

MEGA Produkte

Qualität • Vielfalt • Service










MEGAGRÜN – mehr Gesundheit und Nachhaltig- keit im System

Die Marke MEGAGRÜN steht für Dimensionen eines gesünderen Lebens. Das Komplettsystem umfasst speziell entwickelte Produkte für den Innen- und Außenbereich, die durch Argumente wie z.B. konservierungsmittelfrei, recycelt, recycelbar oder weichmacherfrei überzeugen.

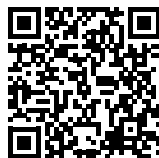
MEGA Produkte – Qualität, Vielfalt, Service

Produktgruppen

 ▶ Primer	4-11
 ▶ Lackfarben und Holzlasuren	12-25
 ▶ Grundierungen	26-33
 ▶ Innenfarben	34-47
 ▶ Fassadenfarben	48-55
 ▶ Spachtelmassen/Kreativtechniken	56-63
 ▶ Fußbodenbeschichtungen	64-67
 ▶ Kleber	68-73
 ▶ Verdünner und Sonstige	74-79
 ▶ Boden- und Wandbeläge	80-93



Auf dem Youtube-Kanal der MEGA Gruppe gibt es zahlreiche Produkt- und Anwendungsvideos.



Produkte mit diesem Kennzeichen sind Teil unseres Kernsortimentes und damit in jedem MEGA Standort sofort verfügbar.

Primer

Die hochwertigen Primer der MEGA verbessern die Hafteigenschaften auf vielen verschiedenen Untergründen. Besondere Eigenschaften sind unter anderem: Guter aktiver Korrosionsschutz und optimale Absperrwirkung.



001 Classic Vorlack

Geruchsarmer Schnellschleifgrund für innen und außen, aromatenfrei.

- schnelltrocknend
(nach 90 Min. staubtrocken)
- glatt verlaufend
- sehr gut schleifbar
- leicht thixotrop
- hochdeckend
- streichfertig eingestellt

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
130 ml/m ²	weiß	2,5 l	1013791



002 Classic Allgrund

Hochwertiger, universell anwendbarer 1-Komp. Haft- und Korrosionsschutzgrund mit aktiven Rostschutzpigmenten auf Stahl, verz. Stahl, Zink, Alu, Holz und Hart-PVC.

- für innen und außen
- sehr schnelle Trocknung
- aktiver Rostschutz
- hitzebeständig bis 110 °C
- sehr hohes Haftvermögen

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
80 ml/m ²	weiß	1 l	3101553
	weiß	2,5 l	3101552
	grau	1 l	3101555
	grau	2,5 l	3101554
	rotbraun	2,5 l	3101556



003 Rostschutz-Primer

Seidenmatter Rostschutzprimer für handentrostete und sandgestrahlte Stahloberflächen, aromatenfrei.

- enthält aktives Zinkphosphat
- sehr gut penetrierend
- hitzebeständig bis 120 °C
trockene Hitze
- schnell trocknend
(nach 4-6 Std. trocken)
- sehr gute Verlaufs- und
Verarbeitungseigenschaften

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
120 ml/m ²	weiß	2,5 l	1024522
	weiß	14 kg	1024622
	grau	2,5 l	1024626
	grau	14 kg	1024624
	rotbraun	2,5 l	1024625
	rotbraun	14 kg	1024623





004 Epoxi-Grund 2K

Matter 2-Komp. Haft- und Korrosionsschutzgrund.

- sehr hohe haftvermittelnde Eigenschaften
- enthält aktives Zinkphosphat
- Topfzeit ca. 8 Stunden
- universell überarbeitbar
- innen und außen auf Alu, elox. Alu, Zink, verz. Stahl, Resopal, Fliesen und NE-Metall

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
170 g/m ²	weiß	600 g	1013934
	weiß	2,5 kg	1013931
	silbergrau	600 g	1013936
	ca. RAL		
	7001	2,5 kg	1013933
	nussbraun	600 g	1013935
	ca. RAL		
	8011	2,5 kg	1013932
	Härter	120 g	1013938
	Härter	500 g	1013937



007 Protect Holzisogrund

Lösemittelhaltiger, weißpigmentierter Holzisogrund, Grundanstrich für lösemittelhaltige und wasserbasierende, deckende Endanstriche, gegen wasserlösliche, braunverfärbende Holzinhaltstoffe im Außenbereich.

- optimale Absperwirkung
- diffusionsfähig
- guter Verlauf
- leichte Verarbeitung
- isolierende Wirkung gegen wasserlösliche Holzinhaltstoffe
- matte Oberfläche

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
100 -	weiß	1,0 l	3031071
120 ml/m ²	weiß	2,5 l	3031072
	weiß	5,0 l	3031073



008 Isolierspray

Geruchsneutrales und hochpigmentiertes Isolier- und Sperrgrund-spray für innen und außen.

- weiß pigmentiert
- schnelltrocknend
- geruchsneutral
- matt
- vergilbt nicht

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
ca. 2 m ²	weiß	500 ml	3142862
je Sprühdose			



Verhindert das Durchbluten von hartnäckigen Nikotin-, Teer-, Ruß- und Rostflecken sowie Graffiti und Wasserrändern.
Treibgas: Dimethylether

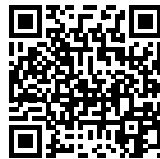


009 Rapidgrund

Schnelltrocknender Haftgrund für den universellen Einsatz im Innen- und Außenbereich auf Kunststoffbasis mit aktivem Korrosionsschutz.

- ausgezeichnete Haftung
- makelloser Verlauf
- hohes Deckvermögen
- schnell trocknend
- wetterbeständig
- universell einsetzbar
- nitrofest
- mit aktivem Korrosionsschutz
- mit Acryl-, Kunstharz- und Nitrolackfarben überarbeitbar
- mit 2K-Lackfarben nach frühestens 48 Stunden

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
100 -	weiß	400 ml	3102379
150 ml/m ²	weiß	2,5 l	3102378



050 Aqualack Vorlack

Wasserbasierter, matter Vorlack auf Hybridbasis für Holzwerkstoffe, tragfähige Altbeschichtungen u. a., im Innen- und Außenbereich.

- sehr gutes Deckvermögen
- einwandfreier Verlauf
- schnell trocknend
- sehr gut schleifbar
- rostinhibierend
- wetterbeständig
- für nachfolgende, wasserbasierte Lackierungen

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
120 ml/m ²	weiß	2,5 l	1027422
getönt auch in		1,0 l	
		2,5 l	





051/055 Aqualack Haftprimer

Wasserbasierter, matter Haftgrund für kritische Untergründe auf Basis spezieller Bindemittelkombination, einsetzbar auf alten Lackflächen, Hart-PVC, Zink, Aluminium und anderen NE-Metallen, im Innen- und Außenbereich.

- sehr hohes Haftvermögen
- gut schleifbar
- schnell trocknend
- wetterbeständig
- leicht füllend
- wasserverdünnbar (umweltfreundlich)
- überarbeitbar mit wässrigen und lösemittelhaltigen aromatenfreien Decklacken

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
100 -	weiß	1,0 l	3021992
140 ml/m ²	weiß	2,5 l	1027433
	silbergrau	1,0 l	3021991
	RAL 7001		
	silbergrau	2,5 l	1027434
	RAL 7001		
	getönt auch in	1,0 l	
		2,5 l	



052 Aqualack Epoxi-Grund 2K

Abtönbarer, wasserbasierter 2-Komponenten Epoxidharz-Haftvermittler, für nichtsaugende und starre Untergründe im Innen- und Außenbereich, speziell auf kritischen Untergründen einsetzbar, z. B. Glasal, Resopal, Hart-PVC, keramischen Flächen, Eisen, Stahl, Aluminium, Polyurethan-, Polyester- und Epoxidharz-Altbeschichtungen.

- sehr hohes Haftvermögen
- mit aktiven Korrosionsschutzpigmenten
- schnell trocknend
- Topfzeit ca. 3 Stunden
- geruchsarm
- lösemittelarm
- universell überarbeitbar mit fast allen 1K- und 2K-Deckbeschichtungen

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
160 g/m ²	weiß	810 g	1030412
	weiß	3,6 kg	1030411
	Härter	540 g	1030414
	Härter	2,4 kg	1030413
	getönt auch in*	1,35 kg	1029078
		6,0 kg	1029079

* inkl. Härter



053 Aqualack Absperrgrund

Wasserbasierter Haft- und Absperrgrund (Kationen-Technologie) für Holz und Holzwerkstoffe, Gips, Gipskarton, Putz, Beton, Mauerwerk, NE-Metalle u. a. im Innen- und Außenbereich. Neutralisiert durchschlagende Substanzen (z. B. Nikotin, Ruß, trockene Wasserflecken, Holz-Inhaltsstoffe u. a.).

- sehr hohes Haftvermögen
- ausgezeichnetes Absperrvermögen
- spannungsarm
- wasserbasiert
- sehr schnell trocknend
- diffusionsfähig
- überarbeitbar mit wässrigen und lösemittelhaltigen, einkomponentigen Deckbeschichtungen

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
ca.	weiß	2,5 l	1114871
100 ml/m ²	weiß	12,5 l	1114872



057 Quick & Easy Spray Holz-Sperrgrund

Wasserverdünnbarer, weiß pigmentierter Holz-Sperrgrund für nebelarme Grundierungen auf Holzflächen im Innen- und Außenbereich.

- Kationentechnologie
- absperrend gegen Holzinhaltsstoffe
- hohes Deckvermögen
- Haftvermittler auf kritischen Untergründen
- schnell trocknend

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
ca.100 -	weiß	2,5 l	3124898
150 ml/m ²	weiß	1,0 l	3085931



058 Quick & Easy Spray Filler

Schnelltrocknender wasserbasierter Spritzfüller auf PU-Basis für die Anwendung im Innen- und Außenbereich. Für rationelle Grundbeschichtungen mit dem Quick & Easy Spritzsystem.

- sehr gut schleifbar
- hervorragender Verlauf
- hohes Füll- und Standvermögen
- schnell trocknend
- gutes Haftvermögen
- wasserbasiert
- umweltfreundlich

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
ca.125 -	weiß	2,5 l	3103773
175 ml/m ²	weiß	1 l	3103772
	getönt auch in	2,5 l	
		1,0 l	





MEGA Quick & Easy 2.1

Kompaktes Niederdruck-Spritzgerät (HVLP) für die Verarbeitung aller systemeigenen Spray-Materialien, von Multi-Primer, Wetterschutz, Flächenlasur bis zum Finish. Lieferumfang: inklusive Turbine, Edge-Pistole mit Quick & Easy Düse, Einwegbecher, Flex-Schlauch 10,2m, Tragetasche für Zubehör (Schlauch, Anschlusskabel, Universalschlüssel und Reinigungsbürste) und Bedienungsanleitung.

- kompaktes Design
- problemloses Überkopfarbeiten
- leicht zu reinigen
- nebelarm, geringer Abdeckaufwand
- leichtes Handling
- geringer Reinigungsaufwand
- geringe Rüstzeit -geringe Investitionskosten
- ausgezeichnete Arbeitsergebnisse
- Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen möglich

Art.-Nr.: 3093394



Ringpinzel, Gr. 4 - Gr. 10

- optimal für die Verarbeitung lösemittelhaltiger Lacke
- ,it roter Polyamid-Fassung
- hohe Qualität durch vollsynthetische Fasermischung
- perfektes Oberflächenfinish
- einfach zu reinigen
- auch als Flach- oder Plattpinzel erhältlich
- verschiedenen Größen erhältlich
- mehr im MEGA Onlineshop: shop.mega.de

Art.-Nr.: 3133703 - 708



Konex Ringpinzel

- optimal für die Verarbeitung wasserbasierter Lacke
- erkennbar am blauen Einband
- gutes Handling
- verbesserte Farbaufnahme durch dichtere Besteckung
- lange Haltbarkeit
- verschiedenen Größen erhältlich
- mehr im MEGA Onlineshop: shop.mega.de

Art.-Nr.: 3103026

Welcher Primer für welchen Untergrund?

	001 Classic Vorlack	002 Classic Allgrund	003 Rostschutz-Primer	004 Epoxi-Grund 2K	007 Protect Holzisogrund	009 Rapidgrund	050 Aqualack Vorlack	051/055 Aqualack Haftprimer	052 Aqualack Epoxi-Grund 2K	053 Aqualack Absperrgrund	057 Quick & Easy Spray Holzsperrgrund	058 Quick & Easy Spray Filler
Aluminium		•		•		•		•	•	•		
Coil-Coating		• ¹		•		•			• ¹			
Einbrennlackierung				•		•		•	•	•		
eloxiertes Aluminium				• ¹		•						
Fliesen				•		•		•	•	•		
Glas				•				•	•	•		
Glusal				•					• ¹			
Gusseisen		•	•	•		•			•			
Hartfaserplatten	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hart PVC	•	•		•		•	•	•	•	•		
Holzzementplatten				•					•			
Kupfer		•		•		•			•	•		
MDF-Platten	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
melaminharzbeschichtete Platten		•		•		•		•	•	•		
Nirosta				• ¹					• ¹			
Polyester		•		•		•		•	•	•		
Pulverbeschichtung				• ¹		•			• ¹			
Resopal		•		•		•		•	•	•		
Spanplatten	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Stahl/Eisen		•	•	•		•			•			
V2A Stahl				•		•			• ¹			
Zink + verzinkter Stahl		•		•		•		•	•	•		
2 Komponenten Lacke		• ¹		•		•			•			
Holz maßhaltig	•			•	•	•	•	•	•		•	•
Holz nicht maßhaltig		•			•	•		•		•	•	

¹) + Musterfläche. Untergrundvorbehandlung nach VOB bzw. BFS-Merkblatt. Vor der Verarbeitung techn. Merkblätter beachten.



Lackfarben und Holzlasuren

Lasuren und Lacke der MEGA garantieren einen extrem hohen physikalischen Schutz und gewährleisten eine hochwertige Schlussbeschichtung.



101 Classic Weißlack

Aromatenfreier, vergilbungsarmer, hochglänzender Weißlack für erstklassige Lackierungen im Innen- und Außenbereich.

- hochdeckend
- vergilbungsarm
- polyurethanverstärkt für höhere Oberflächenhärte
- glanzstabil
- sehr geruchsarm
- sehr gute Verarbeitungseigenschaften

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
100 ml/m ²	weiß	2,5 l	1013793



102 Classic Seidenweiß

Aromatenfreier, vergilbungsarmer, seidenglänzender Weißlack für erstklassige Lackierungen im Innen- und Außenbereich.

- thixotrop
- hochdeckend
- fülliger, glatter Verlauf
- polyurethanverstärkt für höhere Oberflächenhärte
- vergilbungsarm
- sehr geruchsarm
- sehr gute Verarbeitungseigenschaften

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
120 ml/m ²	weiß	2,5 l	1013792



104 Classic Heizkörperlack

Glänzender Heizkörperlack auf spezieller, aromatenfreier Kunstharzbasis.

- rostinhibierend
- hohes Stand- und Füllvermögen
- sehr gute Kantenabdeckung
- hochdeckend
- hitzebeständig bis 180 °C
- vergilbungsstabil bis 80 °C

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
80-100 ml/m ²	weiß	2,5 l	3120522



105 Classic Heizkörperlackspray

Glänzender, hitzebeständiger Heizkörperlack auf Kunstharzbasis, für hochwertige Lackierungen von Warmwasserheizkörpern.

- hitzebeständig bis 150 °C
- vergilbungsbeständig bis 80 °C
- sehr schnell trocknend
- hohes Deck- und Füllvermögen
- guter Verlauf
- einfache Verarbeitung
- kein Verspröden
- schlag- und stoßfest

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
ca. 1,5 - 2 m ²	weiß	400 ml je Sprühdose	3049948





106 Classic Rapid

Besonders schnelltrocknender, aromatenfreier und seidenglänzender Weißlack für den universellen und rationellen Einsatz im Innen- und Außenbereich. Ermöglicht zwei Arbeitsgänge an einem Tag.

- Ein-Topf-System mit Direkthaftung auf vielen Untergründen
- überarbeitbar nach ca. 4 bis 5 Stunden (bei 20 °C u. 60 % rel. Luftfeuchte)
- PU-verstärkt
- sehr leichte Verarbeitung
- exzellente Verlaufseigenschaften
- hoher Weißgrad
- hohe Witterungsbeständigkeit
- hohes Deckvermögen mit sehr guter Kantenabdeckung
- geruchsmild

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
110 ml/m ²	weiß	2,5 l	3085974



107 Classic All in One SG

Lösemittelbasierter Allroundlack für rationelle seidenglänzende Grund- und Decklackierungen im Innen- und Außenbereich.

- multifunktionales High-Tech-Ein-Topf-System, Grund- und Schlussbeschichtung
- rationeller Zweischichtaufbau, haftet ohne Grundierung auf nahezu allen malertypischen Untergründen
- extrem langlebige Oberfläche, ventilierend, versprödet nicht
- maximale Witterungs- und Farbtonstabilität (BFS-Merkblatt Nr. 26, Bindemittelklasse A)
- deutlich reduzierte Vergilbungsneigung
- schnelle Trocknung, zwei Anstriche am Tag möglich

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
120 ml/m ²	weiß	1,0 l	3144024
	getönt auch in	2,5 l	



108 Classic All in One SM

Lösemittelbasierter Allroundlack für rationelle seidenmatten Grund- und Decklackierungen im Innen- und Außenbereich.

- multifunktionales High-Tech-Ein-Topf-System, Grund- und Schlussbeschichtung
- rationeller Zweischichtaufbau, haftet ohne Grundierung auf nahezu allen malertypischen Untergründen
- extrem langlebige Oberfläche, ventilierend, versprödet nicht
- maximale Witterungs- und Farbtonstabilität
- deutlich reduzierte Vergilbungsneigung
- schnelle Trocknung, zwei Anstriche am Tag möglich

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
120 ml/m ²	weiß	1,0 l	3144485
	getönt auch in	2,5 l	



112 Classic Buntlack hochglänzend

Aromatenfreier, hochglänzender Buntlack für erstklassige Lackierungen im Innen- und Außenbereich.

