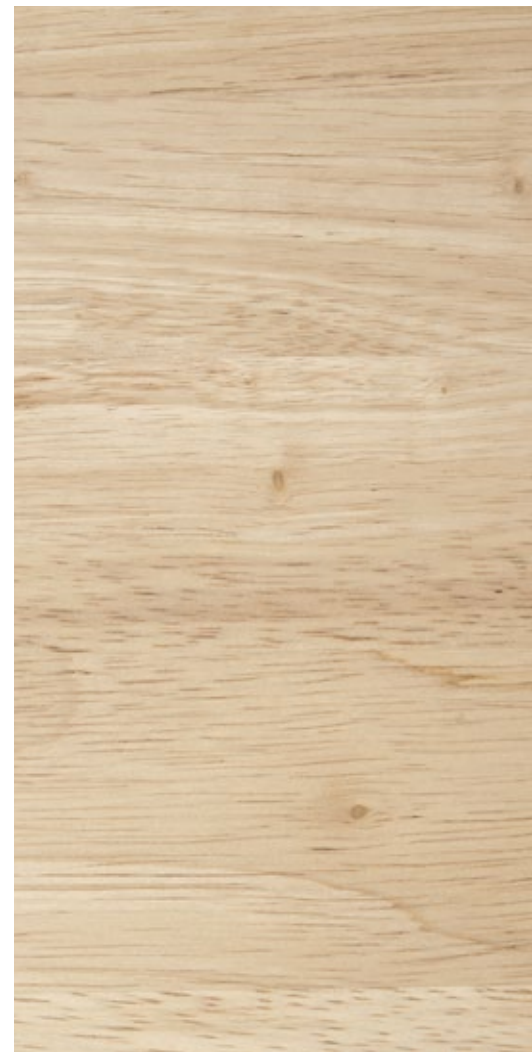


PRODUKTKATALOG 2023 / 24

Tischler- & Schreinerhandwerk



NEU VON CLOU

NEU

TOP-PERFORMANCE AN EINEM TAG!

CLOU MONOCARE für Treppen, Möbel und Parkett:
schützt und färbt in einem Arbeitsgang.



Seite 36

NEU

EINFACH GENIAL. GENIAL EINFACH.

VARIOTOP SPRITZFÜLLER 1K|2K: super flexibel,
extrem effizient, hochgradig weißpigmentiert.



Seite 30

BEIZEN

LÖSEMITTELBEIZEN

Rustikalbeize Seite 08

WASSERBEIZEN

kf-Beize Seite 09

Nadelholzbeize Seite 10

UHB Universal-Holzbeize Seite 11

CLOUCOLOR-Beize Seite 12

PULVERBEIZEN

Pulverbeize Seite 13

LACKSYSTEM LH

1K-KLARLACKE

CLOURETHAN® Seite 16

Monosiegel®N Seite 16

2K-KLARLACKE

CLOUCRYL® 2012 Seite 17

CLOUCRYL® 2012 Supermattlack Seite 18

CLOUCRYL® Rohholz-Effektlack CL 23 Seite 18

DECKLACKSYSTEM

CLOUCRYL® Spritzfüller Seite 19

CLOUCRYL® Universal-Spritzfüller UF Seite 19

CLOUCRYL® Decklack Basisfarbe Seite 20

CLOUCRYL® Decklack Seite 21

CLOUCRYL® Metalleffektlack Seite 22

CLOUCRYL® SprayTec Decklack Seite 22

HÄRTER

CLOUCRYL®-Härter Seite 23

HYDRO-LACKSYSTEM

1K-KLARLACKE

WL-Treppen- und Parkettlack Seite 27

Universal-Schichtlack 9200 Seite 27

HYDRO Treppenlack Seite 28

2K-KLARLACKE

HYDRO Superit 2K Seite 29

HYDRO Härter H1 Seite 29

DECKLACKSYSTEM

VarioTOP Spritzfüller 1K|2K Seite 30

Härter H2 Seite 31

HYDRO Decklack Seite 31

ÖLE

Holzöl Seite 34

Hartwachsöl Seite 34

Hartwachs-Siegel Seite 35

Natur-Hartwachs-Siegel Seite 35

MONOCARE 2K-Öl Seite 36

MONOCARE 2K-Öl Härter Seite 36

VORBEHANDLUNG & REPARATUR

Holzpaste wasserverdünnbar Seite 40

VERDÜNNUNGEN & ZUSÄTZE

VERDÜNNUNGEN

CLOURETHAN® Verdünnung Seite 44

DD-Verdünnung 29 Seite 44

ZUSÄTZE

Antisilikon 18071 Seite 45

CLOU® Zusatz Antirutsch Seite 45

Glaslack-Aktivator Seite 46

Haftvermittler Seite 46

CLOUCRYL® Strukturlack-Konzentrat Seite 47

REINIGUNG & PFLEGE

REINIGER

Multi-Spezialreiniger Seite 50

Reinigungsverdünnung Seite 50

MONOCARE Intensiv-Reiniger Seite 51

PFLEGEMITTEL

MONOCARE Mattpflege Seite 52

MONOCARE Bodenpflege Seite 52

MONOCARE Antirutschpflege Seite 53

MONOCARE Pflegeöl Seite 53

LEIDENSCHAFT FÜR HOLZ – SEIT 1917.



Seit über 100 Jahren ist unsere Leidenschaft für Holz und hochwertige Beschichtungen von Holzoberflächen ungebrochen. Unser Leistungsspektrum erstreckt sich von bewährten und innovativen Qualitätsprodukten bis hin zu individuellen Beratungen und Systemlösungen für das professionelle Handwerk. Immer verbunden mit dem Ziel, die Arbeit für unsere Kunden so zu erleichtern, damit sie schnell und sicher zum perfekten Ergebnis kommen.

Durch eine grundlegende Forschung und eine intensive Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickeln wir unsere Produktpalette kontinuierlich weiter, um stets Lösungen für die alltäglichen Anforderungen des Holzverarbeitenden Handwerks zu bieten.

Lassen Sie sich inspirieren und profitieren Sie von unserer Erfahrung und unserem individuellen Kundenservice.

UMWELTVERANTWORTUNG



Nachhaltigkeit ist für uns gelebte Praxis, denn die systematische und fortlaufende Verbesserung des Umwelt- und Arbeitsschutzes ist ein fest verankertes Unternehmensziel. Damit haben wir uns zu einem verantwortungsbewussten Handeln im Umgang mit Energien, Rohstoffen, Produkten, Lieferanten und Mitarbeitern verpflichtet.



Seit 1997 nehmen wir regelmäßig an dem europäischen Umweltmanagement- und Umweltauditsystem EMAS teil. Des Weiteren sind wir seit dem Jahre 2000 nach ISO 14001 zertifiziert, dem weltweiten Standard für Umweltmanagementsysteme. Die Managementsysteme werden jährlich durch akkreditierte Umweltgutachter geprüft. Zudem haben wir uns als Gründungsmitglied der „Umweltallianz Hessen“ im Sinne einer umweltgerechten Fertigung zur Einleitung von Maßnahmen verpflichtet, die weit über die gesetzlichen Bestimmungen hinausgehen.



Besondere Anstrengungen unternehmen wir bei der Reduzierung der CO₂-Schadstoffemissionen und des VOC-Anteils in Lösemittellacken sowie bei der Entwicklung fortschrittlicher Produkte auf Wasserbasis – für eine saubere und gesunde Umwelt.

TRADITIONELL VEREDELT

CLOU BEIZEN



BEIZEN**LÖSEMITTELBEIZEN**

Rustikalbeize

Seite 08

WASSERBEIZEN

kf-Beize

Seite 09

Nadelholzbeize

Seite 10

UHB Universal-Holzbeize

Seite 11

CLOUCOLOR-Beize

Seite 12

PULVERBEIZEN

Pulverbeize

Seite 13




LÖSEMittelBEIZEN

Rustikalbeize

Schnelltrocknende, lichtechte, gebrauchsfertige, nicht aufrauende Beize auf Basis organischer Lösemittel sowie feinsten Pigmente und Farbstoffe. Da durch die Beizung die Porenstruktur des Holzes deutlich dunkler hervorgehoben wird, eignet sich die Rustikalbeize insbesondere für grobporige Hölzer wie Eiche, Esche, Mahagoni oder Nussbaum.



Farbnummer	Farbe	Artikel-Nr.
80		01802.00080
585	(P43)	01802.00585
587	(P44)	01802.00587
2327	tiefschwarz	01802.02327
2332	maron	01802.02332
2815	mahagoni	01802.02815
2948	weiß	01802.02948
2975		01802.02975

Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm)	1,5–1,8	–	–
Spritzdruck (bar)	2,0–3,0	–	–
Auftragsmenge (g / m ²)	80–100	80–100	80–100
Ergiebigkeit (m ² / Liter)	*10	15	15
*inklusive Spritzverlust			

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken	10 Minuten
überlackierbar	2 Stunden
forcierte Trocknung	bis 50 °C

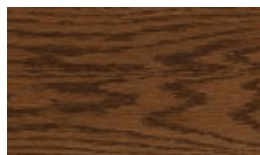
Verdünnung	Rustikalbeize farblos 08 oder Nitro-Verdünnung 790
------------	--

Gebinde	VE
1 L	6



nur für gewerbliche Anwender

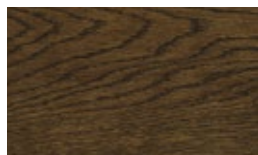
Rustikalbeize Farbtöne auf Eiche



80



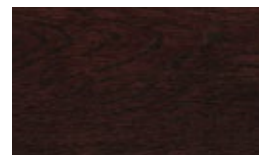
585



587



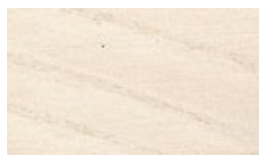
2327



2332



2815



2948



2975

WASSERBEIZEN

kf-Beize

Gebrauchsfertige, kratzfeste, lichtechte, farbstoffhaltige Beize auf Wasserbasis mit guter Tiefenwirkung. Für alle gängigen Hart- und Weichhölzer im Innenbereich wie z. B. Buche, Eiche, Esche, Fichte oder Limba.



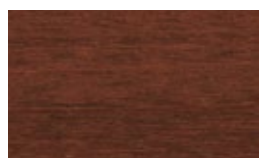
2201



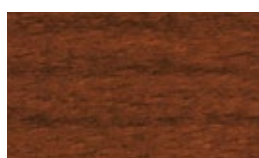
2202



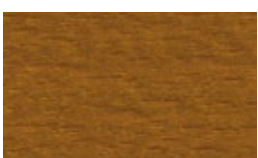
2206



2208



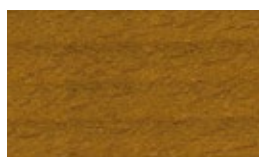
2209



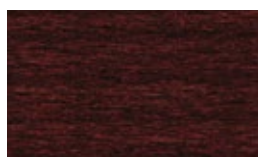
2210



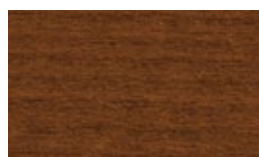
2211



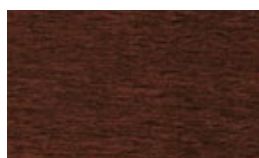
2212



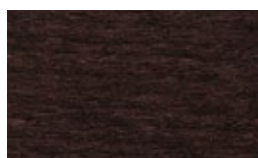
2213



2216



2217



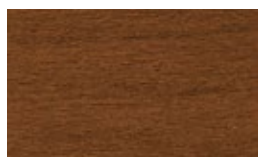
2219



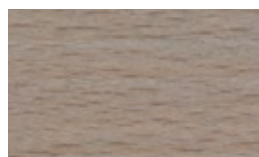
2222



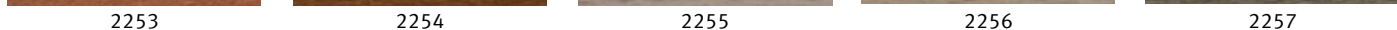
2253



2254



2255



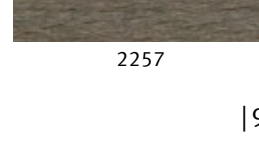
2256



2251





2252



2257

Farbnummer	Farbe	Artikel-Nr.
2200	farblos	02200.00000
2201	eiche hell	02200.02201
2202	kirschbaum hell	02200.02202
2206	goldteak	02200.02206
2208	nussbaum mittel	02200.02208
2209	orange-braun	02200.02209
2210	eiche mittel	02200.02210
2211	eiche dunkel	02200.02211
2212	nussbaum hell	02200.02212
2213	mahagoni	02200.02213
2216	teak dunkel	02200.02216
2217	nussbaum braun	02200.02217
2219	nussbaum dunkel	02200.02219
2222	schwarz	02200.02222
2251	kirschbaum	02200.02251
2252	satinnuss	02200.02252
2253	birnbaum	02200.02253
2254	haselnuss	02200.02254
2255	rauchgrau	02200.02255
2256	graubräunlich	02200.02256
2257	dunkelgrau	02200.02257

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm)	1,5 – 1,8	–
Spritzdruck (bar)	2,0 – 3,0	–
Auftragsmenge (g / m ²)	80 – 120	80 – 120
Ergiebigkeit (m ² / Liter)	*6 – 8	6 – 8

*inklusive Spritzverlust

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken	30 Minuten
überlackierbar	8 Stunden

Gebinde	VE
1 L	6



nur für gewerbliche Anwender



WASSERBEIZEN

Nadelholzbeize

Gebrauchsfertige, wässrige Einkomponentenbeize für ausgeprägte, positive Beizeffekte auf Nadelhölzern. Frei von Metallsalzen, lagerstabil und geruchlos. Auf Harthölzern verwendet erzielt die Beize eine sehr gute Egalisierung. Gegenüber den meisten Positivbeizen ist ein Abbürsten von Beizrückständen nicht erforderlich. Für glatte, grob geschliffene, gesandelte, strukturgebürstete, gehobelte, geschruppte oder gehackte Nadelhölzer im Innenbereich (z. B. Wohnmöbel, Decken und Wände im Weichholzstil). Auf Harthölzern wie Eiche, Esche oder Kirschbaum tritt der positive Charakter zugunsten einer ausgleichenden Farbgebung zurück.



Farbnummer	Farbe	Artikel-Nr.
27401		02800.27401
27402		02800.27402
27403		02800.27403
27405		02800.27405
27406		02800.27406
27407		02800.27407
27408		02800.27408
27412		02800.27412

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm)	1,5–1,8	–
Spritzdruck (bar)	2,0–3,0	–
Auftragsmenge (g / m ²)	80–120	80–120
Ergiebigkeit (m ² / Liter)	*6–8	6–8
*inklusive Spritzverlust		

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken	30 Minuten
überlackierbar	12 Stunden

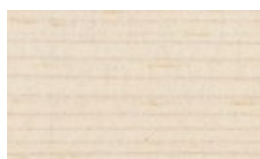
Verdünnung	Nadelholzbeize farblos 27400
------------	---------------------------------

Gebinde	VE
1 L	6

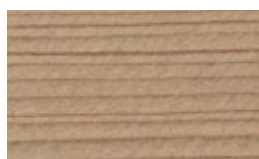


nur für gewerbliche Anwender

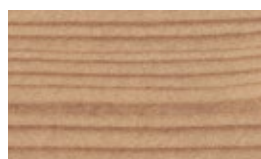
Nadelholzbeize Farbtöne auf Fichte



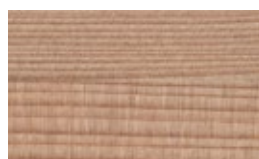
27401



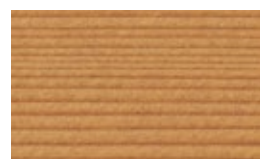
27402



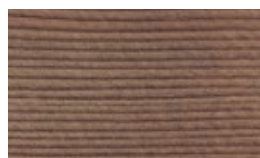
27403



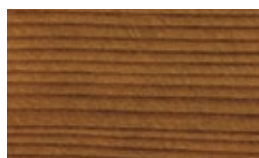
27405



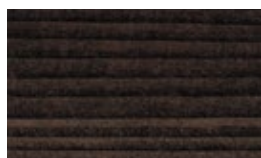
27406



27407



27408



27412

WASSERBEIZEN

UHB Universal-Holzbeize



Gebrauchsfertige, wässrige, lichtechte, lagerstabile Pigmentbeize auf Acrylatbasis mit intensiver Porenbeizung. Mit allen CLOU® Parkettlacken, auch mit Wasserbasislacken im Streichverfahren sowie CLOU® Holzölen überarbeitbar, ohne ein Ausschwemmen der Färbemittel zu verursachen. Zur gleichmäßigen, porentiefen Einfärbung von allen handelsüblichen Hart- und Weichhölzern im Innenbereich.



Farbnummer	Farbe	Artikel-Nr.
2522		02300.02522
2523		02300.02523
2524		02300.02524
2525		02300.02525
2526		02300.02526
2527		02300.02527
2528		02300.02528
2529		02300.02529
2530		02300.02530
2531		02300.02531
2535		02300.02535
2537		02300.02537
2538		02300.02538
252257	dunkelgrau	02300.252257

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)

staubtrocken	30 Minuten
überlackierbar	6 Stunden

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm)	1,5 – 1,8	–
Spritzdruck (bar)	2,0 – 3,0	–
Auftragsmenge (g / m ²)	80 – 120	80 – 120
Ergiebigkeit (m ² / Liter)	*6 – 8	6 – 8

*inklusive Spritzverlust

Gebinde	VE
1 L	6

UHB Universal-Holzbeize Farbtöne auf Buche



Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Daher stets probebeizen und -lackieren.



WASSERBEIZEN

CLOUCOLOR-Beize

Gebrauchsfertige, wässrige, farbstarke, gut deckende, lichtechte Pigmentbeize. Für alle handelsüblichen Hart- und Weichhölzer im Innenbereich, wobei helle Hölzer wie Ahorn, Birke, Esche und Fichte am besten geeignet sind.



Farbnummer	Farbe	Artikel-Nr.
7700	farblos	00077.00000
7701	gelb	00077.00001
7702	orange	00077.00002
7703	rot	00077.00003
7705	blau	00077.00005
7706	grün	00077.00006
7708	schwarz	00077.00008
771600 N	weiß	00077.01600

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm)	1,5–1,8	–
Spritzdruck (bar)	2,0–3,0	–
Auftragsmenge (g / m ²)	80–120	80–120
Ergiebigkeit (m ² / Liter)	*6–8	6–8
*inklusive Spritzverlust		

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken	30 Minuten
überlackierbar	8 Stunden