- strapazierfähig
- hoch kratz- und stoßfest
- hohes Deck- und Füllvermögen
- sehr gute Verlaufseigenschaften
- hohe Farbtonstabilität
- geringe Vergilbungsneigung
- geruchsarm
- leichte Verarbeitungseigenschaften
- leicht thixotrop

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	PM-Nr.
120 ml/m ²	altweiß und 14 RAL-Farbtöne	1,0 l	3021993
		2,5 l	1029584

120 MEGA Mix Classic Buntlack hochglänzend

Aromatenfreier, hochglänzender Bunt-Emallelack für erstklassige Lackierungen im Innen- und Außenbereich.

- strapazierfähig
- hoch kratz- und stoßfest
- hohes Deck- und Füllvermögen
- sehr gute Verlaufseigenschaften
- hohe Farbtonstabilität
- geringe Vergilbungsneigung
- geruchsarm
- leichte Verarbeitungseigenschaften
- leicht thixotrop

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
120 ml/m ²	vollweiß	1,0 l	1028920
		2,5 l	1028925
	getönt auch in	1,0 l	
		2,5 l	



121 MEGA Mix Classic Buntlack seidenglänzend

Aromatenfreier, seidenglänzender Buntlack für erstklassige Lackierungen im Innen- und Außenbereich.

- strapazierfähig
- hoch kratz- und stoßfest
- hohes Deck- und Füllvermögen
- sehr gute Verlaufseigenschaften
- hohe Farbtonstabilität
- geringe Vergilbungsneigung
- geruchsarm
- leichte Verarbeitungseigenschaften
- leicht thixotrop

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
110 ml/m ²	vollweiß	1,0 l	1028932
		2,5 l	1028937
	getönt auch in	1,0 l	
		2,5 l	



122 MEGA Mix Classic Metall-Dickschichtlack 3 in 1

Dickschicht-Ein-Topf-System für innen und außen zur Grund-, Zwischen- und Deckbeschichtung von Zink, verzinkten Flächen, Stahl und Hartkunststoffen ohne Oberflächentrennmittel.

- Ein-Topf-System
 - glatter Verlauf
 - schnelle Trocknung
 - sichere Kantenabdeckung
 - hervorragende Haftungseigenschaften
 - leicht reversibel
 - enthält Zinkphosphatpigmente
- Die Beschichtung ist zähelastisch.

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
180 ml/m ²	vollweiß	1,0 l	3021942
		2,5 l	3021943
	getönt auch in	1,0 l	
		2,5 l	





130 Aqualack Seidenweiß plus

Wasserbasierter, seidenglänzender 1K PU-Decklack für hochwertige, mechanisch strapazierfähige Lackierungen im Innen- und Außenbereich auf Basis neuester Bindemitteltechnologie.

- auffallend reduzierter Schreiß- und Ringeffect
- für Kinderspielzeug gemäß DIN EN 71-3 geeignet
- sehr gutes Deckvermögen
- blockfest
- handschweißresistent
- hervorragende Oberflächenhärte
- glanz- und weißstabil
- UV-stabil
- geruchsarm

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
130 ml/m ²	weiß	2,5 l	3103694



131 Aqualack Heizkörperlack

Wasserbasierter, glänzender Acryl-Heizkörperlack.

- geruchsarm
- leichte Verarbeitung
- schnelle Trocknung
- gute Kantenabdeckung
- vergilbungsbeständig
- hitzebeständig bis 120 °C

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
80 - 100 ml/m ²	weiß	2,5 l	1027405



132 Aqualack Mattweiß

Wasserbasierter, matter Weißlack für hochwertige Lackierungen im Innenbereich.

- sehr gutes Deckvermögen
- leichte Verarbeitung
- blockfest
- handschweißresistent
- hervorragende Oberflächenhärte
- weißstabil
- alkalibeständig
- geruchsarm

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
110 ml/m ²	weiß	2,5 l	3043736



133 Aqualack 2k Seidenmatt

Wasserbasierter 2K-Seidenmattlack für mechanisch und chemisch hoch belastete Flächen, auch in sensiblen Bereichen.

- hervorragende Verarbeitungseigenschaften, sehr guter Verlauf
- einsetzbar als Deck- oder Klarlack
- für die kratzfeste Versiegelung von Holzoberflächen
- transparenter Oxidationsschutz für Buntmetalle
- zur Versiegelung von Oberflächen im Spritzwasserbereich
- für Kinderspielzeug geeignet (EN 71-3)
- speichel- und schweißecht (DIN 53160)
- geprüfte Beständigkeit gegen Desinfektionsmittel
- lange Topfzeit > 6 Stunden, bei gleichzeitig schneller Durchhärtung
- hohe Farbton- und Wetterbeständigkeit
- breite Farbtonvielfalt über MEGA Pearls Tönentechnologie
- einfaches Mischungsverhältnis 10:1 nach Volumen oder Gewicht
- frei von Diisocyanaten

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
100 - 120 ml/m ²	weiß	750 ml	3143034
		2,5 l	3143039
	Härter	75 ml	3143314
		250 ml	3143315
	getönt auch in	750 ml	
		2,5 l	



140 Aqualack Buntlack plus SG

Wasserbasierter, seidenglänzender 1K PU-Decklack für hochwertige, mechanisch strapazierfähige Lackierungen im Innen- und Außenbereich auf Basis neuester Bindemitteltechnologie.

- auffallend reduzierter Schreib- und Ringeffekt
- für Kinderspielzeug gemäß DIN EN 71-3 geeignet
- sehr gutes Deckvermögen
- blockfest
- handschweißresistent
- hervorragende Oberflächenhärte
- glanz- und farbstabil
- UV-stabil
- geruchsarm

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
130 ml/m ²	weiß	1,0 l	3103697
		2,5 l	3103698
	getönt auch in	1,0 l	
		2,5 l	



141 Protect Wetterschutzfarbe

Wasserbasierte, dauerelastische Dispersionslackfarbe auf Hybridbasis mit Filmkonservierer für ein elegantes Oberflächenfinish, auf nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen im Außenbereich.

- seidenglänzend
- dünnfilmig
- sehr gute Haftung
- hoch wetterbeständig
- widerstandsfähig gegen Schlagregen
- wasserverdünnbar (umweltfreundlich)
- sehr leichte Verarbeitung

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
125 ml/m ²	weiß	1,0 l	3031074
		2,5 l	3031077
		5,0 l	3031080
		12,5 l	3031093
	getönt auch in	1,0 l	
		2,5 l	
		5,0 l	
		12,5 l	



142 MEGA Mix Aqualack Buntlack matt

Wasserbasierter, matter Buntlack für hochwertige Lackierungen im Innenbereich.

- sehr gutes Deckvermögen
- blockfest
- handschweißresistent
- hervorragende Oberflächenhärte
- farbstabil
- alkalibeständig
- nahezu geruchsfrei
- blei- und chromatfrei (umweltfreundlich)

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
110 ml/m ²	vollweiß	1,0 l	3043742
		2,5 l	3043741
	getönt auch in	1,0 l	
		2,5 l	





153 Quick & Easy Spray Wetterschutz

Umweltfreundliche, wasserbasierte, dauerelastische, seidenglänzende Dispersionslackfarbe auf Hybridbasis für rationale Deckbeschichtungen im Innen- und Außenbereich.

- ohne Filmschutz
- nebel- und geruchsarme Verarbeitung
- dauerelastisch
- dünnfilmig
- hoch dampfdurchlässig
- sehr gute Haftung
- hohe Wetterbeständigkeit
- leicht zu verarbeiten
- hoher Widerstand gegen Schlagregen

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
125 -	weiß	1,0 l	3074931
200 ml/m ²		2,5 l	3074932
	getönt auch in	1,0 l	
		2,5 l	



154 Quick & Easy Spray 3in1 Multi-Finish

Seidenglänzende, wasserverdünnbare Spezialbeschichtung für die rationale Beschichtung von Bauteilen aus Eisen, Stahl, NE-Metall und Hartkunststoff innen und außen. Wirkungsvoller Korrosionsschutz.

- universelles Ein-Topf-System
- ausgezeichneter Korrosionsschutz; C4 mittel nach DIN EN ISO 12944
- optimale Haftung auch auf schwierigen Untergründen
- hervorragender Verlauf, ausgezeichnete Kantenabdeckung
- besonders witterungsstabil
- hervorragend Farbtonstabil; gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26: Bindemittelgruppe A

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
120 -	weiß	1,0 l	3103776
150 ml/m ²		2,5 l	3103780
	getönt auch in	1,0 l	
		2,5 l	



159 Quick & Easy R+S 3in1 Multi-Finish

Seidenglänzende, wasserverdünnbare Spezialbeschichtung für die rationale Beschichtung von Bauteilen aus Eisen, Stahl, NE-Metall und Hartkunststoff innen und außen. Wirkungsvoller Korrosionsschutz. Als Roll- und Streichqualität im Quick & EasySpritzsystem, in Verbindung mit MEGA 154 Quick & Easy Spray 3in1 Multi-Finish.

- universelles Ein-Topf-System
 - ausgezeichneter Korrosionsschutz; C4 mittel nach DIN EN ISO 12944
 - optimale Haftung auch auf schwierigen Untergründen
 - hervorragender Verlauf, ausgezeichnete Kantenabdeckung
 - besonders witterungsstabil
 - hervorragend Farbtonstabil;
- Gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26: Bindemittelgruppe A

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
120 -	weiß	1 l	3103826
150 ml/m ²		2,5 l	3103830
	getönt auch in	1,0 l	
		2,5 l	



160 Aqualack All in One SG

Wasserbasierter Allroundlack für rationelle seidengänzende Grund- und Decklackierungen im Innen- und Außenbereich. Reduziert das Durchschlagen von anstrichverfärbenden Holzinhaltstoffen.

- multifunktionales High-Tech-Ein-Topf-System, Grund- und Schlussbeschichtung
- reduziert das Durchschlagen von anstrichverfärbenden Holzinhaltstoffen
- blockfest
- rationeller Zweischichtaufbau, haftet ohne Grundierung auf nahezu allen malertypischen Untergründen
- universelle und unkomplizierte Anwendung, hohe Kantenabdeckung
- profigerechte Verarbeitungseigenschaften, Standvermögen bis 200 µm
- extrem haltbare und langlebige Oberfläche, ventilierend, versprödet nicht
- maximale Witterungs- und Farbtonstabilität (BFS-Merkblatt Nr. 26, Bindemittelklasse A)
- schnelle Trocknung, zwei Anstriche am Tag möglich
- nach 3-4 Stunden Frühregenfest
- für Kinderspielzeug gemäß DIN EN 71-3 geeignet

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
	weiß	2,5 l	3144536
	getönt auch in	1,0 l	
		2,5 l	



MEGA Mix



161 Quick & Easy Spray All in One SG

Wasserbasierter Allroundlack für rationelle seidengänzende Grund- und Decklackierungen im Innen- und Außenbereich. Optimal geeignet für das Quick & Easy Spritzsystem.

- multifunktionales High-Tech-Ein-Topf-System, Grund- und Schlussbeschichtung
- optimal geeignet für die Verarbeitung mit der MEGA Quick & Easy 2.0/2.1
- rationeller Zweischichtaufbau, haftet ohne Grundierung auf nahezu allen malertypischen Untergründen
- geeignet zur Beschichtung von KTL grundierten Stahlzargen (elektrophoretisch)
- universelle und unkomplizierte Anwendung, hohe Kantenabdeckung
- profigerechte Verarbeitungseigenschaften, Standvermögen bis 200 µm
- extrem haltbare und langlebige Oberfläche, ventilierend, versprödet nicht
- maximale Witterungs- und Farbtonstabilität (BFS-Merkblatt Nr. 26, Bindemittelklasse A)
- schnelle Trocknung, zwei Anstriche am Tag möglich
- nach 3-4 Stunden Frühregenfest
- für Kinderspielzeug gemäß DIN EN 71-3 geeignet

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
	weiß	2,5 l	3144557
	getönt auch in	2,5 l	



MEGA Mix



180 Protect Holzlasur DS Dünnschichtlasur

Hochwertige seidengänzende Dünnschichtlasur mit perfektem UV-Schutz auf Alkydharzbasis, einsetzbar für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich, tiefenwirksamer Bläueschutz im System, MEGA 240 Protect Holzschutz-imprägnierung.

- hoher Schutz vor UV-Strahlung
- hohes Penetrationsvermögen
- feuchtigkeitsregulierend
- wasserabweisend

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	PM-Nr.
60 ml/m ²		1,0 l	3100823
	Standard-	2,5 l	3100824
	Farbtöne		
	getönt auch in	5,0 l	



Verfügbar in allen Standorten



MEGA Mix





182 Protect Holzlasur UV+ Dickschichtlasur

Hochwertige seidengänzende Dickschichtlasur auf Alkydharz-basis, hohe Transparenz bei optimalem UV-Schutz, für maßhaltige Holz-bauteile außen und innen.

- spezielle Bindemittel-Pigment-Kombination
- optimale Schutz vor UV-Strahlung
- gute Kantenabdeckung
- feuchtigkeitsregulierend
- hoch wasserabweisend
- hoch wirtschaftlich durch leichte Verarbeitungseigenschaften

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	PM-Nr.
90 ml/m ²	8	1,0 l	3100847
	Standard-	2,5 l	3100848
	Farbtöne		
	getönt auch in	5,0 l	



183 Protect Holzlasur ML Mittelschichtlasur

Hochwertige seidengänzende Mittelschichtlasur auf Alkydharz-basis (aromatenfrei), hoher Festkörpergehalt (High Solid Technologie), optimaler UV-Langzeitschutz, einsetzbar auf maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen im Innen- und Außenbereich.

- optimal feuchtigkeitsregulierend
- fungizidfrei
- niedriger Lösemittelanteil (umweltschonend)
- aromatenfrei
- hohe Trockenschichtstärke
- hoch wirtschaftlich (erspart einen Arbeitsgang)
- hoher UV-Schutz durch spezielle UV-Absorber, UV-Reflektoren und freie Radikalfänger

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	PM-Nr.
60 ml/m ²	8	1,0 l	3100871
	Standard-	2,5 l	3100872
	Farbtöne		
	getönt auch in	5,0 l	



184 Protect Imprägnierlasur

Aromatenfreie Alkydharz-Imprägnierlasur für außen mit vorbeu-gendem Schutz gegen Bläue (EN 152) und Schimmel (EN 15457). Zugelassenes Biozid-Produkt gemäß Verordnung (EU) 528/2012.

- hoher UV-Schutz
- tief penetrierend
- offenporig
- perfekte Feuchtigkeitsregulierung
- sehr gut haftvermittelnd
- farbtongebend
- BPD-konformes Holzschutzmittel für statisch nicht beanspruchte Holzbauteile im Außenbereich

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	PM-Nr.
80 ml/m ²	8	2,5 l	3100895
	Standard-	1,0 l	3100895
	Farbtöne		
	getönt auch in	5,0 l	



185 Protect Holzlasur Rapid

Hochwertige, schnelltrocknende, seidenglänzende Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis, mit sehr hoher Langzeitstabilität des Lasurfilms auf maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen, außen und innen.

- schnelltrocknend, bis zu 2 Lasuranstriche an einem Tag
- hohe Transparenz bei gutem UV-Schutz
- optimale, feuchtigkeitsregulierende Eigenschaften
- edles, seidenglänzendes und wasserabweisendes Oberflächenfinish
- hohe Elastizität für einen langlebigen Lasurfilm

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	PM-Nr.
80 ml/m ²	8	2,5 l	3100919
	Standard-Farbtöne	1,0 l	3100920
	getönt auch in	5,0 l	



186 Protect Holzdeckfarbe

Lösemittelhaltige, fungizid ausgerüstete Holzdeckfarbe für die farbige Gestaltung und den optimalen Feuchteschutz von Holzbauteilen. Besonders als wirtschaftliche Grund- und Schlussbeschichtung auf stark witterungsbeanspruchten Bauteilen mit Altbeschichtung geeignet.

- universelles Ein-Topf-System
- sehr gute Renovierungsfähigkeit, wenig Neigung zum Abblättern
- gering schichtbildend, strukturerhaltend
- ventilierend, diffusionsoffen
- sehr gute Oberflächenpenetration und Haftung
- extrem hoher Feuchteschutz
- tropfgehemmt

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
80 -	weiß	5,0 l	3102968
120 ml/m ²		2,5 l	3102963



189 Protect Flächenlasur

Lösemittelreduzierte, aromatenfreie Hybrid-Dünnschichtlasur auf Alkydharzbasis, für außen und innen.

- edelmatte Oberfläche
- betont die natürliche Holzstruktur
- hoher UV-Schutz (außer farblos)
- besonders offenporig
- tief penetrierend
- gute Feuchtigkeitsregulierung
- enthält keine Filmschutzmittel
- wittert gleichmäßig ab, kein Abplatzen
- tropfgehemmt
- biobasierte Emulgatorentechnologie (Wasser in Öl)

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	PM-Nr.
60 -		2,5 l	3143335
80 ml/m ²		1,0 l	3143325
	getönt auch in	2,5 l	
		1,0 l	





190 Protect Aqua Flächenlasur

Wasserbasierte, offenporige Holzlasur mit streifenfreiem Verlauf auf maßhaltigen, begrenzt maßhaltigen und nicht maßhaltigen Holzbauteilen im Innen- und Außenbereich. Auch im Quick & Easy Spritzsystem verarbeitbar.

- edel seidengänzende Oberfläche
- ansatzfrei verarbeitbar
- wetterbeständig
- wasserabweisend
- atmungsaktiv
- tropfgehemmt
- schnelltrocknend
- bewahrt den ursprünglichen Holzcharakter

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	PM-Nr.
auf glattem Holz ca.	div. RM Töne	1,0 l	3058111
60-80 ml/m ²		2,5 l	3058130
			Art.-Nr.
getönt			1,0 l 3058571
			2,5 l 3058572



MEGA Quick & Easy 2.1

Kompaktes Niederdruck-Spritzgerät (HVLV) für die Verarbeitung aller systemeigenen Spray-Materialien, von Multi-Primer, Wetterschutz, Flächenlasur bis zum Finish. Lieferumfang: inklusive Turbine, Edge-Pistole mit Quick & Easy Düse, Einwegbecher, Flex-Schlauch 10,2m, Tragetasche für Zubehör (Schlauch, Anschlusskabel, Universalschlüssel und Reinigungsbürste) und Bedienungsanleitung.