Verdünnung	CLOUCOLOR-Beize farblos
------------	-------------------------

Gebinde	VE
1 L	6



nur für gewerbliche Anwender

CLOUCOLOR Beize Farbtöne auf Fichte



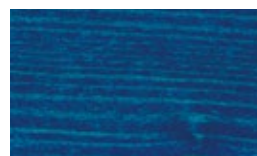
7701



7702



7703



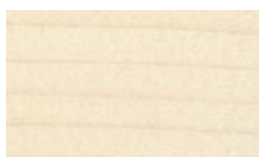
7705



7706



7708



771600 N

PULVERBEIZEN

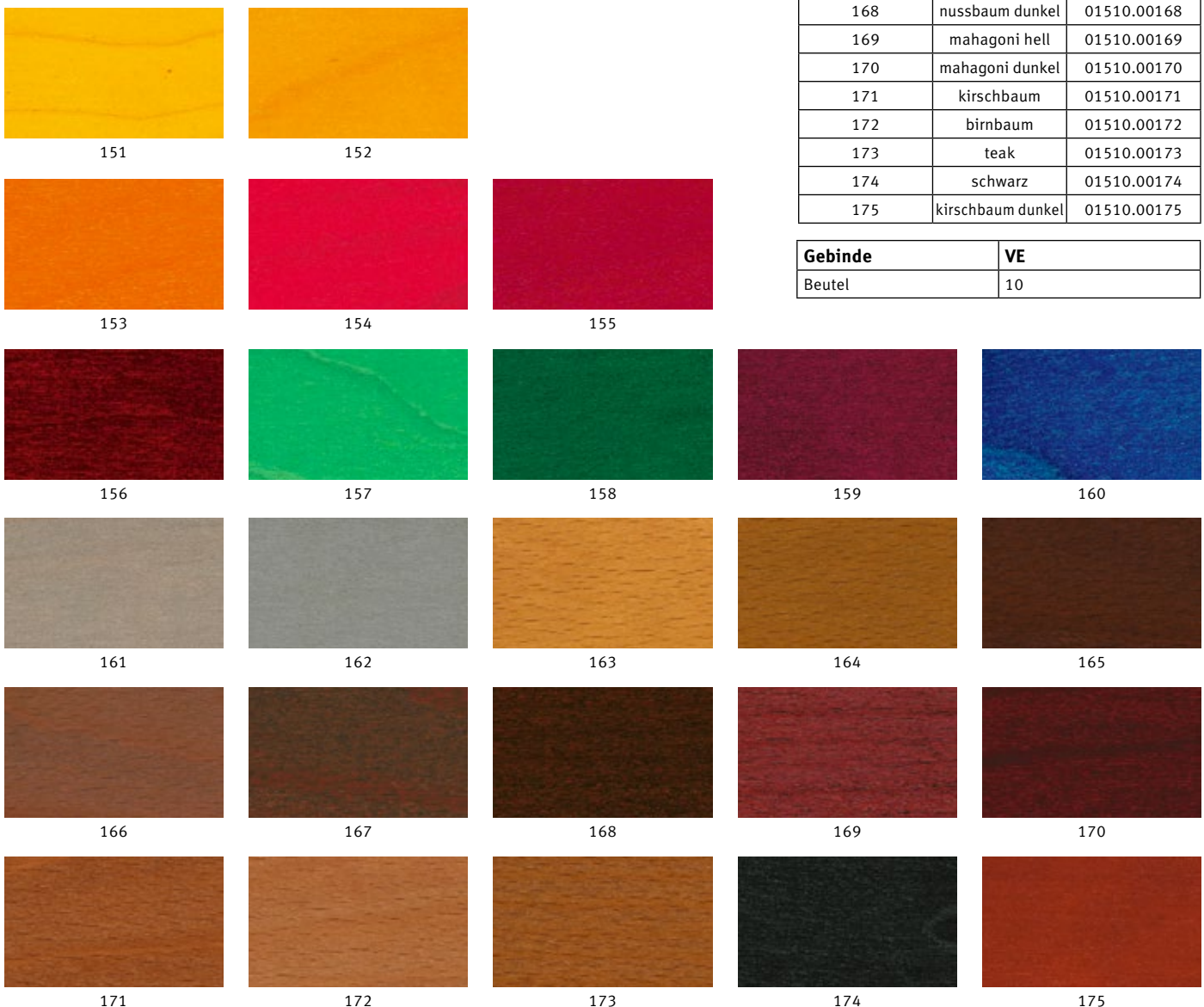
Pulverbeize

Wasserlösliche Holzbeize in Pulverform mit intensiver, brillanter Farbwirkung für alle gebräuchlichen Holzarten. Die flüssigen Beizen sind untereinander mischbar.



Farbnummer	Farbe	Artikel-Nr.
151	gelb G	01510.00151
152	gelb R	01510.00152
153	orange	01510.00153
154	hellrot	01510.00154
155	dunkelrot	01510.00155
156	mahagoni	01510.00156
157	hellgrün	01510.00157
158	dunkelgrün	01510.00158
159	violett	01510.00159
160	blau	01510.00160
161	hellgrau	01510.00161
162	dunkelgrau	01510.00162
163	eiche hell	01510.00163
164	eiche mittel	01510.00164
165	eiche dunkel	01510.00165
166	nussbaum hell	01510.00166
167	nussbaum mittel	01510.00167
168	nussbaum dunkel	01510.00168
169	mahagoni hell	01510.00169
170	mahagoni dunkel	01510.00170
171	kirschbaum	01510.00171
172	birnbaum	01510.00172
173	teak	01510.00173
174	schwarz	01510.00174
175	kirschbaum dunkel	01510.00175

Gebinde	VE
Beutel	10



BEWÄHRT KLASSISCH

CLOU LACKSYSTEM LH:
KLARLACKE, FÜLLER, DECKLACKE



LACKSYSTEM LH**1K-KLARLACKE**

CLOURETHAN[®] Seite 16

MONOSIEGEL[®]N Seite 16

2K-KLARLACKE

CLOUCRYL[®] 2012 Seite 17

CLOUCRYL[®] 2012 Supermattlack Seite 18

CLOUCRYL[®] Rohholz-Effektlack CL 23 Seite 18

DECKLACKSYSTEM

CLOUCRYL[®] Spritzfüller Seite 19

CLOUCRYL[®] Universal-Spritzfüller UF Seite 19

CLOUCRYL[®] Decklack Basisfarbe Seite 20

CLOUCRYL[®] Decklack Seite 21

CLOUCRYL[®] Metalliceffektlack Seite 22

CLOUCRYL[®] SprayTec Decklack Seite 22

HÄRTER

CLOUCRYL[®]-Härter Seite 23




1K-KLARLACKE

CLOURETHAN®

Strapazierfähiger, abriebfester und füllkräftiger Einkomponentenlack auf Urethanalkyd-Basis. Für die Versiegelung von Treppen und Parkett sowie für Türen, Sitzmöbel, Tische und unbehandelte Korkplatten. Sehr gut wetterbeständig, auch für den Außenbereich hervorragend geeignet. Beständig gegen Wasser, Öl, Fett und Alkohol.



Glanzgrad	Artikel-Nr.
glänzend	00771.00000
seidenmatt	00772.00000
matt	00773.00000

Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm)	1,5–1,8	–	–
Spritzdruck (bar)	2,5–3,5	–	–
Auftragsmenge (g / m ²)	100	70	90–100
Ergiebigkeit (m ² / Liter)	8	12	10

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken	1 Stunde
überlackierbar	über Nacht
stapelfähig	7 Tage
belastbar	7 Tage

Verdünnung	min. 10% CLOURETHAN® Verdünnung
------------	------------------------------------




Gebinde	VE
5 L	4

MONOSIEGEL®N

Als Grund- und Überzugslack verwendbarer urethanverstärkter, schnell trocknender und formaldehydfreier Einkomponenten-Schichtlack. PVC-fest. Bei normaler Beanspruchung für Möbel aller Art und zugehörige Anbauteile einsetzbar, z. B. für Wohn- und Schlafmöbel.



Glanzgrad	Artikel-Nr.
seidenmatt	00812.00000

Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm)	1,5–1,8	0,23	–
Spritzdruck (bar)	2,5–3,5	80–100	–
Auftragsmenge (g / m ²)	100	100	100
Ergiebigkeit (m ² / Liter)	5	5	9

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken	15 Minuten
überlackierbar	2 Stunden
einbaufähig	2–3 Tage
belastbar	14 Tage

Verdünnung	Nitro-Verdünnung 790
------------	----------------------

Gebinde	VE
10 L	2
20 L	1



nur für gewerbliche Anwender



2K-KLARLACKE

CLOUCRYL® 2012

Besonders klarer, füllkräftiger und wasserfester Zweikomponenten-Polyurethan-Acrylharz-Schichtlack zum Grundieren und Endlackieren. Für stark strapazierte Möbel aller Art und zugehörige Anbauteile aus Holz oder Holzwerkstoffen zur Erzielung einer widerstandsfähigen, zähelastischen, chemikalienbeständigen, abrieb- und kratzfesten Oberfläche. Eignet sich für offenporige Lackierungen mit überdurchschnittlich schönem Porenbild. Ideal geeignet für Beschichtungen in Restaurants, Diskotheken, Büros, Schulen, Küchen, Schlafzimmern oder Bädern. Sehr gut geeignet für die Lackierung in Kindergärten sowie für Kinderspielzeug jeder Altersgruppe. Auch zur Erhöhung der chemischen und mechanischen Beständigkeit (Ringfestigkeit) von farbigen CLOUCRYL®-Decklacken geeignet. Auf mit Wasserstoffperoxid gebleichten Hölzern anwendbar, ohne dass Verfärbungen auftreten. Besonders geeignet als Überzugslack auf Effektlackierungen und gebeizten Flächen. Erfüllt die Prüfnormen DIN 4102-B1 (Schwerentflammbarkeit) und DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung).



Glanzgrad	Artikel-Nr.
seidenmatt	00290.00000
matt	00290.00001
*sattmatt	00290.00002
*glänzend	00290.00003
*seidenglänzend	00290.00004
*Erhältlich nur in 5 L	

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm)	1,5–1,8	0,23
Spritzdruck (bar)	2,5–3,5	80–100
Auftragsmenge (g / m ²)	100	100
Ergiebigkeit (m ² / Liter)	5	5

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken	15 Minuten
überlackierbar	2 Stunden
stapelfähig	2 Tage
schleifbar	> 2 Stunden

Mischungsverhältnis	10:1 mit CLOUCRYL®-Härter
Topfzeit bei 20 °C	2 Tage
Verdünnung	DD-Verdünnung 29

Gebinde	VE
5 L	4
20 L	1



nur für gewerbliche Anwender

2K-KLARLACKE

CLOUCRYL® 2012 Supermattlack

Zweikomponenten-Polyurethan-Acrylharz-Schichtlack mit außergewöhnlich hochbeständigem und dauerhaftem Matteffekt. Lässt Oberflächen naturnah und ursprünglich erscheinen. Besonders kratzunempfindlich und abriebfest zum Grundieren und Endlackieren von Holz oder Holzwerkstoffen. Geeignet für Flächen, die einer erhöhten Kratz- und Scheuerbeanspruchung ausgesetzt sind, sowie zur dauerhaften Erhaltung des natürlichen Aussehens der Holzart. Prädestiniert für geschlossenporige farblose und farbige Lackierungen von hochwertigen Oberflächen zur Erzielung einer widerstandsfähigen Oberfläche. Erfüllt die Prüfnormen DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung), DIN 68861-Teil 2 (Verhalten bei Abriebbeanspruchung), DIN 68861-Teil 4 (Verhalten bei Kratzbeanspruchung) und DIN 4102-B1 (Schwerentflammbarkeit) sowie DIN EN 71, Teil 3 (Sicherheit von Spielzeug).





CLOUCRYL® Rohholz-Effektlack CL 23

Der neue CLOUCRYL® Rohholzeffektlack CL23 erhält den natürlichen Charakter frisch geschliffenen, unbehandelten Holzes und verleiht einen pflegeleichten Schutz mit hochbeständigem MATT-LOOK. Die lackierten Oberflächen fühlen sich natur-rah an und erfüllen hohe Ansprüche an Widerstandsfähigkeit und Beanspruchbarkeit. Der 2K-PUR-Schichtlack ist nicht nur für helle Hölzer wie Eiche, Esche, Ahorn, Limba, Fichte oder Buche geeignet, sondern auch für dunkle Hölzer, bestimmte Exoten wie Wengé oder als Überzug für holzfremde Beizfarbtöne wie Weiß, Grau oder Pastellfarben. Erfüllt die Prüfnorm DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung).



Glanzgrad	Artikel-Nr.
supermatt	00290.00005

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm)	1,5 – 1,8	0,23
Spritzdruck (bar)	2,5 – 3,5	80 – 100
Auftragsmenge (g / m ²)	100	100
Ergiebigkeit (m ² / Liter)	5	5

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken	15 Minuten
überlackierbar	2 Stunden
stapelfähig	2 Tage
schleifbar	> 2 Stunden



Mischungsverhältnis	10:1 mit CLOUCRYL®-Härter
Topfzeit bei 20 °C	2 Tage
Verdünnung	10–20 % DD-Verdünnung 29

Gebinde	VE
5 L	4
20 L	1



nur für gewerbliche Anwender

Artikel	Artikel-Nr.
CLOUCRYL® Rohholz-Effektlack CL23 MATT-LOOK	00196.23230

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm)	1,8 – 2,0	0,23
Spritzdruck (bar)	2,5 – 3,5	80 – 100
Auftragsmenge (g / m ²)	100	100
Ergiebigkeit (m ² / Liter)	5	5

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken	15 Minuten
überlackierbar	1 Stunde

Mischungsverhältnis	10:1 mit CLOUCRYL®-Härter
Topfzeit bei 20 °C	3 Tage
Verdünnung	20 – 25 % DD-Verdünnung 29

Gebinde	VE
5 L	4
20 L	1



nur für gewerbliche Anwender



DECKLACKSYSTEM

CLOUCRYL® Spritzfüller

Füllkräftiger, deckender, schnelltrocknender und leicht schleifbarer Zweikomponenten-Polyurethan-Acrylharz-Spritzfüller mit guter Haftung auch auf schwierigen Untergründen. Zur Grundierung von Möbeln aller Art und zugehörigen Anbauteilen aus Holz und Holzwerkstoffen im Innenbereich für geschlossenporige und farbige Lackierungen in Verbindung mit CLOUCRYL® Decklacken. Erfüllt die Prüfnormen DIN 4102-B1 (Schwerentflammbarkeit) und DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung).



Farbe	Artikel-Nr.
weiß	00200.17789

Auftragsmethoden		Airmix 
Ø Spritzdüse (mm)	2,0–2,5	0,33–0,41
Spritzdruck (bar)	2,5–3,5	60–150
Auftragsmenge (g / m ²)	200–300	200–300
Ergiebigkeit (m ² / Liter)	3	3

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken	30 Minuten
überlackierbar	6 Stunden
stapelfähig	2 Tage

Mischungsverhältnis	10:1 Volumenteile bzw. 12:1 Gewichtsteile mit CLOUCRYL®-Härter
Topfzeit bei 20 °C	8 Stunden
Verdünnung	DD-Verdünnung 29

Gebinde	VE
5 L	4
20 L	1





nur für gewerbliche Anwender

CLOUCRYL® Universal-Spritzfüller UF

Füllkräftiger, deckender, schnelltrocknender und leicht schleifbarer 2K-Polyurethan-Acrylharz-Füller mit guter Haftung – auch auf schwierigen Untergründen. Mit isolierender Wirkung auf MDF, hoher Temperaturwechselbeständigkeit und extrem hoher Standfestigkeit. Zur Grundierung von Möbeln aller Art und zugehörigen Anbauteilen aus Holz und Holzwerkstoffen im Innenbereich für geschlossenporige, farbige Lackierungen in Verbindung mit CLOUCRYL® Decklacken.



Farbe	Artikel-Nr.
weiß	00200.23261

Auftragsmethoden		Airmix 
Ø Spritzdüse (mm)	2,0–2,5	0,33–0,41
Spritzdruck (bar)	2,5–3,5	60–150
Auftragsmenge (g / m ²)	200–300	200–300
Ergiebigkeit (m ² / Liter)	3	3

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken	30 Minuten
überlackierbar	3 Stunden
stapelfähig	2 Tage

Mischungsverhältnis	10:1 Volumenteile bzw. 12:1 Gewichtsteile mit CLOUCRYL®-Härter
Topfzeit bei 20 °C	8 Stunden
Verdünnung	DD-Verdünnung 29

Gebinde	VE
5 L	4
20 L	1



nur für gewerbliche Anwender




DECKLACKSYSTEM

CLOUCRYL® Decklack Basisfarbe

Seidenmatte, farbig deckende Basisfarben für die Dosieranlage zur Erstellung von CLOUCRYL® Decklackfarbtönen nach RAL, NCS, Sikkens sowie Sanitärfarben. Einfach zu verarbeitendes und universelles „Lack-in-Lack-System“. Gewährleistet zudem eine ausgezeichnete Reproduzierbarkeit des gewünschten Farbtons. Der gemischte Zweikomponenten-Polyurethan-Acrylharzlack ist schnelltrocknend, lichtbeständig, festkörperreich sowie gut füllend und verfügt über eine hohe Härte bei guter Elastizität. Formaldehyd-, chromat-, cadmium- sowie bleifrei. Geeignet für die farbige Gestaltung von Möbeln aller Art und zugehörigen Anbauteilen aus Holz oder Holzwerkstoffen. Speziell für hochbeanspruchte Oberflächen wie z.B. im Gaststätten-, Küchen- oder Badbereich. Auch optisch attraktive Effektlackierungen sind möglich.



Farbe	Artikel-Nr.
weiß	00201.15347
eisenoxidgelb	00201.15847
eisenoxidrot	00201.15855
schwarz	00201.15858
blau A	00201.15848
blau B	00201.15854
gelb	00201.15857
grün	00201.15849
chromgelb	00201.15705
orange	00201.15850
violett	00201.15853
rosa E	00201.16074
rot A	00201.15772
rot B	00201.15851
zitronengelb	00201.15771

Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm)	1,5–1,8	0,23	–
Spritzdruck (bar)	2,5–3,5	80–100	–
Auftragsmenge (g / m ²)	100–150	100–150	150
Ergiebigkeit (m ² / Liter)	6–8	6–8	6

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken	20 Minuten
überlackierbar	2–16 Stunden
griffest	4 Stunden
stapelfähig	2 Tage

Mischungsverhältnis	10:1 mit CLOUCRYL®-Härter
Topfzeit bei 20 °C	2 Tage
Verdünnung	20 % DD-Verdünnung 29

Gebinde	VE
2,5 L	6
*5 L	4
*Nur weiß erhältlich in 5 L	



nur für gewerbliche Anwender




DECKLACKSYSTEM

CLOUCRYL® Decklack

Farbig deckender, festkörperreicher und seidenmatt auftrocknender Zweikomponenten-Polyurethan-Acrylharzlack. Für die farbige Gestaltung von Möbeln aller Art und zugehörigen Anbauteilen aus Holz oder Holzwerkstoffen. Speziell für stark beanspruchte Oberflächen wie z. B. im Gaststätten-, Küchen- oder Badbereich. Auch optisch attraktive Effektlackierungen sind möglich. Erfüllt die Prüfnormen DIN 4102-B1 (Schwerentflammbarkeit), DIN 53160, Teil 1, Teil 2 (Speichel- und Schweißechtheit) und DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung).



Farbton	Artikel-Nr.
RAL 7035 lichtgrau	00201.00005
RAL 9001 cremeweiß	00201.00002
RAL 9003 signalweiß	00201.40680
RAL 9006 weißaluminium	00201.17144
RAL 9010 reinweiß	00201.00001
RAL 9016 verkehrsweiß	00201.40631
Farbtöne nach Kollektion RAL, RAL Design, NCS, Sikken, Capamix, Farrow & Ball	00201.88888
Sondertöne nach Muster	00201.99999

Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm)	1,5–1,8	0,23	–
Spritzdruck (bar)	2,5–3,5	80–100	–
Auftragsmenge (g / m ²)	100–150	100–150	150
Ergiebigkeit (m ² / Liter)	6–8	6–8	6

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken	20 Minuten
überlackierbar	1 – 2 Stunden
griffest	4 Stunden
stapelfähig	2 Tage

Mischungsverhältnis	10:1 mit CLOUCRYL®-Härter
Topfzeit bei 20 °C	2 Tage
Verdünnung	20 % DD-Verdünnung 29

Gebinde	VE
750 ml	6
2,5 L	6
5 L	4
20 L	1



nur für gewerbliche Anwender


DECKLACKSYSTEM

CLOUCRYL® Metalleffektlack

Schnelltrocknender und lichtbeständiger Zweikomponenten-Polyurethan-Acrylharz-lack mit Metalleffekt. Hohe Härte bei guter Elastizität. PVC-fest, formaldehyd-, chromat-, cadmium- und bleifrei Universell einsetzbar und einfach zu verarbeiten. Für die Gestaltung von Möbeln aller Art und zugehörigen Anbauteilen aus Holz oder Holzwerkstoffen. Speziell für anspruchsvolle Oberflächen (Gaststätten- und Hotel-einrichtungen, Messebau, Ladenbau, usw.)



Farbton	Artikel-Nr.
Farbton nach muster	00201.99999

Auftragsmethoden	
Ø Spritzdüse (mm)	1,5 – 1,8
Spritzdruck (bar)	4,0 – 5,0
Auftragsmenge (g / m ²)	150
Ergiebigkeit (m ² / Liter)	5

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken	20 Minuten
überlackierbar	1 – 2 Stunden
griffest	2 Tage
stapelfähig	7 Tage

Mischungsverhältnis	10:1 mit CLOUCRYL®-Härter
Topfzeit bei 20 °C	2 Tage
Verdünnung	20% DD-Verdünnung 29

Gebinde	VE
750 ml	1
2,5 L	1
5 L	1
20 L	1



nur für gewerbliche Anwender

CLOUCRYL® SprayTec Decklack

Für die farbige Gestaltung von Inneneinrichtungen aller Art aus Holz oder Holzwerkstoffen. Speziell für fest eingebaute Teile im Innenbereich, die teilweise oder vollständig nachlackiert werden müssen (z.B. Türzargen, Verkleidungen). Zur Ausbesserung oder Reparatur kleiner oder mittlerer Lackschäden vor Ort. Erfüllt die Prüfnorm DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung).