- kompaktes Design
- problemloses Überkopparbeiten
- leicht zu reinigen
- nebelarm, geringer Abdeckaufwand
- leichtes Handling
- geringer Reinigungsaufwand
- geringe Rüstzeit -geringe Investitionskosten
- ausgezeichnete Arbeitsergebnisse
- Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen möglich

Art.-Nr.: 3093394

Schaumstoffwalze MagicCrater

- perfekte Walze zum Auftragen und Verschlichten
- innovative Oberflächenstruktur
- perfektes Streichbild: wie gespritzt
- optimale Lackaufnahme und Lackabgabe
- exzellentes Rollverhalten
- hervorragende Materialverteilung
- mit beidseitiger Spezialrinne für ansatzfreies Lackieren

Art.-Nr.: 3071361



Acrylwalze

- ideal für das wasserbasierte Aqualack-System
- spezielles Polyester-mixgarn
- 5 mm Florhöhe für höheren Farbauftrag

Art.-Nr.: 3034383



Lasurwalze

- hohe Flächenleistung bei dünnflüssigen Lasuren
- ideal für MEGA 180 Protect Holzlasur DS
- Mikrofaserbelag mit 9 mm Florhöhe
- Extrem hohe Farbaufnahme

Art.-Nr.: 3034379



Konex Ringpinsel

- optimal für die Verarbeitung wasserbasierter Lacke
- erkennbar am blauen Einband
- gutes Handling
- verbesserte Farbaufnahme durch dichtere Besteckung
- lange Haltbarkeit
- verschiedenen Größen und Formen erhältlich
- mehr im MEGA Onlineshop: shop.mega.de

Art.-Nr.: 3103026



Farbfächer MEGA RAL Metallic

- 70 RAL-Metallic- und 14 DB-Farbtöne
- zugeschnitten für MEGA Quick & Easy Metallic-Effekt
- ideal zur Veranschaulichung und Planung

Art.-Nr.: 3085628



MEGA Lasurensortiment

	180 Protect DS Dünnschichtlasur	182 Protect UV+ Dickschichtlasur	183 Protect ML Mittelschichtlasur	184 Protect Imprägnierlasur
Schichtstärke	Dünnschicht	Dickschicht	Mittelschicht	Dünnschicht
maßhaltige Holzbauteile außen	/	1 x Bläuegrundierung 3 x Deckanstrich	1 x Bläuegrundierung 2 x Deckanstrich	als Grundierung
begrenzt maßhaltige Holzbauteile außen	1 x Bläuegrundierung 3 x Deckanstrich	/	1 x Bläuegrundierung 2 x Deckanstrich	als Grundierung
nicht maßhaltige Holzbauteile außen	1 x Bläuegrundierung 3 x Deckanstrich	/	/	3 x Deckanstrich
Rheologie/Fließverhalten	dünnflüssig	flüssig (ölig)	flüssig (ölig)	dünnflüssig
Verbrauch	60 ml/m ²	90 ml/m ²	60 ml/m ²	80 ml/m ²
Glanzgrad	seidenmatt	seidenmatt	seidenmatt	seidenmatt
UV-Filter	ja	ja	ja	ja
UV-Absorber	ja	ja	ja	/
Radikalfänger	/	/	ja	/
Filmschutz	ja	/	/	/
Bläueschutz	/	/	/	ja
Bemerkungen	kein Bläueschutz	klassische Dickschicht	Silicon/Alkydharz, erodierender Film, extrem langlebig	nicht filmbildend, kein Abplatzen, Bläueschutz
MIX				

maßhaltig: Fenster und Türen / begrenzt maßhaltig: Stülpschalung, Klappläden, Nut und Feder, Carport / nicht maßhaltig: Jägerzaun, Pergola

	185 Protect Rapidlasur	189 Protect Flächenlasur	190 Protect Aqua Flächenlasur	242 Protect Holzschutz-Imprägnierung
	Mittelschicht	Dünnschichtlasur	Mittelschicht	/
	1 x Bläuegrundierung 3 x Deckanstrich	/	1 x Bläuegrundierung 3 x Deckanstrich	als Grundierung
	1 x Bläuegrundierung 3 x Deckanstrich	1 x Bläuegrundierung 3 x Deckanstrich	1 x Bläuegrundierung 3 x Deckanstrich	als Grundierung
	/	1 x Bläuegrundierung 3 x Deckanstrich	1 x Bläuegrundierung 3 x Deckanstrich	als Grundierung
	flüssig (ölig)	dünnflüssig	dünnflüssig, tropfgehemmt	dünnflüssig
	80 ml/m ²	60-80 ml/m ²	60-80 ml/m ²	120-140 ml/m ²
	seidenmatt	matt	seidenglänzend	/
	ja	ja	ja	/
	ja	ja	ja	/
	/	/	/	/
	/	/	/	/
	/	/	/	ja
	besonders schnelle Trocknung, 2 DA am Tag	lösemittelreduziert, besonders gut zu vorarbeiten, bildet keinen Film	wasserverdünnbar, schnelltrocknend, besonders natürliche Optik	wasserbasierter Bläueschutz für statisch nicht beanspruchte Bauteile ohne Erdkontakt
				/

Grundierungen

Vor dem Auftragen der Deckbeschichtung optimieren MEGA Grundierungen Untergründe, die eine unterschiedliche Saugfähigkeit aufweisen. Dies gilt sowohl für das Haftvermögen als auch für die Verfestigung.



201 Putzgrund

Verarbeitungsfertiges Grundiermittel auf Acrylatbasis zum Grundieren und Egalisieren unterschiedlicher Saugfähigkeit mit verfestigenden Eigenschaften, besonders für feste, mineralische Untergründe geeignet.

- für innen und außen
- verarbeitungsfertig
- gutes Penetrationsvermögen
- geruchsmild
- Untergrund verfestigend

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
150 ml/m ²	milchig, transparent	10,0 l	3100463



202 Hydrogrund

Lösemittelfreies, tief eindringendes Grundiermittel zum Grundieren saugfähiger und sandender Untergründe. Durch seine tiefe Eindringwirkung entsteht im Putz eine Tieftrockenzone mit hydrophober Wirkung.

- für außen und innen
- hydrophobe Wirkung
- hohes Penetrationsvermögen
- wirkt stark festigend
- bis zu 50 % mit Wasser verdünnbar

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
150 ml/m ²	blau opak	10,0 l	3100464



203 Grundierkonzentrat

Wasserbasiertes Spezialgrundiermittel zur Egalisierung fester, mineralischer Untergründe wie Putze aller Art mit starker und/oder ungleichmäßiger Saugfähigkeit im Außen- und Innenbereich.

- Konzentrat ist bis 1:4 verdünnbar (1RT Konzentrat zu 4RT Wasser)
- wetterfest
- lösemittelfrei
- geruchs- und schadstoffarm
- schnell trocknend
- wasserdampfdurchlässig
- leicht verarbeitbar

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
80 - 150 ml/m ²	farblos	10,0 l	3100465
(Bei einem Ansatzverhältnis von 1:4)			





205 Siloxan-Grundierung

Lösemittelfreie Siloxan-Hydrosol-Grundierung für innen und außen mit hydrophobierender Wirkung.

- stark hydrophobe Wirkung
- hohe verfestigende Wirkung
- haftungsvermittelnd
- hohes Eindringvermögen

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
100 -	farblos	10,0 l	1108091
200 ml/m ²			



206 Silikat-Grundierung

Grundier- und Verdünnungswerkstoff auf Basis von Kaliwasserglas zum Verfestigen und Egalisieren saugfähiger, mineralischer Untergründe sowie zum Verdünnen der MEGA Fassaden- und Innen-Silikatfarbe.

- tief eindringend
- hohe verfestigende Wirkung
- leichte Verarbeitung
- voll wasserdampfdiffusionsfähig

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
100 -	farblos	10,0 l	1104209
150 ml/m ²			



207 Quick & Easy Ratiogrund Thix

Verarbeitungsfertiger, wasserverdünnbarer Tiefgrund für die nebelarme Airless-Verarbeitung mit der MEGA Quick & Easy 4.0.

- hohes Eindringvermögen
- untergrundverfestigend
- rationelle Verarbeitung
- nebel- und geruchsarm
- sehr gute manuelle Verarbeitungseigenschaften
- geringe Tropf- und Spritzneigung bei Streich- und Rollverarbeitung
- geringer Reinigungsaufwand der Arbeitsgeräte

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
ca. 80 -	weiß opak	12,5 l	3094104
200 ml/m ²			



211 Boden Vario-Grund

Für saugfähige und dichte Untergründe.

- EC1
- universell einsetzbar
- schnell trocknend
- sehr emissionsarm

Verbrauch	Gebinde	Art.-Nr.
auf Estrichen (Verd. 1:2)	10,0 kg	3103126

ca. 200 g/m² =
60 g/m² 211Boden Vario-Grund
auf Beton (unverdünnt)

ca. 300 g/m²
auf dichten Untergründen (unverdünnt)
ca. 100 g/m²



220 Tiefgrund TB

Lösemittelhaltiges Tiefgrundiermittel auf Basis gelöster Kunstharze zum Verfestigen oberflächlich sandender Putze sowie zur Grundierung von Faserzement (asbestfrei), Kalksandstein, Ziegel und Hartbrandstein.

- sehr gutes Penetrationsvermögen
- hohe verfestigende Wirkung
- sehr gutes Haftvermögen
- außen und innen
- diffusionsfähig

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
150 -	farblos	12,0 l	3037935
200 ml/m ²			



235 Boden Universal-Grund

Nachhaltiger, universeller und schnell trocknender Boden Universal-Grund für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe vor Spachtelarbeiten. Filmbildend und hochkonzentriert. Nur im Innenbereich. Lösemittelfrei nach TRGS 610 [GISCOOE 01].

- universell einsetzbar
- schnell trocknend
- filmbildend und hochkonzentriert

Verbrauch	Gebinde	Art.-Nr.
50 -	10,0 kg	3143960
150 g/m ²		



242 Protect Holzschutzimprägnierung

Wasserbasierte Holzschutzimprägnierung mit vorbeugendem Schutz gegen Bläue- (EN 152) und Schimmelpilzbefall (EN 15457). Zugelassenes Biozidprodukt gemäß Verordnung (EU) 528/2012.

- überstreichbar mit lösemittelhaltigen und lösemittelfreien Lacken, Farben und Lasuren
- wasserverdünnbar
- schnelltrocknend
- haftvermittelnd
- dünnflüssig
- hohe Eindringtiefe

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
Aufbring-	farblos	1,0 l	3100921
menge		2,5 l	3100922
120 -			
140 ml/m ²			



251 Universal-Grundierfarbe

Weiß pigmentierte Spezialgrundierung für nachfolgende Putz- und Farbbeschichtungen auf Dispersions- und Silikatbasis.

- außen und innen
- durch spezielle Pigmentierung wird nicht nur eine gewisse Deckfähigkeit, sondern darüber hinaus eine griffige, gut haftende Anstrichfläche geschaffen
- zum Vorschlämmen auf rauen Putzuntergründen geeignet
- hoch diffusionsfähig
- bis 2:1 mit Wasser verdünnbar

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
200 g/m ²	weiß	20 kg	1107971
getönt auch in 20 kg			





253 Grundierfarbe WP plus

Verarbeitungsfertige, pigmentierte Grundierfarbe auf Dispersionsbasis ohne Strukturkorn. Alkalibremse, minimiert bei frischen mineralischen Putzen die Gefahr von weißlichen Kalkausblühungen in der Schlussbeschichtung. Erhöht die Offenzeit nachfolgender Anstriche, enthält keine foggingaktiven Substanzen, Lösemittel oder Weichmacher.

- schützt vor Ausblühungen bei mineralischen Putzen
- erhöht die Offenzeit nachfolgender Anstriche
- für ansatzfreies Arbeiten auch unter kritischen Lichtverhältnissen
- ohne Korn
- sehr gute manuelle Verarbeitungseigenschaften
- rationell verarbeitbar mit der Quick & Easy 4.0

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
100 -	weiß*	12,5 l	3122278
130 ml/m ²			
getönt auch in		12,5 l	



*Begrenzte Farbtorauswahl im Pastellbereich über den Farbmischservice. Durch Einfärbung können sich die Eigenschaften verändern.



255 Siloxan-Elast-Grundfüller

Wasserverdünnbarer, elastischer Grundfüller auf Siloxanharzbasis, für die Gewebeeinbettung und anschließende Überarbeitung mit MEGA 406 Siloxan-Elast-Fassadenfarbe, anwendbar auf allen mineralischen Untergründen, Kunstharzputzen und matten Dispersionsfarben im Außenbereich.

- leicht verarbeitbar
- gut modellierbar
- hohe Fülle
- mikroporös
- wasserdampfdurchlässig
- CO₂-undurchlässig
- spannungsarm
- UV-vernetzend
- dauerelastisch von -25 °C bis +100 °C
- unanfällig für Schimmel-, Moos- und Algenbefall

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
500 ml/m ²	weiß	12,5 l	1113591



257 Tapetengrund

Ein wasserbasiertes, pigmentiertes Grundiermittel auf Basis feinteiliger Kunstharzdispersionen. Zur Untergrundvorbehandlung vor dem Tapezieren von Vliestapeten sowie anderen durchscheinenden Tapetenarten. Gleicht Farbtonunterschiede des Untergrundes (wie z. B. Spachtelstellen) aus bei gleichzeitiger Egalisierung der Saugfähigkeit ohne den Untergrund abzusperren.

- hohe Deckkraft
- sperrt den Untergrund nicht ab
- übertapezierbar nach ca. 6 - 8 Std.
- hohe Nassfestigkeit
- gebrauchsfertig
- geruchsarm
- lösemittelfrei

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
100 -	weiß	10,0 l	3100467
130 ml/m ²			
getönt auch in		5 l	
		2,5 l	



258 Grundierweiß

Weiß pigmentierter Haftgrund für schwach und nicht saugende Untergründe für innen und außen ohne Strukturgebung.

- matt
- weiß pigmentiert
- ohne Korn – für innen und außen
- haftvermittelnd
- für ansatzfreies Arbeiten auch unter kritischen Lichtverhältnissen
- wasserverdünnbar
- wasserdampfdurchlässig
- sehr leichte Verarbeitung
- optimiert die Offenzeit nachfolgender Beschichtungen
- airless spritzbar

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
ca.100 -	weiß	12,5 l	3100470
130 ml/m ²			
	getönt auch in	12,5 l	



200

271 Hydrosol EKF

Emissionsminimierter und konservierungsmittelfreier, transparenter Tiefgrund auf wässriger, feinteiliger Polymerdispersionsbasis für innen und außen zum Grundieren saugfähiger Untergründe wie z. B. Mauerwerk und mineralische Putze.

- IUG zertifiziert (Allergiker-geeignet)
- konservierungsmittelfrei
- sehr geruchsarm
- emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- sehr hohe Eindringtiefe
- sehr gute Oberflächenverfestigung
- gut diffusionsfähig
- umweltschonend

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
150 ml/m ²	farblos opak	10,0 l	3085933



272 Egalisierungs-Haftgrund EKF

Konservierungsmittelfreie, matte und semideckende Spezialgrundierung zur Egalisierung des Untergrundes und zur Haftvermittlung auf schwach saugenden Untergründen.

- IUG zertifiziert (Allergiker-geeignet)
- ISEGA zertifiziert (lebensmittelunbedenklich)
- frei von foggingaktiven Substanzen, SVOC nach VDL-Richtlinie
- emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- verlängert die Offenzeit von nachfolgenden Beschichtungen bis um das 6-fache
- weiß pigmentiert ohne Korn
- für ansatzfreies Arbeiten auch unter kritischen Lichtverhältnissen

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
120 -	weiß/pastell	12,5 l	3085934
150 ml/m ²			
	getönt auch in	12,5 l	



WELCHE GRUNDIERUNG?

Welche Grundierung für welchen Untergrund?

	alte Disp.anstriche	Beton	Gipskartonplatten	Gipsputz	Kalkputz	Kalksandstein	Kalkzementputz	Klinker	Porenbeton	Rotstein
201 Putzgrund		●	● ¹	●		●	●		●	● ¹
202 Hydrogrund		●	● ¹	●		●	●		●	● ¹
203 Grundierkonzentrat		●	● ¹	●		●	●		●	● ¹
205 Siloxan-Grundierung		●		●	●	●	●		●	● ¹
206 Silikat-Grundierung		●			●	●	●		●	● ¹
207 Q&E Ratiogrund THIX		●	● ¹	●		●	●		●	● ¹
220 Tiefgrund TB		●	●	●		●	●		●	● ¹
251 Universal-Grundierfarbe	●	●	● ¹	●	●	●	●	●	●	● ¹
253 Grundierfarbe WP plus	●	●	● ¹	●		●	●	●	●	● ¹
255 Siloxan-Elast-Grundfüller	●	●				●	●	●	●	● ¹
257 MEGA Tapetengrund	●	●	● ¹	●		●	●			
258 Grundierweiß	●	●	● ¹	●		●	●	●	●	● ¹
271 Hydrosol EFK		●	● ¹	●		●	●		●	
272 Egalisierungshaftgrund EKF	●	●	● ¹	●		●	●	●	●	● ¹

*) stark saugfähig ¹) evtl. Verfärbungen aus dem Untergrund beachten (ggf. Probeanstrich). ²) pigmentiert
 Untergrundvorbehandlung nach VOB bzw. BFS-TM. Vor der Verarbeitung techn. Merkblätter beachten.

Innenfarben

Eine hohe Deckkraft bedeutet geringer Verbrauch und damit eine hohe Wirtschaftlichkeit. Sämtliche Qualitätsstufen sind vorhanden, alle Produkte mit dem MEGA MIX-Zeichen sind vielseitig tönbar.