Farbton	Artikel-Nr.
Farbtöne nach Kollektion RAL, RAL Design, NCS, Sikkens, Capamix, Farrow & Ball	00981.99999

Topfzeit bei 20 °C	3 Tage
Auftragsmenge (g / m ²)	150 – 200
Ergiebigkeit (m ² / Dose)	1 – 2
Spritzgänge:	1 – 2

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken	20 Minuten
überlackierbar	1 – 2 Stunden
griffest	4 Stunden

Gebinde	VE
400 ml	6



nur für gewerbliche Anwender

CLOUCRYL®-Härter

Härter für

- CLOUCRYL® 2012
- CLOUCRYL® 2012 Supermattlack
- CLOUCRYL® Rohholz-Effektlack CL 23
- CLOUCRYL® Spritzfüller
- CLOUCRYL® Universal-Spritzfüller UF
- CLOUCRYL® Decklack
- CLOUCRYL® Metalleffektlack



Artikel	Artikel-Nr.
CLOUCRYL®-Härter	01909.00000

Gebinde	VE
500 ml	6
1 L	6
2 L	6
5 L	4
20 L	1



nur für gewerbliche Anwender

LEISTUNGSSTARK WOHNGESUND

CLOU HYDRO-LACKSYSTEM



HYDRO-LACKSYSTEM**1K-KLARLACKE**

WL-Treppen- und Parkettlack	Seite 27
Universal-Schichtlack 9200	Seite 27
HYDRO Treppenlack	Seite 28

2K-KLARLACKE

HYDRO SUPERIT 2K	Seite 29
HYDRO Härter H1	Seite 29

DECKLACKSYSTEM

VarioTOP Spritzfüller 1K 2K	Seite 30
Härter H2	Seite 31
HYDRO Decklack	Seite 31

HYDRO WASSERLACKSYSTEM



Zukunftssicher – Vielseitig – Leistungsstark

Ihre Kunden und Auftraggeber sind zunehmend ökologisch sensibilisiert und wünschen umweltverträgliche und emissionsarme Produkte.

Das HYDRO Wasserlacksystem bietet Ihnen ein leistungsstarkes Sortiment wasserbasierender Lacke als zukunftsichere Alternative zu lösemittelhaltigen 2K-Systemen. Die Lacke kombinieren die Vorteile von geringem Geruch, schneller Trocknung und einfacher Verarbeitung bei hervorragender Beanspruchung für eine sichere und nachhaltige Beschichtung von Holz und Holzwerkstoffen im Innenausbau.






1K-KLARLACKE

WL-Treppen- und Parkettlack

Umweltschonender, geruchsarmer, wasserverdünnbarer, strapazierfähiger, PVC- und abriebfester Grund- und Versiegelungslack. Handschweißecht und cremebeständig. VOC-Decopaintkonform. Für die Versiegelung von Parkett, Holzfußböden, Treppenstufen und Handläufen sowie zur Lackierung von stehenden Objekten wie Türen oder Stühlen. Erfüllt die Prüfnormen DIN 4102-B1 (Schwerentflammbarkeit), DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung), DIN 68861-Teil 2 (Verhalten bei Abriebbeanspruchung) und DIN 53160, Teil 1, Teil 2 (Speichel- und Schweißechtheit).



Glanzgrad	Artikel-Nr.
*seidenglänzend	09100.00000
seidenmatt	09100.00001
*matt	09100.00002
*Erhältlich nur in 5 L	

Auftragsmethoden		Airmix 	
Ø Spritzdüse (mm)	1,8	0,28	–
Spritzdruck (bar)	2,5–3,0	80–100	–
Auftragsmenge (g / m ²)	90–110	100–120	–
Ergiebigkeit (m ² / Liter)	5–6	5–6	10

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken	30 Minuten
überlackierbar	3–4 Stunden
belastbar	14 Tage
Die versiegelte Fläche kann nach ca. 8 Stunden vorsichtig betreten werden. Teppiche erst nach 2 Wochen auflegen.	

Verdünnung	reines Wasser
Verarbeitungsviskosität	gebrauchsfertig

Gebinde	VE
5 L	4
25 L	1






nur für gewerbliche Anwender

Universal-Schichtlack 9200

Hochwertiger, wasserverdünnbarer, schnell trocknender, farbloser 1K-Grund- und Überzugslack mit sehr guter Anfeuerung, Lichtehtheit, Füllkraft und Schleifbarkeit. Der geschlossene Lackfilm ist beständig gegen haushaltsübliche Reinigungs- und Pflegemittel, Alkohol und gegen Weichmacher aus Dichtungsprofilen. Handschweißecht und cremebeständig. Umweltschonend, geruchsarm, NMP-frei, phthalatweichmacherfrei (geeignet zur Lackierung von Kinderspielzeug). VOC-Decopaintkonform. Besonders geeignet zum Rollen größerer Flächen wie Holzfußböden und Parkett. Für die offeneporige Lackierung von Holzoberflächen im Innenbereich (Wohnmöbel, Kindermöbel, Innenausbau). Zur Überlackierung von CLOU® HYDRO-Decklacken geeignet. Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen (Z-157.10-66). Erfüllt die Prüfnormen DIN 4102-B1 (Schwerentflammbarkeit), DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung), DIN 53160, Teil 1, Teil 2 (Speichel- und Schweißechtheit) und DIN EN 71, Teil 3 (Sicherheit von Spielzeug).



Glanzgrad	Artikel-Nr.
seidenmatt	09200.00000
*matt	09200.00001
**seidenglänzend	09200.00003
*Erhältlich in 1 L und 5L **Erhältlich nur in 1 L	

Auftragsmethoden		Airmix 	
Ø Spritzdüse (mm)	1,8	0,23	–
Spritzdruck (bar)	2,5–3,0	80–100	–
Auftragsmenge (g / m ²)	90–110	100–120	–
Ergiebigkeit (m ² / Liter)	5	5	10

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken	30 Minuten
überlackierbar	ab 2 Stunden
belastbar	14 Tage

Verdünnung	reines Wasser
Verarbeitungsviskosität	gebrauchsfertig

Gebinde	VE
1 L	6
5 L	4
25 L	1

Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Daher stets probebeizen und -lackieren.




1K-KLARLACKE

HYDRO Treppenlack

Knarrfreier, abriebfester und kratzfester 1K-Schichtlack für die hochwertige Veredelung und Versiegelung von Treppen, Treppenstufen und Handläufen sowie für die Lackierung von stehenden Objekten wie Türen oder Stühlen geeignet. Verleiht der Oberfläche von Treppenstufen oder Handläufen eine lange Lebensdauer und trotz hohen Beanspruchungen dank optimaler Abrieb- und Kratzbeständigkeit.



Glanzgrad	Artikel-Nr.
*seidenglänzend	00941.00000
seidenmatt	00941.00001
matt	00941.00002
*Erhältlich nur in 5 L	

Auftragsmethoden		Airmix 	
Ø Spritzdüse (mm)	2,0	0,28-0,33	-
Spritzdruck (bar)	2,0-3,0	40-80	-
Auftragsmenge (g / m ²)	100-120	100-120	-
Ergiebigkeit (m ² / Liter)	5	5	10

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken	30 Minuten
überlackierbar	ab 2 Stunden
belastbar	14 Tage
Die versiegelte Fläche kann nach ca. 8 Stunden vorsichtig betreten werden. Teppiche erst nach 2 Wochen auflegen.	

Verdünnung	reines Wasser
Verarbeitungviskosität	gebrauchsfertig

Gebinde	VE
5 L	1
25 L	1



nur für gewerbliche Anwender



2K-KLARLACKE

HYDRO SUPERIT 2K

Wasserverdünnbarer, festkörperreicher 2K-Polyurethanlack mit ausgezeichneter Transparenz und guter Anfeuerung. Erfüllt höchste Ansprüche in der Strapazierfähigkeit und Beständigkeit von Flächen, die chemischen und mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt sind. Für die Veredelung von hochwertigen Inneneinrichtungen aus Holz und Möbeln sowie zur Lackierung von Treppenstufen und Türen. Ideal geeignet für stark beanspruchte Flächen im Möbel- und Innenausbau, wie z.B. in Gaststätten, Hotels, Schulen, Kindergärten, Läden, Küchen oder Bäder. Zum Ablackieren von HYDRO Decklack geeignet.



Glanzgrad	Artikel-Nr.
seidenglänzend	00942.00000
seidenmatt	00942.00001
matt	00942.00002

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm)	1,8	0,23 – 0,28
Spritzdruck (bar)	3	80 – 100
Auftragsmenge (g / m ²)	100 – 120	100 – 120
Ergiebigkeit (m ² / Liter)	5	5

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
schleifbar	ab 4 Stunden

Mischungsverhältnis	10:1 Volumenanteile mit HYDRO Härter H1
----------------------------	---

Topfzeit	3 Stunden
-----------------	-----------

Gebinde	VE
5 L	4



nur für gewerbliche Anwender

HYDRO Härter H1

Härter für HYDRO SUPERIT 2K. Mischungsverhältnis 10:1 Volumenanteile.



Artikel	Artikel-Nr.
HYDRO Härter H1	00943.00000

Gebinde	VE
500 ml	6
1 L	1



nur für gewerbliche Anwender

DECKLACKSYSTEM

VarioTOP Spritzfüller 1K|2K



Wasserverdünnbarer, weißpigmentierter Spritzfüller mit hoher Deck- und Füllkraft für deckende Grundbeschichtungen aller Holzwerkstoffe. Der Füller kann als 1K- und in Kombination mit HYDRO Härter H2 als 2K-Variante sowohl für wasserbasierte als auch lösemittelhaltige Lackierungen verwendet werden.

- universell einsetzbar für wasserbasierte oder lösemittelhaltige Lackierungen
- variabel mischbar als 1K- oder 2K-Variante
- hochgradig weißpigmentiert – keine weiße Decklackierung erforderlich
- ausgezeichnete Deck- und Füllkraft
- isolierende Wirkung als 2K-Variante
- minimierte Durchschleifgefahr
- sichere Haftung
- optimierte Kantenabdeckung
- geruchsneutral



NEU

Farbe	Artikel-Nr.
weiß	00219.00000

Auftragsmethoden		Airmix 
Ø Spritzdüse (mm)	2,0–2,5	0,28
Spritzdruck (bar)	3,0	40–80
Auftragsmenge (g / m ²)	250–300	250–300
Ergiebigkeit (m ² / Liter)	5–6	5–6

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken	30 Minuten
überlackierbar	3 Stunden

Verdünnung	reines Wasser (max. 5 %)
Verarbeitungsverviskosität	gebrauchsfertig

Gebinde	VE
2,5 L	6
5 L	4
20 L	1



nur für gewerbliche Anwender



Härter H2

Härter für VarioTOP Spritzfüller 1K | 2K. Mischungsverhältnis 100:4 Volumenanteile.



Artikel	Artikel-Nr.
Härter H2	00944.00000

Gebinde	VE
500 ml	6
1 L	1



nur für gewerbliche Anwender



HYDRO Decklack

Gebrauchsfertiger, pigmentierter und wasserbasierter 1K-Decklack mit optimaler Deckkraft bereits bei einmaligem Auftrag. Die optimale Lichtechtheit garantiert einen dauerhaften Farbtonerhalt für hochwertige haptische und optische Oberflächen. Geeignet für geschlossenporige, farbige Lackierungen von Möbeln und Inneneinrichtungen. Insbesondere dann, wenn die Verarbeitung konventioneller, lösemittelhaltiger Produkte eingeschränkt oder unerwünscht ist. Erhältlich in diversen Farbtönen nach RAL, NCS und Sikkens sowie in allen vom Kunden gewünschten Farbtönen einstellbar (Sondertöne). Auch geeignet für die Lackierung von Glas im Zusammenhang mit Glaslack-Aktivator (Art.-Nr. 00920.00000).



DECKLACKSYSTEM

Farbton	Artikel-Nr.
RAL 9001 cremeweiß	00930.09001
RAL 9003 signalweiß	00930.09003
RAL 9005 tiefschwarz	00930.09005
RAL 9010 reinweiß	00930.09010
RAL 9016 verkehrsweiß	00930.09016
Farbtöne nach Kollektion RAL, RAL Design, NCS, Sikkens, Capamix, Farrow & Ball	00930.88888
Sondertöne nach Muster	00930.99999

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm)	2,0 – 2,5	0,28
Spritzdruck (bar)	3,0	80 – 100
Auftragsmenge (g / m ²)	100	150
Ergiebigkeit (m ² / Liter)	5	5

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken	30 Minuten
überlackierbar	3 – 24 Stunden

Verdünnung	reines Wasser
Verarbeitungsviskosität	gebrauchsfertig, ggf. 3 – 5 % verdünnen

Gebinde	VE
1 L	6
2,5 L	6
5 L	4
20 L	1



nur für gewerbliche Anwender

LEISTUNGSSTARK WOHNGESUND

CLOU ÖLE



ÖLE**ÖLE**

Holzöl	Seite 34
Hartwachsöl	Seite 34
Hartwachs-Siegel	Seite 35
Natur-Hartwachs-Siegel	Seite 35
MONOCARE 2K-ÖL	Seite 36
MONOCARE 2K-ÖL Härter	Seite 36




ÖLE

Holzöl

Seidenglänzend, hart und klebefrei auftrocknendes Öl auf Basis nachwachsender, zum Teil durch Verkochen veredelter Öle und Naturharze. Universell einsetzbares Produkt zum Behandeln von rohen oder zum Auffrischen von bereits geölten Nadel und Laubhölzern. Eignet sich für die Anwendung im Innenbereich sowie für Objekte im Außenbereich unter einer Überdachung (z. B. Gartenmöbel). Objekte, die der Witterung ausgesetzt sind, müssen gegebenenfalls öfter nachbehandelt werden. Erfüllt die Prüfnorm DIN EN 71, Teil 3 (Sicherheit von Spielzeug).



Farbe	Artikel-Nr.
farblos	00753.00000

Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm)	1,8	–	–
Spritzdruck (bar)	2,5–3,0	–	–
Auftragsmenge (g / m ²)	80	60	40
Ergiebigkeit (m ² / Liter)	8	12	18

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken	1 Stunde
überarbeitbar	über Nacht
stapelfähig	2 Tage

Verarbeitungsviskosität	gebrauchsfertig
-------------------------	-----------------




Gebinde	VE
1 L	6
5 L	4

Hartwachsöl

Farbloses, seidenglänzend auftrocknendes, wachshaltiges Holzöl auf Basis nachwachsender, zum Teil miteinander verkochter Öle und Naturharze. Zur Behandlung von rohem Holz im Innenbereich oder für bereits mit CLOU® Holzöl grundierete Holzflächen zur Erhöhung der Oberflächengüte sowie zur Pflege und Auffrischung geölter Hölzer. Hartwachsöl ergibt glatte, griffige und optisch sehr ansprechende Oberflächen. Wasserfest, schmutzabweisend und für Kinderspielzeug geeignet. Entspricht der Prüfnorm DIN EN 71, Teil 3 (Sicherheit von Spielzeug).



Farbe	Artikel-Nr.
farblos	00753.19398

Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm)	1,8	–	–
Spritzdruck (bar)	2,5–3,0	–	–
Auftragsmenge (g / m ²)	80	60	40
Ergiebigkeit (m ² / Liter)	8	12	18

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken	1 Stunde
überarbeitbar	über Nacht
stapelfähig	2 Tage
belastbar	7 Tage

Verarbeitungsviskosität	gebrauchsfertig
-------------------------	-----------------

Gebinde	VE
1 L	6
5 L	4

Hartwachs-Siegel

Strapazierfähige 1K-Öl-Versiegelung für Treppen und Möbel im gesamten Innenbereich. Auf Basis von pflanzlichen Ölen und Wachskomponenten. Verbindet die natürliche Ästhetik von geöltem Holz mit den schützenden, schichtbildenden Eigenschaften einer Versiegelung. Erfüllt die DIN EN 71 Teil 3 (Sicherheit von Spielzeug), DIN 68861 Teil 1 (chemische Beständigkeit) sowie die Anforderungen der Rutschklasse R9 gemäß DIN 51130:2014. Erfüllt die Anforderungen der Bewertungsgruppe R10 nach BGR 181 (Rutschhemmung) und DIN 51130 bei Zugabe von 3 % CLOU Zusatz Antirutsch (Artikel-Nr. 00788.00000) in die Deckbeschichtung.






NEU:
vereint Hartwachs-Siegel,
Treppen-Hartwachs-Siegel,
Möbel-Hartwachs-Siegel

Natur-Hartwachs-Siegel

Extrem matte, wenig anfeuernde 1K-Öl-Versiegelung für die Versiegelung von Holzoberflächen im gesamten Treppen-, Möbel-, und Innenausbau. Ergibt eine natürliche Optik und Haptik. Auf Basis von pflanzlichen Ölen und Wachskomponenten. Leicht im Spritzverfahren zu verarbeiten und frei von giftigen Schwermetallen, halogenierten Kohlenwasserstoffen, polychlorierten Bi- und Terphenylen, Pentachlorphenol und Formaldehyd. Erfüllt die DIN 68861 Teil 1 (chemische Beständigkeit).



Farbe	Artikel-Nr.
farblos	00786.00000




Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm)	1,6–1,8	0,28	–
Spritzdruck (bar)	2,0–3,0	0,5–1,0	–
Auftragsmenge (g / m ²)	40–60	40–60	40–60
Ergiebigkeit (m ² / Liter)	11–13	11–13	9

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken	1 Stunde
überarbeitbar	4 Stunden (über Nacht im Rollverfahren)
belastbar	7 Tage

Verarbeitungsverviskosität	gebrauchsfertig
----------------------------	-----------------

Gebinde	VE
1 L	6

Farbe	Artikel-Nr.
farblos	00789.00000

Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm)	1,8–2,0	0,28	–
Spritzdruck (bar)	2,0–3,0	0,5–1,0	–
Auftragsmenge (g / m ²)	40–60	40–60	40–60
Ergiebigkeit (m ² / Liter)	12–14	12–14	10

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken	1 Stunde
überarbeitbar	3 Stunden (über Nacht im Rollverfahren)
belastbar	7 Tage

Verarbeitungsverviskosität	gebrauchsfertig
----------------------------	-----------------

Gebinde	VE
1 L	6

ÖLE

MONOCARE 2K-ÖL



Festkörperreiches 2-Komponenten Hartöl auf Basis von natürlichen Ölen und Wachsen für hochstrapazierte Treppen, Parkettböden und Möbel. Schützt und färbt zuverlässig in einem Arbeitsgang. Durch die zweite Komponente wird eine zügige Durchtrocknung erzielt und die Oberflächeneigenschaften optimiert. Durch die imprägnierende Wirkung erhält das Holz eine griffige und schmutzabweisende sowie natürlich matte Oberfläche.

- aromaten-, wirkstoff- und schadstofffrei
- hervorragende imprägnierende Tiefenwirkung
- intensive Betonung der Holzstruktur
- bildet sehr hart-elastische, griffige und dennoch offenporige Oberflächen
- schmutzabweisend und beständig gegen Haushaltschemikalien und Alkohol
- optimale Wasserfleckenbeständigkeit
- frei von elektrischer Aufladung (Stauballergiker!)
- im Innenbereich für Holzoberflächen und Holzfußböden
- im Außen- und Feuchtbereich wie Küche, Bad, Terrasse unter Berücksichtigung von Bläueschutz und frei ablaufendem Wasser
- erfüllt die Anforderungen der Bewertungsgruppe R10 nach BGR 181 (Rutschhemmung) und DIN 51130



NEU

Farbe	Artikel-Nr.
01 farblos	00792.00000
02 carbonschwarz	00792.00001
03 naturweiß	00792.00002
nach Kollektion	00792.88888
Sonderton nach Muster	00792.99999

Auftragsmethoden		
Ergiebigkeit (m ² / Liter)	30	60

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
vorsichtig begehbar	12 Stunden
belastbar	24 Stunden
voll belastbar	5 Tage

Mischungsverhältnis	10:1 mit MONOCARE 2K-Öl Härter
Topfzeit bei 20 °C	5 Stunden

Gebinde	VE
500 ml	1
1 L	1



nur für gewerbliche Anwender

MONOCARE 2K-Öl Härter

Härter für CLOU MONOCARE 2K-Öl



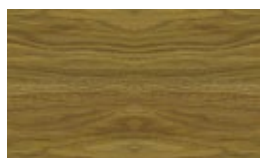
Artikel	Artikel-Nr.
MONOCARE 2K-Öl Härter	00995.00000