300 Speed

Stumpfmatte, perfekt ausbesserungsfähige Innenfarbe mit Active-Dry-Technologie, speziell für ansatzfreie Decken- und Wandflächen im Wohn-, Arbeits- und Objektbereich. Gleichmäßig edles Oberflächenbild, auch auf glatten, unstrukturierten Untergründen. Emissionsminimiert, weichmacher- und lösemittelfrei.

- perfekt ausbesserungsfähig in der Fläche
- gleichmäßig edles Oberflächenbild
- stumpfmatt
- hohes Nass- und Trockendeckvermögen
- emissionsminimiert, weichmacher- und lösemittelfrei
- frei von foggingaktiven Bestandteilen
- beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel (nur Weißware)
- Nassabriebklasse R2. Deckvermögen entspricht der H₁₀-Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 8 m²/l.

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
125 ml/m ²	weiß	12,5 l	3128224
	getönt auch in	12,5 l	



MEGA Speed Farbwalze

Polyamid-Endlosbezug, beschichtet mit ProCOAT-Technologie. Ideal zur Verarbeitung der Innenwandfarbe MEGA 300 Speed.

- kein Verkleben der Fasern
- leicht zu reinigen
- hervorragende Farbaufnahme und Farbabgabe

Breite: 25 cm, Flor 18 mm
Breite: 10 cm

Art.-Nr.: 3128131
Art.-Nr.: 3129124





317 Quick & Easy Ratiosol

Stumpfmatte, für die Airless-Verarbeitung mit der MEGA Quick & Easy 4.0 optimierte Sol-Silikat-Innenfarbe nach DIN 18 363, der Nassabriebklasse R1 gemäß EN 13 300. Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln und frei von foggingaktiven Substanzen, Lösemitteln und Weichmachern.

- sehr gute manuelle Verarbeitungseigenschaften
- nebelarm
- sehr elegante Oberflächenoptik
- extrem lange Offenzeit
- gutes Ausbesserungsverhalten
- rationelle Verarbeitung
- sd-Wert: < 0,01 m
- Deckvermögen H₁₀-Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 7-8 m²/l

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
130 -	weiß	12,5 l	3094108
150 ml/m ²		getönt auch in	12,5 l



318 Quick & Easy Ratiostar

Nassabriebklasse R1 gemäß EN 13 300. Stumpfmatte, für die Airless-Verarbeitung mit der MEGA Quick & Easy 4.0 optimierte Innendispersionsfarbe, frei von foggingaktiven Substanzen, Lösemitteln und Weichmachern.

- sehr gute manuelle Verarbeitungseigenschaften
- rationell und schnell
- nebelarm
- streiflichtunempfindlich
- sehr gute Verlaufseigenschaften
- extrem lange Offenzeit
- sehr gutes Ausbesserungsverhalten
- geringer Reinigungsaufwand der Arbeitsgeräte
- hoch effizient, Deckvermögen H₁₀-Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7-8m²/l

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
130 -	weiß	12,5 l	3085905
150 ml/m ²		getönt auch in	12,5 l



319 Premium matt clean

Stumpfmatte, extrem leistungsstarke Reinacrylat-Innendispersionsfarbe auf Basis von Siliciumcarbid-Technologie der NAK R1 mit sehr geringer Verschmutzungsneigung, hoher Reinigungsfähigkeit sowie reduziertem Schreibeffect bei intensiven Farbtönen Weichmacher- und lösemittelfrei.

- reduzierter Schreibeffect (Bleistifteffect) bei kräftigen Farbtönen
- geprüfte Reinigungsfähigkeit
- hohe Farbtonbrillanz
- sehr lange Offenzeit
- feiner Verlauf für glatte Wand- und Deckenflächen
- ansatzfreie Verarbeitung
- ansatzfreies Ausbessern auch bei intensiven Farbtönen
- hoch strapazierfähig
- geprüfte Desinfektionsmittelbeständigkeit
- leichte und spritzarme Verarbeitung

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
80 -	weiß	12,5 l	3123724
100 ml/m ²		5 l	3123719
		getönt auch in	12,5 l
			5 l



320 Premium matt

Nassabriebklasse R1 gem. EN 13 300. Hochwertige, stumpfmatte Einschichtwandfarbe für höchste Ansprüche im Innenbereich, luft-hygienisch einwandfrei.

	Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
- frei von foggingaktiven Bestandteilen	130 -	weiß	12,5 l	3100562
- lösemittel- und weichmacherfrei	150 ml/m ²		5 l	3100563
- emissionsminimiert			getönt auch in	12,5 l
- strapazierfähig				5 l
- hoch diffusionsfähig				
- spannungsarm				
- strukturerhaltend				
- leichte, elegante Verarbeitung				
- Deckvermögen H ₁₀ -Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 8 m ² /l				



321 Mattlatex

Nassabriebklasse R2 gem. EN 13 300. Weichmacher- und lösemittelfreie Mattlatexfarbe für hochwertige Innenanstriche mit tuch-matter Oberfläche.

	Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
- stumpfmatt gem. EN 13 300	120 ml/m ²	altweiß	12,5 l	3072581
- angenehmer Weißgrad		weiß	12,5 l	3072512
- leichte Verarbeitung			5,0 l	3072250
- streiflichtunempfindlich			2,5 l	3072249
- lange Offenzeit			getönt auch in	12,5 l
- beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel				5,0 l
- Deckvermögen H ₁₀ -Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 6 m ² /l				2,5 l



323 Seidenlatex

Nassabriebklasse R1 gem. EN 13 300. Bewährte Qualität für strapazierfähige, seidenglänzende Innenanstriche.

	Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
- lösemittel- und weichmacherfrei	150 ml/m ²	altweiß	12,5 l	1103009
- seidenglänzend		weiß	12,5 l	1102908
- beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel			5,0 l	1103014
- keine Weichmacherwanderung in Verbindung mit MEGA Provlies			2,5 l	1103015
- Wandbelägen			1,5 l	1113851
- strukturerhaltend			getönt auch in	12,5 l
- Deckvermögen H ₁₀ -Klasse 2 (weiß), Klasse 1 (altweiß) bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m ² /l				5,0 l
				2,5 l
				1,5 l





325 Hochglanzlatex

Nassabriebklasse R1 gem. EN 13 300. Glänzende Latexfarbe für hoch beanspruchte Wand- und Deckenflächen.

- lösemittel- und weichmacherfrei
- glänzend (bei 60° Winkel 68 GU)
- beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel
- keine Weichmacherwanderung in Verbindung mit MEGA Provlies Wandbelägen
- strukturerhaltend
- Deckvermögen H₁₀-Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m²/l

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
150 ml/m ²	weiß	12,5 l	1102609
		5,0 l	1112692
	getönt auch in	12,5 l	
		5,0 l	



300



327 Silikat-Innenfarbe

Nassabriebklasse R2 gem. EN 13 300. Streichfertige Innenfarbe auf Silikatbasis nach DIN 18 363, besonders geeignet für hochwertige Wand- und Deckenbeschichtungen innen auf mineralischen Untergründen, Raufasertapeten, alten Mineralfarben sowie matten Dispersionsfarben.

- Schimmelpilz hemmend
- allergieneutral
- lösemittelfrei und emissionsminimiert
- hoher Weißgrad
- Sd-Wert: < 0,1 m (hoch) V1
- geruchsarm
- leichte, elegante Verarbeitung
- Deckvermögen H₁₀-Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m²/l

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
120 ml/m ²	weiß	12,5 l	1103683
		5,0 l	1112592
	getönt auch in	12,5 l	
		5,0 l	
		1,5 l	1113784



328 Isolierfarbe klassik-matt

Nassabriebklasse R2 gem. EN 13 300. Hochdeckende, lösemittelhaltige, geruchssympathische Einschicht-Renovierfarbe.

- aromatenfrei
- stumpfmatt gem. EN 13 300
- spannungsarm
- hohe Absperrwirkung
- hohes Deckvermögen, in den meisten Fällen genügt ein Anstrich
- Deckvermögen H₁₀-Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 5 m²/l

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
200 ml/m ²	weiß	12,5 l	1108411
	altweiß	12,5 l	1110075



338 Aqua-Iso-Safe

Nassabriebklasse R2 nach DIN EN 13 300. Weiße Spezial-Isolier- und Renovierfarbe auf Wasserbasis für innen. Verhindert das Durchschlagen von Nikotin, Ruß-, Fett- und trockenen Wasserflecken sowie färbenden Inhaltsstoffen. Mit Langzeit-Filmschutz gegen Schimmelbefall.

- sehr hohe Isolierwirkung
- lösemittelfrei und weichmacherminimiert
- wasserverdünnbar
- wasserdampfdurchlässig
- sehr leichte Verarbeitung
- airless-spritzbar
- Deckvermögen H₁₀-Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6 m²/l

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
150 ml/m ²	weiß	12,5 l	3076344
		5,0 l	3076343
		2,5 l	3076342



Zertifikate:

- Zertifikat über die mikrobielle Wirksamkeit
- Zertifikat gemäß Lebensmittelhygieneverordnung
- erfüllt die AgBB-Anforderungen

351 Objektline Wand+Decke

Nassabriebklasse R3 gem. EN 13 300. Preisgünstige Objektqualität für gut deckende Wand- und Deckenbeschichtungen im Innenbereich.

- gut füllend
- stumpfmatt gem. EN 13 300
- diffusionsfähig
- geruchsarm
- Deckvermögen H₁₀-Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 5 m²/l

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
200 ml/m ²	weiß	12,5 l	1112027
		25,0 l	1112028





352 Innenwand

Nassabriebklasse R3 gem. EN 13 300, geruchsarme Objektqualität mit optimalen Verarbeitungseigenschaften und gutem Füllvermögen.

- lösemittel-, weichmacherfrei
- emissionsminimiert
- stumpfmatt gem. EN 13 300
- diffusionsfähig
- Deckvermögen H₁₀-Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von ca. 7,5 m²/l

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
130 -	altweiß	12,5 l	3109538
140 ml/m ²		5,0 l	3120035
	weiß	12,5 l	3109539
		5,0 l	3109540
		2,5 l	3109541
		1,5 l	3109542
getönt auch in		12,5 l	
		5,0 l	
		2,5 l	
		1,5 l	



353 Flott EKF

Nassabriebklasse R3 gem. DIN EN 13 300. Konservierungsmittel-, weichmacher- und lösemittelfreie, emissionsminimierte, leicht füllende Innenwandfarbe auf der Basis einer Kunstharzdispersion.

- konservierungsmittelfrei
- weichmacher- und lösemittelfrei
- emissionsminimiert
- stumpfmatt
- diffusionsfähig
- besonders flutschige Verarbeitung
- geringe Spritzneigung
- Deckvermögen H₁₀-Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 6-7 m²/l

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
140 -	altweiß	12,5 l	3122739
170 ml/m ²		5,0 l	3122743
	weiß	12,5 l	3122738
		5,0 l	3122741
getönt auch in		12,5 l	
		5,0 l	



354 Supermatt

Nassabriebklasse R3 gem. EN 13 300. Streiflichtunempfindliche, stumpfmatte Innenwandfarbe mit guten Ausbesserungseigenschaften für Neu- und Renovierungsanstriche, ideal für die Beschichtung von Raufaserflächen geeignet.

- frei von foggingaktiven Bestandteilen
- lösemittel- und weichmacherfrei
- emissionsminimiert
- sehr lange Offenzeit
- stumpfmatt gem. EN 13 300
- optimale Verarbeitungseigenschaften
- Deckvermögen H₁₀-Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 6-7 m²/l

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
140 -	altweiß	12,5 l	3034481
170 ml/m ²	weiß	12,5 l	3034480
		5,0 l	3034482
getönt auch in		12,5 l	
		5,0 l	



357 Optimum

Nassabriebklasse R2 gem. EN 13 300. Überzeugend durch hohe Wirtschaftlichkeit, hochdeckende Innenfarbe für edelmatte Wand- und Deckenbeschichtungen, auch in sensiblen Arbeits- und Wohnbereichen einsetzbar, lufthygienisch einwandfrei.

	Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
- frei von foggingaktiven Bestandteilen	125 -	weiß	12,5 l	3100552
- lösemittel- und weichmacherfrei	150 ml/m ²		5,0 l	3100553
- emissionsminimiert		getönt auch in	12,5 l	
- diffusionsfähig			5,0 l	
- stumpfmatt gem. EN 13 300				
- hochergiebig				
- hochdeckend				
- Deckvermögen H ₁₀ -Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 8 m ² /l				



359 Rekord

Nassabriebklasse R3 gem. EN 13 300. Weichmacher- und lösemittel-freie, emissionsminimierte, hochdeckende Innenwandfarbe, frei von foggingaktiven Bestandteilen.

	Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
- sehr gute Verarbeitung	130 -	weiß	2,5 l	3128158
- stumpfmatt	150 ml/m ²		5,0 l	3128157
- hohes Deckvermögen			12,5 l	3128156
- geringe Spritzneigung		altweiß	12,5 l	3128155
- airless-spritzbar		getönt auch in	2,5 l	
- lange Offenzeit			5,0 l	
- Deckvermögen H ₁₀ -Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 6,5 m ² /l			12,5 l	



361 Megasol

Nassabriebklasse R3 nach DIN EN 13 300. ECO zertifizierte Sol-Silikatfarbe für innen. Erfüllt die Anforderungen der DIN 18 383 Abschnitt 2.4.1, Dispersionssilikatfarbe. Kombiniert die guten Verarbeitungseigenschaften von Dispersionsfarben mit den positiven bauphysikalischen Eigenschaften der Silikatfarben. Auf fast allen beim Innenwandastrich vorkommenden Untergründen einsetzbar.

	Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
- edelmatte Oberfläche	140 -	weiß	12,5 l	3067860
- stumpfmatt nach DIN EN 13 300	160 ml/m ²			
- optisch egalisierend bei ungleichmäßigen Untergründen		getönt auch in	12,5 l	
- ökologisch einwandfrei				
- weichmacher-, lösemittel- und ammoniakfrei				
- angenehme Verarbeitungseigenschaften				
- geruchsarm, allergieneutral				
- ohne Konservierungsmittel				
- hoch diffusionsoffen				
- Deckvermögen H ₁₀ -Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m ² /l				





374 Finish EKF satin

Nassabriebklasse R1 gem. EN 13 300. Konservierungsmittelfreie, seidenglänzende Schlussbeschichtung mit sehr gutem Deckvermögen für hervorragende, strukturerhaltende Anstrichergebnisse im Innenbereich.

- IUG zertifiziert (Allergiker-geeignet)
- ISEGA zertifiziert (lebensmittelunbedenklich)
- lufthygienisch einwandfrei
- schadstoffgeprüft und fremdüberwacht (TÜV SÜD)
- die AgBB-Grenzwerte werden nach 7 Tagen eingehalten
- frei von foggingaktiven Substanzen, SVOC nach VDL-Richtlinie
- emissionsminimiert, lösemittel-, weichmacher- und konservierungsmittelfrei
- dünnfilmig, strukturerhaltend, seidenglänzend
- desinfektionsmittelbeständig (wässrige)
- sehr leichte Verarbeitung
- airless spritzbar (auch MEGA Quick & Easy 4.0)
- Deckvermögen H₁₀-Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7m²/l

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
130 -	weiß	5,0 l	3085943
140 ml/m ²		12,5 l	3085947
	getönt auch in	5,0 l	
		12,5 l	



375 Avira EKF

Nassabriebklasse R1 gem. DIN EN 13 300. Biozid- und konservierungsmittelfreie, allergikergerechte edelmatte Innendispersionsfarbe. Langfristig resistent gegen Schimmelbefall, Viren und Bakterien. Frei von Lösemitteln, Weichmachern und foggingaktiven Substanzen.

- dauerhaft resistent gegen Schimmel, Viren und Bakterien
- resistent gegenüber MRSA-Krankenhauskeimen
- frei von Bioziden und Konservierungsmitteln, auch getönt in Kombination mit MEGA PEARLS Tönttechnologie
- frei von Lösemitteln und Weichmachern
- raumlufthygienisch einwandfrei
- besonders umweltfreundlich und ökozertifiziert
- desinfektionsmittelbeständig; mit Prüfcertifikat
- speichelecht, erfüllt die Anforderungen für Kinderspielzeug nach DIN EN 71-3, mit Prüfcertifikat
- geeignet für den Einsatz in Räumen, in denen Lebensmittel verarbeitet und gelagert werden (mit Zertifikat)
- Deckvermögen entspricht der H₁₀-Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l gemäß DIN EN 13 300.

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
125 -	weiß	12,5 l	
150 ml/m ²			
	getönt auch in	12,5 l	



377 Supermatt EKF

Nassabriebklasse R2 gem. DIN EN 13 300. Konservierungsmittel-, weichmacher- und lösemittelfreie, emissionsminimierte Innenwandfarbe. Stumpfmatt, streiflichtunempfindlich sowie frei von foggingaktiven Bestandteilen.

- konservierungsmittelfrei
- stumpfmatt
- streiflichtunempfindlich
- spritzarm
- diffusionsfähig
- wasserdampfdurchlässig
- sehr leichte Verarbeitung
- lösemittel- und weichmacherfrei
- emissionsminimiert
- lufthygienisch einwandfrei
- die AgBB-Grenzwerte werden nach 28 Tagen eingehalten
- schadstoffgeprüft und fremdüberwacht (TÜV Süd)
- IUG zertifiziert (Allergiker-geeignet)
- ISEGA zertifiziert (Lebensmittelunbedenklich)
- frei von foggingaktiven Bestandteilen, SVOC (schwerflüchtige, organische Verbindungen) nach VDL-Richtlinie 01
- airless spritzbar (auch MEGA Quick & Easy 4.0)
- Deckvermögen H₁₀-Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
140 -	weiß	5,0 l	3114300
170 ml/m ²		12,5 l	3093911
	altweiß	5,0 l	3114301
		12,5 l	3107713
	getönt auch in	5,0 l	
		12,5 l	



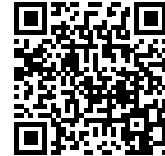


MEGA Quick & Easy 4.0

Kompaktes Airless-Spritzgerät ideal für kleinere bis mittelgroße Objekte. Transport und Anwendung sind für Einzelperson machbar. Speziell entwickelt für die systemeigenen Materialien.