Gebinde	VE
100 ml	1
500 ml	1



nur für gewerbliche Anwender

CLOU MONOCARE 2K-ÖL FARBKOLLEKTION R



30 Antique Bronze



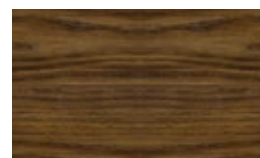
31 Aqua



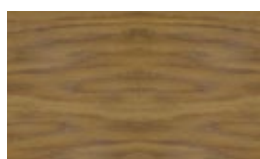
32 Ash Grey



33 Biscuit



34 Black



35 Bourbon



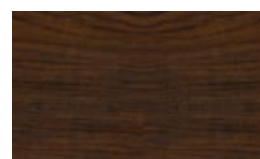
36 Castle Brown



37 Charcoal



38 Cherry Coral



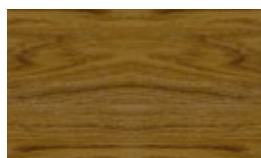
39 Chocolate



40 Cornsilk



41 Cotton White



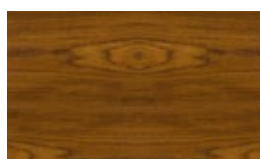
42 Dark Oak



43 Gris Belge



44 Havanna



45 Ice Brown



46 Mahogany



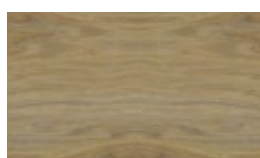
47 Mist



48 Mist 5 %



49 Mud Light



50 Natural



51 Oak



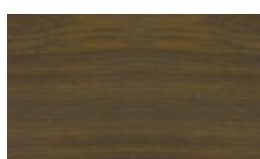
52 Olive



53 Oyster



54 Pine



56 Savanna



58 Sky Grey



59 Slate Grey



60 Smoke



61 Smoke 5 %



62 Smoked Oak



63 Stone



64 Super White



65 Titanium Grey



66 Vanilla



67 Walnut



68 White



69 White 5 %

SORGFÄLTIG VORBEREITET

CLOU VORBEHANDLUNG
& REPARATUR



VORBEHANDLUNG & REPARATUR

Holzpaste wasserverdünnbar

Seite 40

VORBEHANDLUNG & REPARATUR

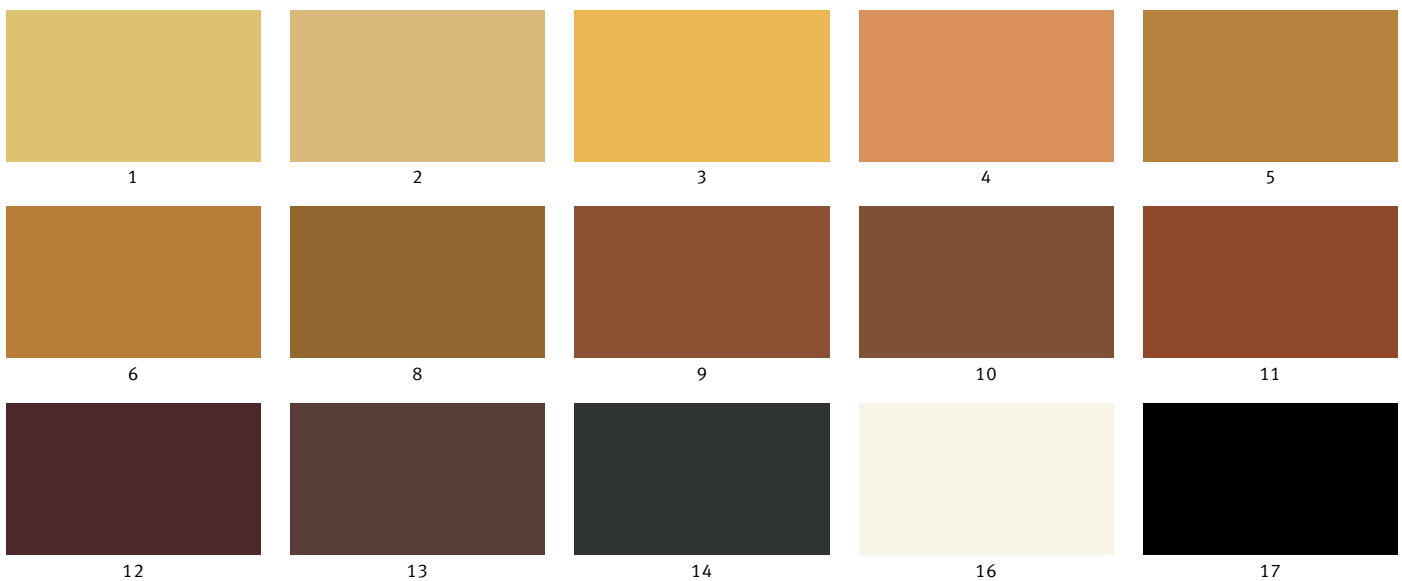
Holzpaste wasserverdünnbar

Gebrauchsfertige, leicht zu verarbeitende und trittfeste Spachtelmasse zum Ausbessern von Fehlstellen und Schäden im Holz im Innenbereich. Zur Ausbesserung von Löchern, Fugen, Schrammen, Dellen, Rissen, Vertiefungen und Kerben im Holz. Geeignet für Möbel, Türen, Parkett, Dielen, Vertäfelungen, Balken, Verbretterungen usw. Mit Holzpaste ausgebesserte Stellen können geschliffen, gehobelt, gefeilt, gesägt, gebohrt sowie gebeizt und lackiert werden. Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.



Farbnummer	Farbe	Artikel-Nr.
1	natur	00150.00001
2	fichte	00150.00002
3	kiefer	00150.00003
4	buche	00150.00004
5	eiche	00150.00005
6	lärche	00150.00006
8	eiche mittel	00150.00008
9	kirschbaum	00150.00009
10	nussbaum	00150.00010
11	mahagoni	00150.00011
12	mahagoni dunkel	00150.00012
13	nussbaum dunkel	00150.00013
14	eiche dunkel	00150.00014
16	weiß	00150.00016
17	schwarz	00150.00017

Gebinde	VE
150 g	6



EFFEKTIV ERGÄNZT

CLOU VERDÜNNUNGEN & ZUSÄTZE



VERDÜNNUNGEN & ZUSÄTZE

VERDÜNNUNGEN

CLOURETHAN® Verdünnung	Seite 44
DD-Verdünnung 29	Seite 44

ZUSÄTZE

Antisilikon 18071	Seite 45
CLOU® Zusatz Antirutsch	Seite 45
Glaslack-Aktivator	Seite 46
Haftvermittler	Seite 46
CLOUCRYL® Strukturlack-Konzentrat	Seite 47

VERDÜNNUNGEN

CLOURETHAN® Verdünnung

Verdünnung für CLOURETHAN®. Frei von Aromaten.



Artikel	Artikel-Nr.
CLOURETHAN® Verdünnung	05070.00000

Gebinde	VE
5 L	4

DD-Verdünnung 29

Verdünnung für

- CLOUCRYL® 2012
- CLOUCRYL® 2012 Supermattlack
- CLOUCRYL® Rohholz-Effektlack CL 23
- CLOUCRYL® Spritzfüller
- CLOUCRYL® Universal-Spritzfüller UF
- CLOUCRYL® Decklack
- CLOUCRYL® Metalleffektlacke



Artikel	Artikel-Nr.
DD-Verdünnung 29	00029.00000

Gebinde	VE
5 L	4
30 L	1



nur für gewerbliche Anwender

ZUSÄTZE

Antisilikon 18071

Hochwirksamer oberflächenaktiver Zusatz für lösemittelhaltige Lacke zur Vermeidung von Kraterbildung und Fischeugen bei Silikonverunreinigungen. Erleichtert die Überlackierung, wenn der Untergrund durch Öle, Möbelpflegemittel, Gleitmittel oder Fette mit Silikon verseucht ist und den frischen Lack abstößt.



Artikel	Artikel-Nr.
Antisilikon 18071	18071.00000

Gebinde	VE
1 L	1



nur für gewerbliche Anwender

CLOU® Zusatz Antirutsch

Pulverförmiges Spezialadditiv für den Einsatz in Treppen-Hartwachs-Siegel, Universal-Schichtlack 9200, HYDRO Treppenlack und HYDRO SUPERIT 2K zur Erhöhung der Rutschhemmung nach BGR 181 und DIN 51130, Bewertungsgruppe R9 bzw. R10. Für alle Anwendungsbereiche, in denen eine Rutschhemmung gefordert ist, wie z. B. in Schulen und Kindergärten, für Eingangsräume, Gruppenräume, Flure, Pausenhallen, Treppen, Klassenzimmer usw.



Artikel	Artikel-Nr.
Clou® Zusatz Antirutsch	00788.00000

Gebinde	VE
150 g	1



nur für gewerbliche Anwender


ZUSÄTZE

Glaslack-Aktivator

Niedrigviskoser Spezialzusatz für diverse CLOUCRYL® Lacke oder HYDRO Decklacke. Bewirkt eine gute Haftung auf Glas und ermöglicht schnelle, einfache und wirtschaftliche Beschichtungen. Zur Innenseiten-Glaslackierung von Inneneinrichtungen im Bereich Möbeldesign, wie Türen, Trennwände oder Wandverkleidungen aus Glas.



Artikel	Artikel-Nr.
CLOUCRYL® Glaslack-Aktivator	00120.32700

Auftragsmethoden	
Ø Spritzdüse (mm)	1,5 – 1,8
Spritzdruck (bar)	3,0 – 4,0
Ergiebigkeit (m² / Liter)	10

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken	15 Minuten
überlackierbar	1 Stunde
stapelfähig	24 Stunden
chem. Beanspruchung	7 Tage

Mischungsverhältnis	100 Teile CLOUCRYL® Decklack bzw. Klarlack 10 Teile CLOUCRYL®-Härter 20 Teile DD-Verdünnung 29 5 Teile CLOUCRYL® Glaslack-Aktivator
Topfzeit bei 20 °C	8 Stunden
Verdünnung	10–20 % DD-Verdünnung 29

Gebinde	VE
250 ml	1



nur für gewerbliche Anwender

Haftvermittler

Lösemittelhaltiges Hilfsmittel für CLOUCRYL® 2012 und CLOUCRYL® Decklack zur Verbesserung der Haftung. Für Lackierungen im Innenbereich auf schwierigen Untergründen, teils im Zusammenhang mit Lackierungen von Holz- oder Holzwerkstoffen (z. B. Stahl- oder Aluminiumbeine an Tischen). Geeignet für folien- oder melaminbeschichtete Spanplatten sowie Metalle wie Aluminium, Stahl, verzinkter Stahl, Kupfer und Messing.