- leichtes Handling
- rationell und schnell
- geringer Reinigungsaufwand
- nebelarm, dadurch geringer Abdeckaufwand
- verschleiß- und wartungsarm
- kurze Rüstzeit
- hervorragende Flächenleistung
- ausgezeichnete Arbeitsergebnisse
- ideal für kleinere bis mittelgroße Objekte

Art.-Nr.: 3085682



300



MEGA Quick & Easy 5.0

Besonders zur Verarbeitung des MEGA 610 Quick & Easy Speedfillers geeignet.

- kompakter Allrounder, optimiert für MEGA 610 Quick & Easy Speedfiller
- 3,0 l/min max. Förderleistung
- 34 kg leicht, einfache Handhabung
- für private oder gewerbliche Objekte
- kann auch Produkte wie Lacke, Lasuren, Grundierungen, Latexfarben, Dispersionsfarben etc. verarbeiten.

Art.-Nr.: 3143961



Click & Roll

Innovatives Click & Roll Farbroller-Konzept: Benutzte Farbwalze in den zugehörigen, luftdichten Behälter schieben, verschließen und bis zu 21 Tage aufbewahren. Spart Reinigungsaufwand und schont die Umwelt.

MEGA Bügel Click & Roll	18 cm	Art.-Nr.: 3096084
MEGA Bügel Click & Roll	25 cm	Art.-Nr.: 3096085
MEGA Kurzflorwalze Click & Roll	18 cm	Art.-Nr.: 3096089



MEGA Universalwalze

Superfein Click & Roll	18 cm	Art.-Nr.: 3096091
Superfein Premium Click & Roll	18 cm	Art.-Nr.: 3096086



MEGA Farbfächer MEGA MIX 2020

- 399 Farbtöne für die Fassaden- und Raumgestaltung
 - reizvolle Kombinationsmöglichkeiten mit den bewährten
 - MEGA Boden- und Wandbelagskolektionen
 - sämtliche Farbtöne sind mit anorganischen, sehr gut lichtbeständigen Pigmenten zu erzielen
- Art.-Nr.: 3084576**



MEGA Dispersionsfarben (Einteilung nach DIN EN 13300)

	MEGA Produkt	Kurzbeschreibung	Bindemittel	
hoch scheuerbeständig NAK R1	318 Ratiostar	Für die Verarbeitung mit Q&E 4.0 optimierte Dispersionsfarbe, streiflicht-unempfindlich, nebelarm und sehr gut ausbesserungsfähig.	Kunststoffdispersion	
	319 Premium matt clean	Für schmutzempfindliche Wand- und Deckenflächen, reinigungsfähig, stumpfmatt mit hoher Belastbarkeit. Auch Weißware. Siliciumcarbid-Technologie.	Mischpolymer	
	320 Premium matt	Doppeldeckende Einschichtdispersion für emissonsarme, strapazierfähige, hochwertige Beschichtungen; TÜV-Gutachten.	Vinylacetat-Ethylen-Dispersion	
	323 Seidenlatex	Strapazierfähige, seidengänzende Profilatex, desinfektionsmittelbeständig, angenehme Verarbeitung.	Kunstharzdispersion	
	325 Hochglanzlatex	Strapazierfähige, glänzende Profilatex, desinfektionsmittelbeständig, gute Fülle.	Vinylacetat-Copolymer	
	374 Finish EKF satin	Konservierungsmittelfreie allergikerggeeignete seidengänzende Dispersionsfarbe, div. Prüfzeugnisse. Q&E 4.0 spritzbar.	Kunstharzdispersion	
	375 Avira EKF	Biozid- und konservierungsmittelfreie, allergikerggeeignete edelmatte Innendispersionsfarbe.	Kunstharzdispersion	
scheuerbeständig NAK R2	377 Supermatt EKF	Konservierungsmittelfreie allergikerggeeignete matte Dispersionsfarbe, div. Prüfzeugnisse. Q&E 4.0 spritzbar.	Kunstharzdispersion	
	357 Optimum	Wirtschaftliche Einschichtdispersion für emissonsarme, edelmatte Beschichtungen. TÜV-Gutachten, sahnige Verarbeitung.	Kunstharzdispersion	
	300 Speed	Perfekt ausbesserungsfähige Innenfarbe mit Active-Dry-Technologie, speziell für ansatzfreie Decken- und Wandflächen.	Polyvinylacetat-Dispersion	
	321 Mattlatex	Strapazierfähige, stumpfmatte Profilatex mit edelmattem Oberflächenfinish und angenehmer Verarbeitung.	Kunstharzdispersion	
waschbeständig NAK R3	351 Objektline Wand + Decke	Preisgünstige matte Dispersionsfarbe für Decken- und Wandflächen im Objektbereich.	Kunstharzdispersion	
	352 Innenwand	Besonders gut füllende Dispersionsfarbe, gutes Preis-Leistungsverhältnis, auch als Tönware.	Kunstharzdispersion	
	353 Flott	Konservierungsmittelfreie, leicht füllende, gut zu verarbeitende Dispersionsfarbe, universell einsetzbar.	Kunstharzdispersion	
	354 Supermatt	Sehr gut verlaufende Dispersionsfarbe mit besonders langer Offenzeit, ideal für Neu- und Renovierungsanstriche auf Raufaser. Schöner Weißfarbton.	Kunstharzdispersion	
	359 Rekord	Allround-Dispersionsfarbe mit besonders guter Verarbeitung und edelmattem Oberflächenfinish; Profiqualität.	Kunstharzdispersion	
mineralisch	317 Quick & Easy Ratiosol	NAK R1. Für die Verarbeitung mit der Q&E 4.0 optimierte SOL-Silikat-Farbe, ohne Konservierungsmittel. Extrem lange Offenzeit, elegante Oberfläche.	Kaliwasserglas/ Kiesol	
	327 Silikat-Innenfarbe	NAK R2. Dispersionssilikat nach DIN, allergieneutral, auf verkieslungsfähigen Untergründen und matten Dispersionsfarben.	Kaliwasserglas mit organ. Stabilisierung	
	361 Megasol	NAK R3. Sol-Silikatfarbe nach DIN; ECO-zertifiziert, allergieneutral. Gute Verarbeitungseigenschaften und optisch egalisierende Oberfläche.	SOL-Silikat mit organ. Stabilisierung	
Isolierfarben	328 Isolierfarbe klassik-matt	NAK R2. Lösemittelhaltige Schnellrenovierfarbe, aromatenfrei. Oftmals genügt ein Anstrich, nicht mit Dispersionsfarben überstreichbar	Polymerisatharz	
	338 Aqua-Iso-Safe	NAK R2. Wässrige Isolier- und Renovierfarbe gegen Holzinhaltstoffe etc. Überarbeitbar, AgBB geprüft, mit Filmschutz. Lebensmittelhygiene.	Alkydharzemulsion	



Premiumqualität



Handwerkerqualität



MEGAGRÜN



	Glanzgrad	Deckvermögen H ₁₀ - Klasse	Verbrauch	Farbton	MIX	Gebinde
	stumpfmatt***	1 bei 7-8 m ² /l	ca. 130-150 ml/m ²	weiß		12,5 l
	stumpfmatt**	1-2 bei 7 m ² /l (farbtonabhängig)	ca. 100-130 ml/m ²	nur Basismaterial		5 l + 12,5 l
	stumpfmatt***	1 bei 8 m ² /l	ca. 130 ml/m ²	weiß		5 l + 12,5 l
	seidenglanz 60°: 13-19 ⁽¹⁾ GU	altweiß 1, weiß 2 bei 7 m ² /l	ca. 150 ml/m ²	weiß/altweiß		weiß/getönt 1,5 l, 2,5 l, 5 l, 12,5 l; altweiß 12,5 l
	glänzend 60°: 50-55 ⁽¹⁾ GU	2 bei 7 m ² /l	ca. 150 ml/m ²	weiß		weiß/getönt 5 l, 12,5 l
	seidenglanz 60°: 4,5 ⁽¹⁾ GU, 85°: 42,1 ⁽¹⁾ GU	1 bei 7 m ² /l	ca. 130-140 ml/m ²	weiß		5,0 l, 12,5 l
	stumpfmatt**	1 bei 7 m ² /l	ca. 125-150 ml/m ²	weiß		12,5 l
	stumpfmatt***	1 bei 7 m ² /l	ca. 140-170 ml/m ²	weiß/altweiß		12,5 l
	stumpfmatt***	1 bei 8 m ² /l	ca. 125 ml/m ²	weiß		5 l + 12,5 l
	stumpfmatt	1 bei 8 m ² /l	ca. 125 ml/m ²	weiß		12,5 l
	stumpfmatt***	weiß 1 bei 6 m ² /l, altweiß 1 bei 7 m ² /l	ca. 130 ml/m ²	weiß/altweiß		weiß/getönt 2,5 l, 5 l, 12,5 l, altweiß 12,5 l
	stumpfmatt*	1 bei 5 m ² /l	ca. 200 ml/m ²	weiß		weiß 12,5 l, 25 l
	stumpfmatt**	2 bei 7,5 m ² /l	ca. 130-140 ml/m ²	weiß/altweiß		weiß/getönt 1,5 l, 2,5 l, 5 l, 12,5 l; altweiß 12,5 l
	stumpfmatt**	2 bei 6-7 m ² /l	ca. 140-170 ml/m ²	weiß/altweiß		weiß/getönt 2,5 l, 5 l, 12,5 l altweiß 12,5 l
	stumpfmatt**	1 bei 6-7 m ² /l	ca. 140-170 ml/m ²	weiß/altweiß		weiß/getönt 5 l, 12,5 l altweiß 12,5 l
	stumpfmatt***	1 bei 6,5 m ² /l	ca. 130-150 ml/m ²	weiß/altweiß		weiß/getönt 2,5 l, 5 l, 12,5 l altweiß 12,5 l
	stumpfmatt***	1 bei 7-8 m ² /l	ca. 130-150 ml/m ²	weiß		12,5 l
	stumpfmatt*	1 bei 7 m ² /l	ca. 120 ml/m ²	weiß		weiß/getönt 1,5 l, 5 l, 12,5 l
	stumpfmatt***	1 bei 7 m ² /l	ca. 140-160 ml/m ²	weiß		weiß/getönt 12,5 l
	stumpfmatt***	1 bei 5 m ² /l	ca. 200 ml/m ²	weiß/edelweiß	–	weiß 12,5 l
	stumpfmatt***	1 bei 6 m ² /l	ca. 150 ml/m ²	weiß	–	2,5 l, 5,0 l, 12,5 l

Fassadenfarben

MEGA Fassadenfarben bewahren die Optik und die Bausubstanz, was eine hohe Farbton- und Wetterbeständigkeit voraussetzt. Gleichzeitig schützen viele MEGA Außenwandfarben vor Algen- und Pilzbefall.



401 Megacryl plus

Moderne Dispersions-Fassadenfarbe auf Silikonharz-/Reinacrylatbasis mit mineralischem Charakter. Hohe Diffusionsfähigkeit bei gleichzeitig sehr guter wasserabweisender Wirkung sorgt für optimale bauphysikalische Eigenschaften. Durch Safe-Ausstattung optimal vorbeugend gegen Algen- und Mikroorganismenbefall.

	Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
- spannungsarm und schlagregendicht	175 ml/m ²	weiß	12,5 l	3116297
- mineralisch matt (Oberflächenoptik)			5,0 l	3116298
- hoch farbtonebeständig, Klasse A1 nach BFS26 (MEGA Mix 2020 Farbtönefächer)			2,5 l	3116299
- wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363		getönt auch in	12,5 l	
			5,0 l	
- hoch wasserdampfdurchlässig			2,5 l	

- alkalibeständig und beständig gegen Industriegase

- gutes Deckvermögen und hohes Haftvermögen



403 Megafan plus

Hervorragend witterungsbeständige, universell einsetzbare Reinacrylat-Fassadenfarbe (Hausfarbe). Spezielle Funktionsfüllstoffe bewirken eine besonders schnelle Abtrocknung von Feuchtigkeit, wie Regenwasser oder Tau, wodurch die Verschmutzung sowie Algen- und Pilzbefall reduziert werden.

	Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
- hoch reinigungsfähig	150 -	weiß	12,5 l	3043747
- dünnfilmig			5,0 l	3043748
- höchste Farbtonbrillanz auch bei kräftigen Farbtönen	200 ml/m ²		2,5 l	3043749
- wasserdampfdurchlässig			1,5 l	3052775
- rasante Oberflächentrocknung		getönt auch in	12,5 l	
- hohe Haftfestigkeit			5,0 l	
- höchstes Deckvermögen			2,5 l	
- strukturarm			1,5 l	

- stumpfmatt

- früh regenbeständig

- sehr geringe CO₂-Durchlässigkeit

- sehr geringe Verschmutzungsneigung

- hohe Farbtonstabilität (Kategorie: A lt. BFS-Merkblatt 26)



404 Secure

Hochleistungs-Fassadenfarbe auf Acrylatbasis mit speziellen superabsorbierenden Funktionsfüllstoffen für ein optimales und dauerhaftes Feuchtemanagement auf der Fassadenoberfläche. Bietet auf natürlichem Wege optimalen Schutz vor frühzeitigem Algen- und Pilzbefall. Überzeugt durch ein außerordentlich hohes Haftvermögen.

	Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
- absorbiert Tauwasser	150 -	weiß	12,5 l	3146699
- hydrophile Oberfläche			12,5 l	
- unanfällig gegen Algen und Pilzbefall	180 ml/m ²		12,5 l	
- hydrophober Kern		getönt auch in	12,5 l	

- schlagregendicht

- hohe Wasserdampfdurchlässigkeit

- geringe Verschmutzungsneigung

- extrem witterungsbeständig

- hohe Farbtonbeständigkeit (Kategorie: A lt. BFS-Merkblatt 26)

- hohe Farbbrillanz

- mineralisch matte Oberflächenoptik

- hohes Haftvermögen

- wasserverdünnsbar





405 Siloxan-Fassadenfarbe

Hoch wasserabweisende, stumpfmatte Siloxanharz-Fassadenfarbe mit erhöhtem Schutz vor Schmutz, Algen- und Pilzbefall.

- nicht filmbildend (mikroporös)
- spannungsarm
- hoch wasserdampf- und CO₂ durchlässig
- nicht thermoplastisch
- leichte Verarbeitung

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
175 ml/m ²	weiß	12,5 l	1108095
getönt auch in		12,5 l	



406 Siloxan-Elast-Fassadenfarbe

Kälteelastische, diffusionsfähige Fassadenfarbe auf Siloxan-Acrylat-basis zur Überbrückung von vorhandenen Schwund- und Haarrissen und zur Überarbeitung von alten elastischen Fassadensystemen geeignet.

- unanfällig gegen Schimmel-, Moos- und Algenbefall
- stumpfmatt
- wasserabweisend
- gut diffusionsfähig
- strukturerhaltend
- hohe Elastizität
- leichte, elegante Verarbeitung

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
130 - 150 ml/m ²	weiß	12,5 l	1108096
getönt auch in		12,5 l	



407 Silikat-Fassadenfarbe

Streichfertige, lösemittel- und weichmacherfreie Dispersions-Silikat-Fassadenfarbe nach DIN 18 363 Abs. 2.4.1 für wetterfeste Außenbeschichtungen auf verkieselungsfähigen, mineralischen Untergründen.

- außen und innen
- sehr hoher Weißgrad
- hoch wasserdampfdurchlässig
- leichte Verarbeitung

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
175 ml/m ²	weiß	12,5 l	1101249
		5,0 l	1112593
		1,5 l	1113782
getönt auch in		12,5 l	
		5,0 l	
		1,5 l	



409 Sol-Mineral-Fassadenfarbe

Temperaturunempfindliche, universell einsetzbare und hoch dampfdiffusionsoffene Sol-Silikat-Fassadenfarbe mit optimalen bauphysikalischen Werten.

- wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18 363
- hydrophob (wasserabweisend)
- sehr geringe Wasseraufnahme
- mikroporös
- nicht filmbildend
- höchste Farbtonstabilität
- gleichmäßig auf trocknend
- wasserverdünnbar
- sehr gut ausbesserbar
- besonders leichte Verarbeitungseigenschaften
- unanfällig für Schimmel-, Moos- und Algenbefall ohne bioziden Filmschutz
- hohes Deckvermögen
- spannungsarm

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
280 -	weiß	12,5 l	3076332
360 ml/m ²			
(Richtwert für 2 Anstriche)			
getönt auch in		12,5 l	



410 Siliconharz-Fassadenfarbe Ratio

Hochwertige, wasserabweisende und diffusionsoffene Siliconharz-Fassadenfarbe für außen mit Schutz vor frühzeitigem Algen- und Pilzbefall. Speziell für die rationelle maschinelle Verarbeitung mit dem MEGA Quick & Easy 4.0 Spritzsystem optimiert.

- wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18 363
- hoch wasserabweisend
- hoch diffusionsfähig
- alkali- und alterungsbeständig
- mikroporös
- filmkonserviert (unanfällig für Schimmel-, Moos- und Algenbefall)
- hohe Deckkraft
- spannungsarm
- angenehmer Weißgrad
- spritzbar mit dem MEGA Quick & Easy 4.0 Spritzsystem
- rationell und schnell
- hervorragende Verarbeitungseigenschaften auch mit Pinsel und Rolle
- nebelarm

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
150 -	weiß	12,5 l	3100550
200 ml/m ²		5,0 l	3100581
getönt auch in		12,5 l	
		5,0 l	



400

450 Siloxan-Bautenschutzmittel

Lösemittelfreies Siloxan-Bautenschutz-, Grundier- und Imprägniermittel für mineralische Untergründe.

- außen und innen
- verarbeitungsfertig
- hohes Eindringvermögen
- trocknet unsichtbar matt auf
- hoch wasserabweisend
- gute verfestigende Wirkung
- problemlos überarbeitbar

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
100 -	milchig	10,0 l	1108094
300 ml/m ²	transparent		



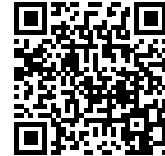


MEGA Quick & Easy 4.0

Kompaktes Airless-Spritzgerät ideal für kleinere bis mittelgroße Objekte. Transport und Anwendung sind für Einzelperson machbar. Speziell entwickelt für die systemeigenen Materialien.

- leichtes Handling
- rationell und schnell
- geringer Reinigungsaufwand
- nebelarm, dadurch geringer Abdeckaufwand
- verschleiß- und wartungsarm
- kurze Rüstzeit
- hervorragende Flächenleistung
- ausgezeichnete Arbeitsergebnisse
- ideal für kleinere bis mittelgroße Objekte

Art.-Nr.: 3085682



MEGA Quick & Easy 5.0

Besonders zur Verarbeitung des MEGA 610 Quick & Easy Speedfillers geeignet.

- kompakter Allrounder, optimiert für MEGA 610 Quick & Easy Speedfiller
- 3,0 l/min max. Förderleistung
- 34 kg leicht, einfache Handhabung
- für private oder gewerbliche Objekte
- kann auch Produkte wie Lacke, Lasuren, Grundierungen, Latexfarben, Dispersionsfarben etc. verarbeiten.

Art.-Nr.: 3143961

Click & Roll

Innovatives Click & Roll Farbröller-Konzept: Benutzte Farbwalze in den zugehörigen, luftdichten Behälter schieben, verschließen und bis zu 21 Tage aufbewahren. Spart Reinigungsaufwand und schont die Umwelt.



MEGA Bügel Click & Roll	25 cm	Art.-Nr.:	3096085
MEGA Fassadenwalze Premium Click & Roll		Art.-Nr.:	3096088
MEGA Click & Roll Fassadenset in Tasche		Art.-Nr.:	3107809

MEGA Farbfächer MEGA MIX 2020

- 399 Farbtöne für die Fassaden- und Raumgestaltung
- reizvolle Kombinationsmöglichkeiten mit den bewährten
- MEGA Boden- und Wandbelagskollektionen
- sämtliche Farbtöne sind mit anorganischen, sehr gut
- Lichtbeständigen Pigmenten zu erzielen

Art.-Nr.: 3084576



MEGA Watercircle TS21 Wasseraufbereitung

MEGA Watercircle dient zum Ausfiltern von Schadstoffen und Reinigen des Brauchwassers nach einer Oberflächenreinigung im Innen- oder Außenbereich. Die MEGA Watercircle Schmutzwasserrinnen (verlängerbares Stecksystem) fangen Schmutzwasser zuverlässig auf. Die MEGA Watercircle Saugdruckanlage führt das kontaminierte Wasser Watercircle Filteranlage zu. In diesem Arbeitsschritt wird das Wasser in Trinkwasserqualität aufbereitet.

Art.-Nr.: 3128113



Welche Fassadenfarbe für welchen Untergrund?

	401 Megacryl plus	403 Megafan plus	404 Secure	405 Siloxan-Fassadenfarbe	406 Siloxan-Elast-Fassadenfarbe	407 Silikat-Fassadenfarbe	409 Sol-Mineral Fassadenfarbe	410 Silikonharz-Fassadenfarbe Ratio
Altbeschichtungen, tragfähig, hart	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		●●●	●●●
Altbeschichtungen, tragfähig, weich		●●	●●●		●●●			
Beton	●●	●●● ¹	●●● ¹	●	●●● ¹	●●	●●	●
Faserzementplatten	●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●	●●	●●●
Kalksandstein	●	●●	●●●	●●●		●●●	●●●	●●●
Mineralische Untergründe P I (Kalk)				●		●●●	●●●	●
Mineralische Untergründe P II und P III	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
WDVS Mineralleichtputz				●●		●●●	●●●	●●
WDVS KD-Putze		●●●	●●●	●●	●			●●
WDVS Silikatputz			●●●	●●		●●●	●●●	●●
WDVS Silikonharzputze		●	●●●	●●	●			●●
Ziegelsichtmauerwerk	●●	●●●	●●●	●●●	●●	●	●	●●●

●●●= sehr gut ●●= gut ●= befriedigend

¹⁾ CO₂ Schutz (ohne Prüfzeugnis). Bitte beachten Sie für die Untergrundvorarbeiten die entsprechenden technischen Merkblätter.

Übersicht der MEGA Fassadenfarben

	MEGA Produkt	Kurzbeschreibung	Filmschutz	Farbbeständigkeit BFS Nr. 26
	401 Megacryl plus	Moderne Dispersions-Fassadenfarbe auf Silikonharz-/Reinacrylatbasis mit mineralischem Charakter. Hohe Farbtonbeständigkeit, optimale Bauphysik.		A
	403 Megafan plus	Universelle Reinacrylat-Hausfarbe, besonders geringe Verschmutzungsneigung, gute CO ₂ -Dichtigkeit		A
	404 Secure	Innovative Reinacrylat-Fassadenfarbe mit Funktionsfüllstoff; rissüberbrückend, abrasionsbeständig, auch WDVS und Dämmputz; 5 Jahre Garantie	-	A
	405 Siloxan-Fassadenfarbe	Hochwertige, schlagregendichte Siloxan-Fassadenfarbe, besonders für mineralische Untergründe		B
	406 Siloxan-Elast-Fassadenfarbe	Hochelastische Siloxan-Acrylat-Fassadenfarbe, Rissanierung von WDVS und Putzfassaden		B
	407 Silikat-Fassadenfarbe	Dispersions-Silikat-Fassadenfarbe nach DIN, mineralische, verkieselungsfähige hydrophile Anstriche	-	B
	409 Sol-Mineral-Fassadenfarbe	Universelle Sol-Silikat-Fassadenfarbe, hoch diffusionsfähig, auch auf organischen Altbeschichtungen, anwendungssicher	-	A
	410 Siliconharz-Fassadenfarbe Ratio	Hochwertige Premium-Siliconharzfassadenfarbe, besonders langlebig, hervorragende bauphysikalische Werte, Quick & Easy 4.0 spritzfähig		B

Die DIN EN 1062-1 legt Kriterien fest, nach denen die Eignung eines Beschichtungssystems für eine bestimmte Anwendung beurteilt werden kann und dient als Grundlage für die Verständigung zwischen Hersteller und Anwender. Eine Fassadenbeschichtung sollte eine niedrige Wasseraufnahme aufweisen, andererseits aber auch ausreichend durchlässig sein für Wasserdampf, damit der Untergrund im Falle einer Durchfeuchtung rasch austrocknet. Als ideal werden Beschichtungen angesehen mit einem W-Wert W3 (Wasserdurchlässigkeit) kleiner 0,1 kg/(m² x h 0,5) und einem Sd-Wert V1 (Wasserdampfdurchlässigkeit) kleiner 0,1 m.

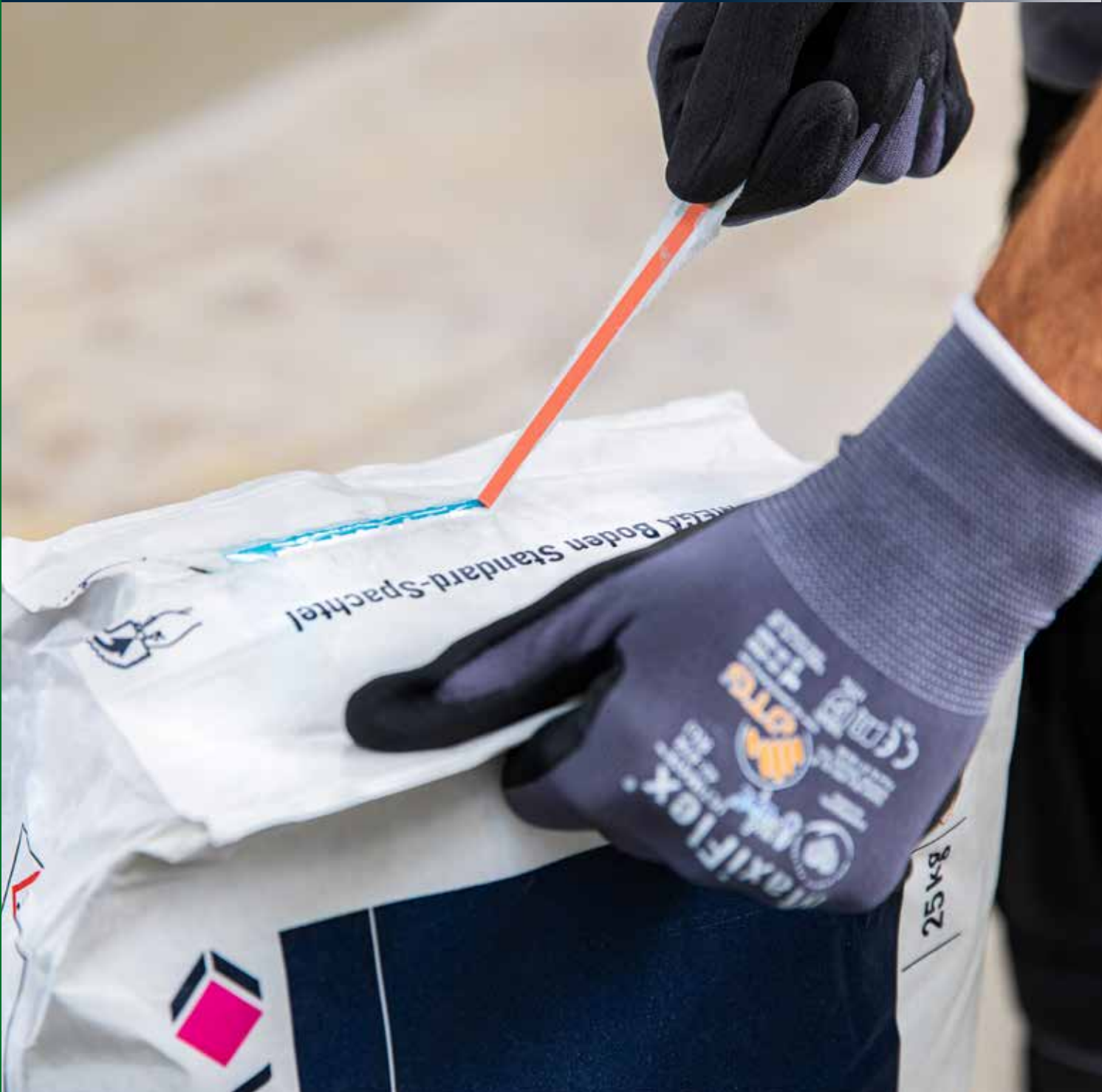
Sd-Wert	W-Wert	Glanz	Verbrauch	Gebinde
V1 (hoch)	W3 (niedrig)	G3 (matt)	150-200 ml/m ²	weiß/getönt 2,5 l, 5 l, 12,5 l
V1 (hoch)	W3 (niedrig)	G3 (matt)	150-200 ml/m ²	weiß/getönt 1,5 l, 2,5 l, 5 l, 12,5 l
V1 (hoch)	W3 (niedrig)	G3 (matt)	150-200 ml/m ²	weiß/getönt 12,5 l
V1 (hoch)	W3 (niedrig)	G3 (matt)	150-200 ml/m ²	weiß/getönt 12,5 l
V2 (mittel)	W3 (niedrig)	G3 (matt)	130-150 ml/m ²	weiß/getönt 12,5 l
V1 (hoch)	W2 (mittel)	G3 (matt)	125-175 ml/m ²	weiß/getönt 1,5 l, 5 l, 12,5 l
V1 (hoch)	W3 (niedrig)	G3 (matt)	140-180 ml/m ²	weiß/getönt 12,5 l
V1 (hoch)	W3 (niedrig)	G3 (matt)	150-200 ml/m ²	weiß/getönt 5 l, 12,5 l

Das **BFS-Merkblatt Nr. 26** „Farbveränderung von Beschichtungen im Außenbereich“ beschreibt die zu erwartende, alterungsbedingte Farbtonveränderung. Hierzu werden die Beschichtungsstoffe nach Bindemittelbasis und die Pigmente nach Lichtbeständigkeit in Gruppen unterteilt. Je nach Objektsituation kann der Verarbeiter bzw. Planer durch Auswahl eines anderen Beschichtungsstoff-Typs oder durch Auswahl eines anderen Farbtons einer höheren Gruppe ggf. eine bessere Farbbeständigkeit erreichen. Die höchste Farbtonbeständigkeit hat die Bindemittel-Pigment-Kombination A1



Spachtelmassen / Kreativtechniken

Bei den Spachtelmassen und Kreativtechniken der MEGA steht neben Qualität auch Wirtschaftlichkeit im Vordergrund. Diverse Spachtelmassen lassen sich mit der Rolle, mit dem Airless-Gerät oder klassisch von Hand verarbeiten.



601 Megamur Handspachtel fein

Verarbeitungsfertiger, feiner Dispersions-Handspachtel gem. VOB, DIN 18 363, Teil C. Speziell für die Handverarbeitung im Innenbereich.

- lösemittel- und weichmacherfrei
- diffusionsfähig
- geringes Eigengewicht
- hohes Standvermögen
- sehr geringes Nachsacken
- auf Null ausziehbar
- 3 mm max. Schichtdicke

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
ca.	weiß	18 kg	1116558
1,7 kg/m ²			
bei 1 mm			
Schichtdicke			



602 Megamur Handspachtel leicht mittel

Verarbeitungsfertiger, filzbarer Dispersions-Leicht-Handspachtel mit mittlerer Körnung gem. VOB, DIN 18 363, Teil C, zur Überarbeitung von Strukturputzen und Glasgewebeflächen und zur Einbettung von Spachtelvliesen im Innenbereich, speziell für die Handverarbeitung.

- lösemittel- und weichmacherfrei
- diffusionsfähig
- geringes Eigengewicht
- sehr hohes Standvermögen
- sehr geringes Nachsacken
- auf Null ausziehbar
- 4 mm max. Schichtdicke

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
ca. 1,0 l/m ²	hellgrau	10 l	1116560
bei 1 mm			
Schichtdicke			



603 Megamur Handspachtel leicht grob

Verarbeitungsfertiger, filzbarer Allzweck-Dispersions-Leicht-Handspachtel mit grober Körnung gem. VOB, DIN 18 363, Teil C zur Überarbeitung von Strukturputzen und Glasgewebeflächen und zur Einbettung von Spachtelvliesen im Innenbereich, speziell für die Handverarbeitung.

- lösemittel- und weichmacherfrei
- diffusionsfähig
- geringes Eigengewicht
- sehr hohes Standvermögen
- sehr geringes Nachsacken
- auf Null ausziehbar
- 12 mm max. Schichtdicke
- bei Ausbrüchen bis 30 mm rissfrei einsetzbar

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
ca. 1,0 l/m ²	hellgrau	10 l	1116559
bei 1 mm			
Schichtdicke			





604 Megamur Nassraumspachtel leicht

Verarbeitungsfertiger, Allzweck-Dispersions-Leicht-Handspachtel für Nassräume gem. VOB, DIN 18 363, Teil C, zum Armieren von Wand- und Deckenflächen in Verbindung mit einem Spachtelvlies, speziell für die Handverarbeitung.

- lösemittel- und weichmacherfrei
- diffusionsfähig
- geringes Eigengewicht
- sehr hohes Standvermögen
- sehr geringes Nachsacken
- auf Null ausziehbar
- 4 mm max. Schichtdicke

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
ca. 1,1 l/m ²	hellblau	10 l	1116557
bei 1 mm Schichtdicke			



605 Megamur Airless-Spachtel leicht

Verarbeitungsfertige Dispersions-Leicht-Spachtelmasse mit mittlerer Körnung gem. VOB, DIN 18 363 Teil C, zur Überarbeitung von Strukturputzen und Glasgewebeflächen und zur Einbettung von Spachtelvliesen im Innenbereich, speziell für die maschinelle Verarbeitung.

- lösemittel- und weichmacherfrei
- diffusionsfähig
- geringes Eigengewicht
- hohes Standvermögen
- sehr geringes Nachsacken
- auf Null ausziehbar
- 4 mm max. Schichtdicke

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
ca. 1,0 l/m ²	hellgrau	15 l	1116561
bei 1 mm Schichtdicke			



606 Megamur Airless Feinspachtel

Airless verarbeitbarer Kunstharz-Dispersions-Spachtel für Decken- und Wandflächen im Innenbereich, auch von Hand leicht verarbeitbar.

- wasserdampfdiffusionsfähig
- trocken leicht schleifbar
- ausgezeichnete Füllkraft
- bis 3 mm Materialschicht

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
1.800 g/m ²	naturweiß	25 kg	1109622
bei 1 mm Schichtdicke		40 kg	1109671
		Hobbock	



607 Megamur Glätt- und Füllspachtel innen

Kunstharzvergütete Gips-spachtelmasse für alle mineralischen Untergründe im Innenbereich, zum Füllen von Rissen, Löchern und zum vollflächigen Glätten und Ausfügen von Trockenbauplatten.

- optimale Haftungseigenschaften
- gutes Standvermögen
- sehr gut schleifbar
- auf Null ausziehbar
- CE-konform gem. DIN EN 13 963-4B
- Brandverhalten: A1 nach DIN EN 13 963

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
ca.	hellgrau	25 kg	9910571
1,0 kg/m ²		5 kg	3047351
bei 1 mm Schichtdicke			

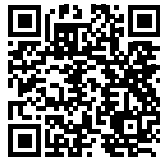


608 Megamur Rollspachtel

Verarbeitungsfertige Dispersions-Leichtspachtelmasse zum rationellen, großflächigen Auftrag mit der Rolle oder einem Dispersions-Airlessgerät. Glätten unebener Wandflächen und Fugenspachtelungen an Gipskartonbauplatten mit Papierfugen-Deckstreifen. Erfüllt die EN 13 963.

- manueller, rationeller Rollauftrag
- maschineller Auftrag mit Dispersions-Airlessgerät und Farbdüse
- gut füllend
- sehr gut schleifbar
- auf Null ausziehbar
- diffusionsfähig
- emissionsminimiert
- 2 mm max. Schichtdicke

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
1,0 - 1,5 l/m ²	naturweiß	14 l	3048904
bei 1 mm Schichtdicke			



610 MEGA 610 Quick & Easy Speedfiller

Gebrauchsfertiger, lösungsmittelfreier Dispersions-Wandfüller zum rationellen Egalisieren von Wand- und Deckenflächen mittels Airlessauftrag und Erstellen von glatten, überstreich- und tapezierfähigen Untergründen im Innenbereich. Haarrissverschlämmend.