Artikel	Artikel-Nr.
Haftvermittler	18715.00000

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken	30 Minuten
überlackierbar	1 – 2 Stunden
stapelfähig	2 Tage
belastbar	7 Tage

Mischungsverhältnis	100 Teile CLOUCRYL® farblos oder farbig 10 Teile CLOUCRYL®-Härter 10 Teile Haftvermittler 0–10 Teile DD-Verdünnung 29 (zur Einstellung der Spritzviskosität)
----------------------------	--

Gebinde	VE
1 L	1



nur für gewerbliche Anwender

ZUSÄTZE

CLOUCRYL® Strukturlack-Konzentrat

Mit den Strukturlack-Konzentraten lassen sich unterschiedlichste Oberflächenstrukturen (fein bis grob) erzielen. Die Konzentrate können in allen CLOUCRYL® Decklacken eingesetzt werden.



Körnung	Artikel-Nr.
fein	00203.17549
grob	00203.17550
Rundkorn superfein	00203.17744
Rundkorn grob	00203.17979

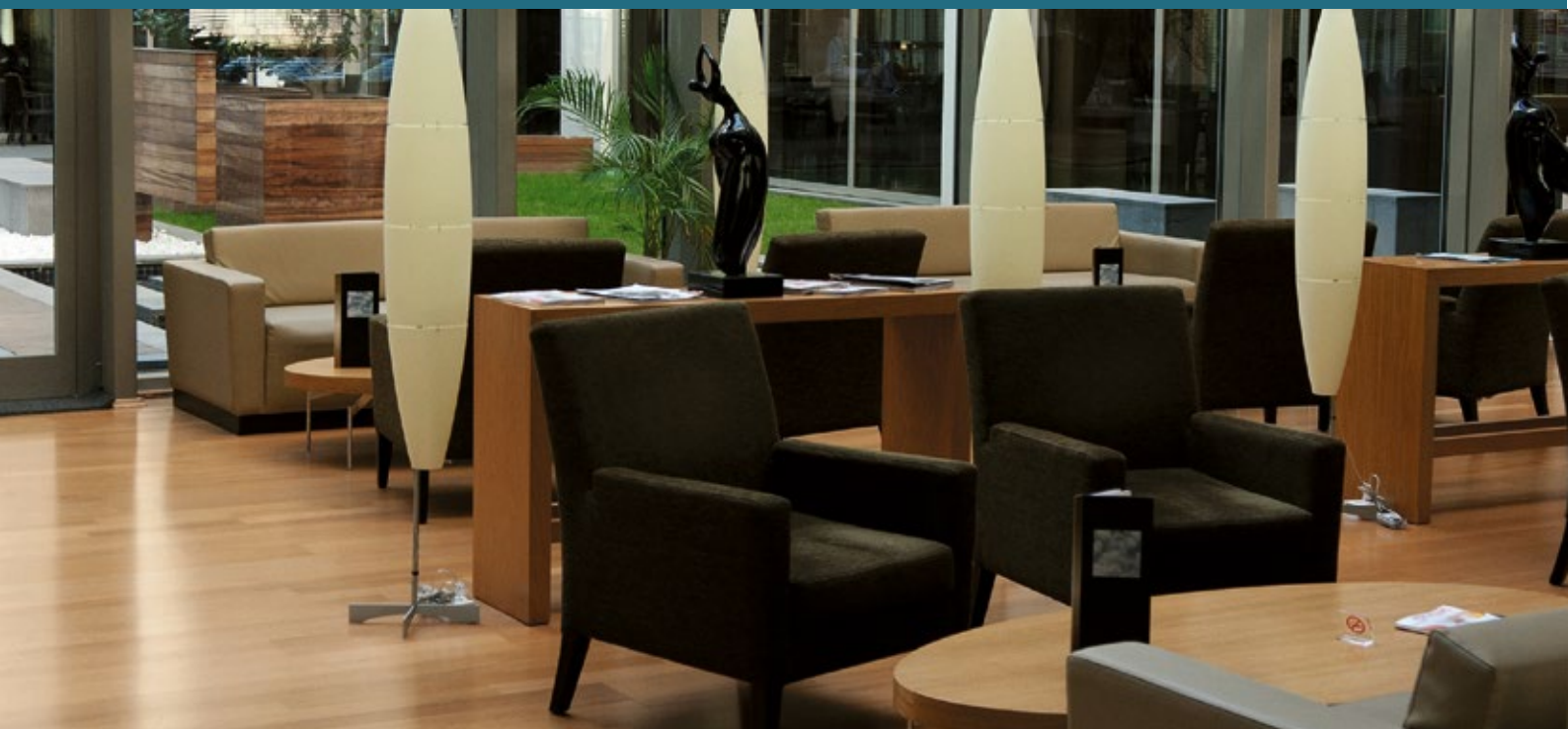
Gebinde	VE
500 ml	1



nur für gewerbliche Anwender

VERLÄSSLICH NACHBEHANDELT

CLOU REINIGUNG & PFLEGE



REINIGUNG & PFLEGE**REINIGER**

Multi-Spezialreiniger	Seite 50
Reinigungsverdünnung	Seite 50
MONOCARE Intensiv-Reiniger	Seite 51

PFLEGEMITTEL

MONOCARE Mattpflege	Seite 52
MONOCARE Bodenpflege	Seite 52
MONOCARE Antirutschpflege	Seite 53
MONOCARE Pflegeöl	Seite 53

REINIGER

Multi-Spezialreiniger

Reinigt Metall- und Kunststoff-Oberflächen sowie lackierte oder gewachste Holzflächen. Entfernt restlos und schonend frischen PU-Schaum, ohne die Oberflächen anzulösen. Geeignet für Möbel sowie eingebaute Fenster- und Türenelemente.



Artikel	Artikel-Nr.
Multi-Spezialreiniger	07520.00000

Gebinde	VE
5 L	4

Reinigungsverdünnung

Zum Reinigen von Arbeitsgeräten für lösemittelhaltige Produkte.



Artikel	Artikel-Nr.
Reinigungsverdünnung	19353.00000

Gebinde	VE
30 L	1




nur für gewerbliche Anwender

MONOCARE Intensiv-Reiniger

Reinigt tiefenwirksam Treppen und Parkett. Entfernt effizient hartnäckige Verschmutzungen sowie alte Glanz- und Wachsschichten. Hohe Schmutzlösekraft bei intensiver und tiefenwirksamer Reinigung. Zur Grundreinigung alter, verschmutzter Treppen- und Parkettböden. Auch zur gelegentlichen Zwischenreinigung bei stark beanspruchten Flächen geeignet.



Artikel	Artikel-Nr.
MONOCARE Intensiv-Reiniger	07764.00000

Auftragsmethoden	
unverdünnt (L/5 Liter)	1

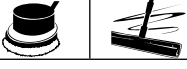
Gebinde	VE
1 L	6

PFLEGEMITTEL

MONOCARE Mattpflege

Wässriges Pflegemittel für versiegelte Oberflächen. Schützt Treppen oder Parkett mit einem matten Pflegefilm. Verleiht der Lackierung zusätzliche Widerstandskraft gegen täglichen Verschleiß wie Gehspuren und Kratzer. Wasserfest und schmutzabweisend. Verleiht alten und stumpfen Böden eine neue Mattigkeit. Ausgezeichnete Haftung auch auf werkseitig UV-versiegelten Treppen und Parkett. Zum Schutz von handwerklich versiegelten Treppen- und Parkettböden sowie Kork, PVC und Kunststoffbelägen. Als Erst- und Unterhaltspflege anwendbar.




Artikel	Artikel-Nr.
MONOCARE Mattpflege	07760.00001
Auftragsmethoden	
unverdünnt (ml)	20 – 25
Gebinde	VE
1 L	6

MONOCARE Bodenpflege

Wässriges Pflegemittel für versiegelte Oberflächen als Erst- und Unterhaltspflege. Schützt Treppen oder Parkett mit einem seidenglänzenden Pflegefilm. Verleiht der Lackierung zusätzliche Widerstandskraft gegen täglichen Verschleiß wie Gehspuren und Kratzer. Streifenfreier Glanz ohne Polieren. Wasserfest und schmutzabweisend. Verleiht alten und stumpfen Böden neuen Glanz. Ausgezeichnete Haftung auch auf werkseitig UV-versiegelten Treppen und Parkett. Zum Schutz von handwerklich versiegelten Treppen- und Parkettböden sowie Kork, Linoleum, PVC und Kunststoffbelägen.




Artikel	Artikel-Nr.
MONOCARE Bodenpflege	07760.00002
Auftragsmethoden	
Vollpflege (ml/10 Liter)	35 – 40
Unterhaltspflege (ml/10 Liter)	250
Gebinde	VE
1 L	6

MONOCARE Antirutschpflege

Wässriges Pflegemittel für versiegelte Oberflächen. Schützt Treppen oder Parkett mit einem rutschhemmenden Pflegefilm. Wasserfest und schmutzabweisend sowie biologisch abbaubar. Geeignet zum Schutz von handwerklich versiegelten Treppen- und Parkettböden sowie Kork, PVC und Kunststoffbelägen. Zur Einstellung des Gleitreibungswertes nach DIN 18032 von 0,4 bis 0,6. Als Erst- und Unterhaltspflege anwendbar.



Artikel	Artikel-Nr.
MONOCARE Antirutschpflege	07760.00003

Auftragsmethoden	
Vollpflege (ml/5 Liter)	35 – 40
Unterhaltspflege (ml/5 Liter)	100 – 250

Gebinde	VE
1 L	6

MONOCARE Pflegeöl

Lösemittelfreies Pflegeöl auf Wasserbasis für die Erst- und Unterhaltspflege. Schützt geölte Treppen und Parkettflächen mit einem geruchsarmen Pflegefilm. Erhält das schöne Erscheinungsbild von geölte Flächen und bewahrt die Oberfläche gegen täglichen Verschleiß wie Gehspuren und Kratzer. Sichere und einfache Verarbeitung. Zum Schutz von geölte Treppen- und Parkettböden.



Artikel	Artikel-Nr.
MONOCARE Pflegeöl	07762.00000

Auftragsmethoden	
unverdünnt (ml/m²)	30 – 50

Gebinde	VE
1 L	6