- verarbeitungsfertig eingestellt für den Airlessauftrag
- Auftragsstärke von 0,1 mm bis 1,5 mm
- für Oberflächengüten Q3 und Q4 im Trockenbau
- faserarmiert für spannungsfreies Aufdrehen
- haarrissverschlämmend
- sehr gut schleifbar
- reduzierte Wasseraufnahme zum idealen Überarbeiten mit Wand- und Deckenfarben und Verkleben von Wandbelägen

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
1,0 - 1,5 kg/m ²	weiß	22 kg	3129719
bei 1 mm Auftragsstärke			



MEGA Quick & Easy 5.0

Besonders zur Verarbeitung des MEGA 610 Quick & Easy Speedfillers geeignet.

- kompakter Allrounder, optimiert für MEGA 610 Quick & Easy Speedfiller
- 3,0 l/min max. Förderleistung
- 34 kg leicht, einfache Handhabung
- für private oder gewerbliche Objekte
- kann auch Produkte wie Lacke, Lasuren, Grundierungen, Latexfarben, Dispersionsfarben etc. verarbeiten.

Art.-Nr.: 3143961

630 Megamur Acryl-Schnellspachtel

Schnell trocknender, verarbeitungsfertiger Dispersions-Reparaturspachtel.

- extra weiß
- lösemittelfrei
- universell einsetzbar
- rissfrei bis ca. 1,5 mm
- für innen und außen (Holz nur innen)
- auf Null ausziehbar

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
	weiß	400 g	1112001
		1.300 g	1112002





631 Megamur Universalspachtel

Schnell trocknender Kunststoffspachtel zum Glätten und Füllen von Holz- und Metalluntergründen im Innen- und Außenbereich.

- sehr gut schleifbar
- auch für größere Flächen geeignet
- universell einsetzbar
- leichte Verarbeitung
- überarbeitbar mit wasserverdünnbaren, lösemittelhaltigen (auch Nitro) und Spraydosen-Lackfarben

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
200 -	weiß	125 g /	1114005
300 g/m ²		Tube	
		250 g /	1114006
		Tube	
		800 g /	1114007
		Dose	



640 Megamur Fassadenspachtel leicht

Verarbeitungsfertige Dispersions-Leichtspachtelmasse zum Ausbessern und partiellen Glätten unebener Fassadenflächen.

- rissfrei auch in hoher Schichtstärke
- hohes Standvermögen
- exzellente Verarbeitungseigenschaften
- auf Null ausziehbar
- diffusionsfähig
- wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363
- 6-8 mm max. Schichtdicke

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
ca. 1 l/m ²	grau	10,0 l	3043774
je 1 mm		Schichtdicke	

655 Boden Basic-Spachtel

Emissionsarmer, selbstverlaufender Anhydrit Bodenausgleich für die Verlegung von textilen, elastischen Belägen. Für Schichtdicken bis 10 mm. **Geeignet für: Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphalt-(abgesandet), Fertigteil-, Magnesia- und Steinholzestriche**, trockener Beton, Spachtelmasse auf Spachtelmasse, Span- und OSB-Platten/Holzdielenböden, Altuntergründe mit vollflächig fest anhaftenden/wasserfesten Klebstoffresten, Warmwasser-Fußbodenheizungen. Die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach **DIN EN 12 529** ab 1 mm Spachteldicke. Normale Beanspruchung im Wohn- und Gewerbebereich.

- guter Verlauf
- spannungsarm
- pumpfähig

Verbrauch	Gebinde	Art.-Nr.
ca. 1,6 kg/m ²	25,0 kg	3143958
je 1 mm	Schichtdicke	



658 Boden Universal-Spachtel

Emissionsarmer, selbstverlaufender Anhydrit-Bodenausgleich für die Verlegung von textilen, elastischen Belägen und Mehrschichtparkett (Mindestschichtdicke 3 mm). Für Schichtdicken bis 20 mm. **Geeignet für: Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphalt-(abgesandet), Fertigteil-, Magnesia- und Steinholzestriche**, trockener Beton, Spachtelmasse auf Spachtelmasse, Span- und OSB-Platten/Holzdielenböden, Altuntergründe mit vollflächig fest anhaftenden/wasserfesten Klebstoffresten, Warmwasser-Fußbodenheizungen. Die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach **DIN EN 12 529** ab 1 mm Spachteldicke. Normale Beanspruchung im Wohn- und Gewerbebereich.

- guter Verlauf
- spannungsarm
- pumpfähig
- für Parkett geeignet

Verbrauch	Gebinde	Art.-Nr.
ca. 1,5 kg/m ²	25,0 kg	3143959
je 1 mm	Schichtdicke	



660 Boden Standard-Spachtel

Bodenausgleich für Schichtdicken von 1-10 mm in einem Arbeitsgang im trockenen Innenbereich.

- selbstverlaufend und pumpfähig
- hohe Festigkeit
- stuhlrolleneignend ab 1,5 mm Schichtdicke
- auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar
- begehbar nach 3 Stunden

Verbrauch	Gebinde	Art.-Nr.
ca. 1,5 kg/m ² je 1 mm Schichtdicke	25,0 kg	3125750



661 Boden Vario-Spachtel

Bodenausgleich für Schichtdicken von 0,5-15 mm in einem Arbeitsgang im trockenen Innenbereich.

- selbstverlaufend und pumpfähig
- schnell verlegereif in jeder Schichtdicke
- hohe Festigkeit
- stuhlrolleneignend ab 1,0 mm Schichtdicke
- unter Parkett geeignet
- auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar
- begehbar nach 2 Stunden

Verbrauch	Gebinde	Art.-Nr.
ca. 1,5 kg/m ² je 1 mm Schichtdicke	25,0 kg	3103128



662 Boden Anhydrit-Spachtel

Bodenausgleich für Schichtdicken von 1-20 mm in einem Arbeitsgang im trockenen Innenbereich.

- selbstverlaufend und pumpfähig
- glatte Oberfläche
- auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar
- begehbar nach 3 Stunden

Verbrauch	Gebinde	Art.-Nr.
ca. 1,6 kg/m ² je 1 mm Schichtdicke	25,0 kg	3103129



663 Boden Faser-Anhydrit-Spachtel

Bodenausgleich für Schichtdicken von 3-30 mm in einem Arbeitsgang im trockenen Innenbereich.

- selbstverlaufend und pumpfähig
- faserverstärkt
- glatte Oberfläche
- auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar
- begehbar nach 3 Stunden

Verbrauch	Gebinde	Art.-Nr.
ca. 1,5 kg/m ² je 1 mm Schichtdicke	25,0 kg	3103130



664 Boden Reno-Spachtel standfest

Standfester Renovierausgleich für 1 - 100 mm in einem Arbeitsgang.

- variabel einstellbar für standfestes Spachteln, An- und Beispachteln
- für Treppenstufen, Podeste und Estrichlöcher
- schnell durchtrocknend und erhärtend
- schnell belegreif in jeder Schichtdicke

Verbrauch	Gebinde	Art.-Nr.
ca. 1,5 kg/m ² je 1 mm Schichtdicke	25,0 kg	3103231





675 Megamur Handspachtel EKF

Allergikerfreundlicher, verarbeitungsfertiger Mineral-Handspachtel gemäß VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 2.3.1. Lösemittel- und weichmacherfrei, schadstoffgeprüft nach AgBB-Schema. Speziell für die Handverarbeitung.

- EMICODE EC1 PLUS
- allergikerfreundlich
- kennzeichnungsfrei
- sehr gut schleifbar
- diffusionsfähig
- hohes Standvermögen, sehr geringes Nachsacken
- auf Null ausziehbar
- 4 mm max. Schichtdicke

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
ca. 1,4 kg/ m ² je 1 mm	weiß	14,0 kg	3126044



Ökolabel/Zertifikate:

- Schwedisches Swan-Label
- Finnisches M1 Emissionszertifikat
- Eurofins-Prüfzertifikat: Bewertung nach international anerkannten Standards (French VOC Reg (A+), ABG, BREEAM etc.)



680 Megamur Style Wand und Boden Komplett-Set

ist ein dekoratives, fugenloses und feuchtraumbeständiges Spachtelsystem mit einem eleganten und einzigartigen Charakter für den Innenbereich. Das 680 Megamur Style Wand und Boden Komplett-Set (Kombi-Gebinde) ist für eine Fläche von 5 m² zusammengestellt und auf nahezu allen Untergründen einsetzbar.

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
ausreichend für ca. 5 m ²		17 kg	3093774

Inhalt des Komplett-Sets:

- ✓ 680 Megamur Style Grundierung
- ✓ 680 Megamur Style Füllstoff-Basis
- ✓ 680 Megamur Style Harz-Basis
- ✓ 680 Megamur Style Aufbrennsperre
- ✓ 680 Megamur Style 2K PU-SM seidenmatt (inkl. Härter)

682 Megamur Style 2K EP-Harz

ist ein mit Quarzmehl vorgefülltes 2-Komponenten Epoxidharz für poröse und / oder unebene Untergründe im Innenbereich.

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
ca. 0,5 - 1,0 kg/m ²	gelb/braun	5 kg	3094002

684/685 Megamur Style Einpflege-Set

MEGA 684 Megamur Style Einpflege ist eine zusätzliche transparente Schutzschicht auf Polymer-Wachs-Basis. Die behandelte Oberfläche wird pflegeleichter und erhält eine edle Oberflächenoptik.

MEGA 685 Megamur Style Reiniger ist speziell für die Boden-Unterhaltsreinigung von Flächen, die mit 684 Megamur Style Einpflege behandelt wurden, entwickelt worden. Die Einpflegesicht wird nicht angegriffen.

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
ca. 1 Liter / 60 m ² (684), ca. 50 ml für 5 l sauberes Wasser (685)	milchig	1,0 l	3094005

686 Megamur Style Einpflege-Entferner

ist ein leistungsstarker, alkoholischer Reiniger. Zum Entfernen von alten, angegriffenen 684 Megamur Style Einpflegefilmen und als Grundreiniger vor einer Neueinpflege mit 684 Megamur Style Einpflege. 686 Megamur Style Einpflege-Entferner bricht die vorhandene Wachsschicht auf und macht sie wasserlöslich.

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
ca. 1 l für		1,0 l	3094006
5 bis 10 l			
warmes			
Wasser			



690 Megamur Effekt Wand

Hochwertige dekorative Kreativtechnik mit Metalleffekt für besondere Innengestaltungen. Große Auswahl an modernen Farbtönen für individuelle Raumgestaltung und einzigartige Wohneffekte.

- einzigartige Oberfläche mit Metalleffekt
- leichte und unkomplizierte Verarbeitung
- schnelle Trocknung
- breites Anwendungsgebiet

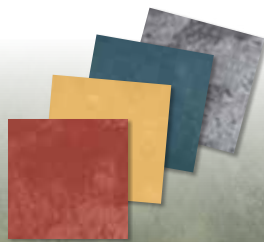
Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
180 -	*	1,0 l	3104591
200 ml/m ²			

Bestens geeignet für:

- Wand- und Deckenflächen im Innenbereich mit normaler Belastung
- mineralische Putze (II - IV)
- Dispersionsspachtelmassen
- Beton
- Dispersions-, Kalk- und Mineralfarbenanstriche
- Gipsbauplatten
- Glas- und Zellulosevliese

MEGA 690 Megamur Effekt Wand ist zudem für die Gestaltung von Türflächen, Mobiliar und Architekturelementen nach entsprechender Vorbehandlung in Verbindung mit MEGA 680 Megamur Style Aufbrennsperre und MEGA 680 Megamur Style 2K PU-SM Seidenmattlack anwendbar.

*breite Farbtonauswahl aus der Megamur Effekt Wand Farbtonkarte



Fußboden- beschichtungen

Einkomponentig für Außenbereiche, zweikomponentig für Innenbereiche, die höheren Belastungen ausgesetzt sind – die MEGA Fußbodenbeschichtungen decken ein breites Spektrum ab.



701 Fußboden-Universalfarbe

Seidenmatte, farbige Versiegelung für mineralische Fußböden im Innenbereich mit normaler Gehbelastung. Als öldichte Beschichtung (mit amlt. Prüfzeugnis) für Auffangwannen und Räume für Heizöl und Dieselkraftstoff im Innenbereich.

- einkomponentig
- wasserverdünnbar
- geruchsarm
- ölbeständig
- umweltschonend

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
250 ml/m ²	hellgrau	12,5 l	2300343
	mausgrau	12,5 l	2300342
	sand	12,5 l	2300341



710 Acryl Bodenbeschichtung

Seidenmatte, polyurethanverstärkte 1K Acryl-Versiegelung auf mineralischen Fußböden im Innen- und Außenbereich mit normaler Gehbelastung. Für die Verwendung in Aufenthaltsräumen zugelassen.

- geprüft nach den AgBB-Prüfkriterien für VOC-Emissionen

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
150 -	betongrau	5 l	3034862
200 ml/m ²		12,5 l	3034864
	kieselgrau	5 l	3034863
		12,5 l	3034865
	getönt auch in	5 l	
		12,5 l	

- einkomponentig und wasserverdünnbar

- schnell trocknend

- für innen und außen

- lösemittel- und weichmacherfrei

- gut abriebfest und gut reinigungsfähig

- geeignet für DGNB Qualitätstufen 1-4

- Rutschhemmklasse R10

- für die Verwendung in Aufenthaltsräumen zugelassen



720 Boden- und Wandfinish 2K

Seidenglanzende, zweikomponentige, farbige Versiegelung für den Innenbereich. Geprüft nach den AgBB-Prüfkriterien für VOC-Emissionen aus innenraumrelevanten Bauprodukten. Für die Verwendung in Aufenthaltsräumen geprüft.

- zweikomponentig und wasserverdünnbar

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
150 -	betongrau	10 kg	3099460
200 g/m ²	kieselgrau	10 kg	3099471
	weiß	10 kg	3099472

- diffusionsfähig

- seidenglänzend

- sehr gute Haftung

- abriebfest

- geruchsarm

- Prüfung für die Anwendung in der Lebensmittelindustrie

- gut chemikalien- und desinfektionsmittelbeständig

- dekontaminierbar

- Rutschhemmklasse R 9 bzw R10 (abhängig vom Systemaufbau)





Handrührwerk Collomix Xo 1 HF mit Rührer WK 120 HF
 Kompakte 1-Gang-Maschine für vielfältige Mischaufgaben bis zu einem Volumen von 40 Litern pro Mischung. Aufrechte Arbeitsposition und ergonomisch angepasste Griffhaltung. Hochleistungskomponenten für langen und zuverlässigen Einsatz. Made in Germany. WK-Rührer für Mörtel aller Art, Putz, Estrich, Kleber uvm.

- leichter Rührkorbwechsel
- ErgoFix-Einstellung für optimale Arbeitshöhe
- Leistung: 1010 Watt / 230 Volt~ / 4,4 A
- Lastdrehzahl: 680 min⁻¹
- Max. Ø Rührer: 120 mm
- Mischmenge: bis 40 Liter
- Gewicht: 5,3 kg
- Werkzeuganschluss: HEXAFIX
- Set-Rührertyp: WK 120 HF / M

Art.-Nr.: 3105574



Rollraker für Bodenausgleichsmassen

Zur Verarbeitung von selbstverlaufenden Spachtelmassen – zügig, gleichmäßig und ermüdungsfrei. Unterschiedliche Höhen lassen sich ganz einfach mit den mitgelieferten Distanzscheiben ausgleichen. Distanzscheiben in drei Größen inklusive.

- extrem leichten Auftragsmethode, auch an ungünstigen Stellen
- geringer Kraftaufwand beim Verarbeiten selbstverlaufender Spachtelmassen
- 52 Zentimeter breiten Rolle für effektiveres Arbeiten
- Aufnahme für Holzstiele oder Teleskopstangen
- unterschiedlichen Distanzscheiben zum Ausgleich von Höhenunterschieden

Art.-Nr.: 3129123

Untergrundvorbereitung für nachfolgende Belagsarbeiten



Vorstreichen – Grundieren

Ausgleichen – Spachteln

Produktübersicht

MEGA 211

MEGAgrün 235

MEGA 660

MEGA 661

MEGA 662

MEGA 663

MEGA 664

MEGAgrün 655

MEGAgrün 658



Boden Vario-Grund

Boden Universal-Grund

Boden Standard-Spachtel

Boden Vario-Spachtel

Boden Anhydrit-Spachtel

Boden Faser-Anhydrit-Spachtel

Boden Reno-Spachtel standfest

Boden Basic-Spachtel

Boden Universal-Spachtel

Untergründe (Vorbereitung)

Zementestriche (bürsten, absaugen)	●	●	●	●	○	○	●	●	●
Calciumsulfatestriche (schleifen, bürsten, absaugen)	●	●	●	●	●	●	○	●	●
Beton (bürsten, absaugen)	●	●	●	●	○	○	●	○	○
Fließbeton, Vakuumbeton (kugelstrahlen oder fräsen, absaugen)	●	●	●	●	○	○	●	○	○
Gussasphaltestriche (absaugen)	bei Bedarf	bei Bedarf		bis 5 mm	bis 5 mm	bis 10 mm	●	bis 5 mm	bis 10 mm
Magnesiaestriche (kugelstrahlen oder fräsen, absaugen)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Spanplatten P4 - P7 OSB-Platten 3 + 4 (absaugen)	●	●				○	○		
Trockenestrichelemente (absaugen)	●	●	○	○	●	●	○	●	●
Keramische Fliesen, Terrazzo- und Steinböden (schleifen, ggf. kugelstrahlen, absaugen)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Epoxid-/Polyesterharzbeschichtung (kugelstrahlen oder fräsen, absaugen)	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Technische Daten

pumpfähig			✓	✓	✓	✓		✓	✓
Konsistenz			selbstverlaufend	selbstverlaufend	selbstverlaufend	selbstverlaufend	standfest an-/beispachteln	selbstverlaufend	selbstverlaufend
Wassermenge Anrührverhältnis Wassermenge in V25 kg			5,5	6,5	4,5 - 5,0	4,5 - 5,0	5,5 6,0 - 6,5	5,5	5,5
Verbrauch (ca. Werte) pro m ²	saugfähig: 50-60 g dicht: 50-100 g Beton: 300 g	50 - 150 g	Rakeltechnik Zahnung R2	Rakeltechnik Zahnung R2	Rakeltechnik Zahnung R2			Rakeltechnik Zahnung R2	Rakeltechnik Zahnung R2
Verbrauch (ca. Werte) kg/m ² pro mm Schichtdicke			1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5
GISCODE	D 1	D 1	ZP 1	ZP 1	CP 3	CP 3	ZP 1	CP 1	CP 1
EMICODE	EC1	EC1 Plus	EC1	EC1	EC1	EC1	EC1	EC1 Plus	EC1 Plus
Umweltzeichen									

● MEGA Produktempfehlung / ○ alternative MEGA Produktempfehlung

● MEGAgrün Produktempfehlung / ○ alternative MEGAgrün Produktempfehlung

Bitte achten Sie bei der Verarbeitung der Produkte auf die Anwendungen nur innerhalb der jeweiligen Produktfamilie.

GISCODE

- CP 1 Spachtelmassen auf Calciumsulfatbasis
- CP 3 Spachtelmassen auf Calciumsulfatbasis, stark alkalisch
- D 1 lösemittelfreie Dispersions- Verlegewerkstoffe
- RS 10 Verlegewerkstoffe, methoxysilanhaltig
- ZP 1 zementhaltige Produkte, chromatarm

EMICODE

Verlegewerkstoffe, die mit dem GEV*-Zeichen EMICODE EC1 / EC1 Plus als „sehr emissionsarm“ gekennzeichnet sind, bieten größtmögliche Sicherheit vor Raumluftbelastungen. EC1 Plus beschreibt die Premiumklasse, die die Grenze des technisch Machbaren beschreibt und noch einmal deutlich strengere Grenzwerte als die beste Klasse EC1 setzt.
*) GEV = Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V.



GoldCard Club Mitglieder sichern sich beim Einkauf entsprechend gekennzeichnete Produkte Preisvorteile und Vergünstigungen. Einfach Punkte sammeln und anschließend gegen Dienstleistungen und wertvolle Prämien einlösen.
Weitere Informationen: mega.de/goldcard-club

Kleber für Boden- und Wandbeläge

Ob für Wand- oder Bodenbeläge: Von der MEGA gibt es eine Vielzahl von Produkten, die alle Anforderungen erfüllen.



802 Glasgewebekleber

Gebrauchsfertiger Kunststoff-Dispensionskleber für Glasgewebe und Vliestapeten.

- hochviskos
- ELF: emissionsarm, weichmacher- und lösemittelfrei
- leicht zu verarbeiten
- sehr gute Nassklebkraft
- auch für Kleistergeräte geeignet
- umweltfreundlich
- CMC- und CMS-frei, geruchsarm

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
200 -	transparent	16 kg	3100451
400 g/m ²			



803 Vlieskleber

Gebrauchsfertiger, ungefüllter und lösemittelfreier Dispersionskleber für innen, zum Verkleben von Vliestapeten, Strukturvliesen, pigmentierten und unpigmentierten Glas- und Zellulosevliesen an tragfähigen Decken- und Wandflächen.

- ELF: emissionsarm, weichmacher- und lösemittelfrei
- leicht zu verarbeiten
- leicht thixotrop
- sehr gute Nassklebkraft
- trocknet transparent auf
- CMC- und CMS-frei, geruchsarm

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
150 -	transparent	16 kg	3100452
250 g/m ²			



804 Vlies- und Gewebekleber

Gebrauchsfertiger und lösemittelfreier Dispersionskleber für innen, speziell für die Roll- und Spritzapplikation, zum Verkleben von Strukturvliesen, überstreichbaren Vliesen, pigmentierten und unpigmentierten Glas- und Zellulosevliesen sowie leichten bis mittleren Glasgeweben an tragfähigen Decken- und Wandflächen.

- ELF: emissionsarm, weichmacher- und lösemittelfrei
- leicht zu verarbeiten
- leicht thixotrop
- sehr gute Nassklebkraft
- trocknet transparent auf
- CMC- und CMS-frei, geruchsarm
- spritzbar mit der Quick & Easy 4.0

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
200 -	transparent	16 kg	3100453
350 g/m ²			



805 Fertigteile

Gebrauchsfertiger ungefüllter und lösemittelfreier Fertigteile auf Dispersionsbasis für Innen, zum Verkleben von Raufaser, Struktur-, Vinyl und Papiertapeten an trockenen tragfähigen Decken- und Wandflächen.

- Weichmacher- und lösemittelfrei
- optimale Kleisterspaltung
- mit Deckenbürste oder Kleistergerät verarbeitbar
- hohe Anfangshaftung bei guter Korrigierbarkeit
- trocknet transparent auf
- frei von schädlichen Emissionen

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
200 -	weiß-	15 l	3049815
300 g/m ²	opak		





836 Boden Universal-Fixierung

Nachhaltige Boden Universal-Fixierung für Teppichböden und CV-Beläge in Bahnen mit Kompaktschaum oder Textilvliesrücken. Speziell geeignet für textile Bodenbeläge im Fliesen- und Plankenformat, wie z. B. Teppichfliesen/-planken mit Schwerbeschichtung, Akustik-Schwerbeschichtung oder Vlies-Schwerbeschichtung, Nadelvlies mit Schwerbeschichtung und zur wiederaufnehmbaren Verlegung (Easy-Fix-Verlegung) geeigneter Nadelvlies-Bodenbeläge ohne Schwerbeschichtung. Geeignet auf ebenen, glatten, schwach oder nicht saugfähigen Untergründen, Doppel- oder Hohlrumböden. Nur im Innenbereich.

- sehr haftklebrig
- schnell trocknend
- vielseitig einsetzbar

Verbrauch	Gebinde	Art.-Nr.
50 - 100 g/m ²	10 kg	3144021



837 Boden Universal-Kleber

Nachhaltiger Boden Universal-Kleber für die Verlegung von elastischen und textilen Bodenbelägen, wie z. B. Designbeläge, PVC-freie Designbeläge aus der Kollektion MEGAgrün Gesünder Wohnen, Linoleum bis 3,2 mm sowie normale nicht störrische Nadelvliesbeläge und Teppichböden mit allen gängigen Rückenaustrüstungen. Geeignet auf ebenen, saugfähigen und gespachtelten Untergründen. Nur im Innenbereich.

- kurze Ablüftezeit
- lange Einlegezeit
- höchste Klebkraft

Verbrauch	Gebinde	Art.-Nr.
180 - 380 g/m ² je nach Belagsrücken	14 kg	3144013



839 Boden Parkett-Kleber

Nachhaltiger, wasserfreier, harter und schubfester Boden Parkett-Kleber für alle gängige Parkettarten. Geeignet auf ebenen, saugfähigen und gespachtelten Untergründen. Nur im Innenbereich. Lösemittelfrei nach TRGS 610 [GISCODE RS 10], methoxysilanhaltig.

- ohne weichmachende Inhaltsstoffe
- schubfest
- harte Klebstoffriefe nach ISO 17 178

Verbrauch	Gebinde	Art.-Nr.
Zahnung B11, B3: 1.000 - 1.200 g/m ²	16 kg	3144022



840 Boden Designbelags-Kleber

Sehr emissionsarmer Nassbett-Dispersionsklebstoff für PVC homogen und heterogen, CV-Beläge, Quarzvinylplatten und PVC-Designbeläge (LVT).

- schnelle Anfangsklebkraft
- sehr gut zu verstreichen
- günstig im Verbrauch
- stuhlrolle geeignet

Verbrauch	Gebinde	Art.-Nr.
Zahnung A2: ca. 300 g/m ²	14 kg	3103232
Zahnung A3:	ca. 330 g/m ²	



841 Boden Vario-Kleber

Vielseitig einsetzbarer Dispersionsklebstoff für Textil-, PVC-/CV- und Linoleumbeläge in Bahnen und Fliesen auf saugfähigen Untergründen.

- sehr hohe Anfangsklebkraft
- vielseitig einsetzbar
- lösemittelfrei nach TRGS 610
- stuhlrolle geeignet

Verbrauch	Gebinde	Art.-Nr.
Zahnung A2: ca. 320 g/m ²	15 kg	3103233
Zahnung B1:	ca. 410 g/m ²	
Zahnung B2:	ca. 550 g/m ²	



844 Boden Parkett-Kleber

Sehr emissionsarmer SMP-Parkettklebstoff für die Verklebung von Hochkantlamellenparkett (nur für Eiche) nach EN 14761, Mosaikparkett nach EN 13488 und Mehrschichtparkett (2- und 3-Schicht) nach EN 13489 auf geeigneten Untergründen.

- gute Endklebekraft
- leicht zu verstreichen
- schnelles Anzugsvermögen
- emissionsarm und geruchsneutral

Verbrauch	Gebinde	Art.-Nr.
Zahnung B3: ca. 850 - 1.000 g/m ²	18 kg	3130085
Zahnung B11: ca. 950 - 1.200 g/m ²		
größere Formate (z. B. 2- oder 3-Schicht-Parkett)		
Zahnung B15: ca. 1.100 - 1.300 g/m ²		



876 Vliesgewebekleber EKF

Konservierungsmittelfreier, gebrauchsfertiger Dispersionskleber für innen, mit Rolle, Kleistergerät und Airlessgerät verarbeitbar. Zum Verkleben von pigmentierten und unpigmentierten Glas- und Zellulosevliesen sowie leichten und mittleren Glasgeweben geeignet.

- IUG zertifiziert (Allergiker-geeignet)
- gebrauchsfertig, leicht zu verarbeiten
- leicht thixotrop
- hohe Anfangs- und Endklebkraft
- lange Offenzeit
- CMC- und CMS-frei, geruchsarm
- diffusionsfähig
- trocknet transparent auf
- emissionsminimiert, lösemittel-, weichmacher- und konservierungsmittelfrei
- frei von foggigaktiven Substanzen, SVOC nach VDL-Richtlinie

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
150 - 250 g/m ²	transparent	16 kg	3085973



Bodenbeläge kleben



Produktübersicht	Kleben - Fixieren				Parkett kleben		TKB-Zahnungen
	MEGA 840	MEGA 841	MEGAgrün 836	MEGAgrün 837	MEGA 844	MEGAgrün 839	
	Boden Designbelags-Kleber	Boden Vario-Kleber	Boden Universal-Fixierung	Boden Universal-Kleber	Boden Parkett-Kleber	Boden Parkett-Kleber	
Textile Beläge							
Nadelvlies normal		○		○			
Tuftingware Bahnen:							
- latexiert		○		●			
- Textilrücken		●		●			
- Latex-Schaumrücken	●	○	○	●			
- Vlies-/Comfortrücken		○	○	●			
SL-Teppichfliesen			●				
Elastische Beläge							
Linoleum		● bis max. 3,2 mm		● bis max. 3,2 mm			
LVT-/Designbeläge	●	○		○			
Vinyl-/CV-Beläge:							
- homogen/heterogen	●	●		●			
- Vliesrücken	●	●	○	●			
- Schaumrücken	●	●	○	●			
Holz-/holzartige Beläge							
Hochkantlamellenparkett nach DIN 14761						●	
Mosaikparkettelemente nach DIN 13488						●	
Mehrschichtparkett nach DIN 13489					●	●	
andere Parkettarten					Beratung anfordern	Beratung anfordern	
Technische Daten							
Zahnung: Verbrauch g/m ² (ca.-Werte)	A2: 300 A3: 330	A2: 340 B1: 450 B2: 600	Kurzflorrolle 50-100 g/m ²	A1: 200-280 A2: 250-350 A5: 180-200 B1: 320-380	B3: 850-1.000 B11: 950-1.200 B15: 1.100-1.300	B3: ca. 1.000 B11: 1.000-1.200	
GISCODE	D 1	D 1	D 1	D 1	RS 10	RS 10	
EMICODE							
Umweltzeichen							

- MEGA Produktempfehlung / ○ alternative MEGA Produktempfehlung
 - MEGAgrün Produktempfehlung / ○ alternative MEGAgrün Produktempfehlung
- Bitte achten Sie bei der Verarbeitung der Produkte auf die Anwendungen nur innerhalb der jeweiligen Produktfamilie.

DER BLAUE ENGEL

fördert sowohl die Anliegen des Umweltschutzes als auch des Verbraucherschutzes. Mit dem BLAUEN ENGEL werden Produkte und Dienstleistungen ausgezeichnet, die in ihrer ganzheitlichen Betrachtung besonders umweltfreundlich sind. Sie erfüllen die hohen Ansprüche des Gesundheits- und Arbeitsschutzes sowie der Gebrauchstauglichkeit.

Unsere Empfehlungen beziehen sich ausschließlich auf verlegereife Untergründe, die den Prüfkriterien der DIN 18 356 bzw. 18 365 entsprechen. Bitte beachten Sie die Hinweise auf unseren Technischen Merkblättern, Sicherheitsdatenblättern und Gebindeetiketten. Mit dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

MEGA eG Fangdieckstraße 45 • 22547 Hamburg • Tel.: 040 54004-0 • Fax: 040 54004-9



Verdünnern und Sonstige

Kleine Helfer mit großer Wirkung – ob zur Reinigung von Pinseln oder ganzen Oberflächen.



901 Terpentinersatz

Mineralölprodukt zum Verdünnen von Öl- und Kunstharzlackfarben und zum Reinigen von Arbeitsgeräten.

Gebinde	Art.-Nr.
500 ml	9900955
1,0 l	9900956
3,0 l	9900957
6,0 l	9900958



902 Universalverdünner

Kennzeichnungsfreier, hochwertiger Verdünner zur Verdünnung von fast allen 2K-Lackfarben.

Gebinde	Art.-Nr.
500 ml	9900977
1,0 l	9900978
3,0 l	9900979
6,0 l	9900980
12,0 l	9900981
30,0 l	9900982



903 Waschverdünner

Mittelflüchtiges Lösemittelgemisch mit sehr guten Löseigenschaften für Anstrichstoffe aller Art.

Gebinde	Art.-Nr.
6,0 l	9900966



904 Kunstharz-Verdünner

Aromatenfreier, hochwertiger Verdünner speziell für die Verdünnung von aromatenfreien Kunstharzlacken ohne Methanol und ohne Toluol.

Gebinde	Art.-Nr.
1,0 l	9904761
3,0 l	9904762
6,0 l	9904763





906 Quick & Easy Werkzeugreiniger

Wasserverdünnbarer, geruchsmilder und umweltschonender Spezialreiniger für das Quick & Easy Spritzsystem, frei von chlorierten und aromatischen Kohlenwasserstoffen.



Gebinde	Art.-Nr.
1,0 l	3074951



941 Clean Universalreiniger gebrauchsfertig und 942 Konzentrat

Wässriger Universalreiniger für Handwerk, Industrie, Werkstätten u. a. umweltfreundlich, biologisch abbaubar und bis zu 1:120 mit Wasser verdünnbar.

Besonders geeignet für die Vorbehandlung von Zink und verzinkten Untergründen sowie zum Entfetten von Metall, NE-Metall und Kunststoff. Auch für Dampf- und Hochdruckreiniger geeignet.

Gebinde	Art.-Nr.
Sprühflasche: 1,0 l	9908892
Konzentrat: 1,0 l	9908883
Konzentrat: 5,0 l	9908891



943 Clean Geruchsentferner gebrauchsfertig und 944 Konzentrat

Mikrobiologischer Reiniger und Geruchsentferner zur Beseitigung aller Gerüche organischen Ursprungs.

- Nikotin und Rauchkondensat belasteten Räumen wie z. B. Gaststätten
- Brandschadensanierung
- Hochwasser- und Fäkalien-schäden
- Leichen- und Verwesungsgerüche
- Urin- und Kotverseuchten Räumen
- beseitigt unangenehme Gerüche bei der Renovierung von Messiwohnungen
- belastetes Mobiliar und Einbauschränke
- Nutzungsänderungen z. B. Umbau von Stallungen zu Wohnraum
- Abfallschachtenlagen
- beseitigt Modergerüche nach der Schimmelsanierung
- universell für alle Haushaltsbereiche

Gebinde	Art.-Nr.
Konzentrat: 1,0 l	3056358
Sprühflasche: 750 ml	3068702

Mischverhältnis: 100 ml MEGA 943 Clean Geruchsentferner Konzentrat mit 5 l Wasser mischen (2 %). Nass wischen oder aufsprühen und trocknen lassen. Nicht mit Wasser nachspülen. In extremen Fällen 500 ml MEGA 943 Clean Geruchsentferner auf 5 l Wasser (10 %).

Achtung: MEGA 943/944 Clean Geruchsentferner darf nicht gleichzeitig mit chlorhaltigen oder sauren Reinigern verwendet werden. Angesetzte Mischung zeitnah verarbeiten.

960 Megaseal Turbo-Acryl

MEGA 960 Megaseal Turbo-Acryl, ein Hochwertiger Acryl-Dichtstoff geprüft nach EN 15651-1:F INT. Entwickelt zur Nass-in-Nass-Überarbeitung mit synthetischen, wasserbasierten Anstrichstoffen ohne Verfärbungen des Anstrichs bei minimaler Gefahr vor Farbrissbildungen. Zum Abdichten und Auffüllen von Anschlussfugen, Ritzen, Löchern und Rissen im Innenbereich.

- sehr emissionsarm EC1^{plus}
- lösemittelfrei
- überstreichbar

Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
weiß	300 ml Kartusche	3112488



961 Megaseal Acryl-Fugendicht

Einkomponentige, vielseitige Fugendichtmasse auf Acrylat-Dispersionsbasis für gering belastete Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich.

- selbsthaftend auf den meisten, baustellenüblichen Untergründen ohne Primer
- temperaturbeständig bis +80 °C
- geruchsneutral
- leichte Verarbeitung
- nach Aushärtung mit vielen handelsüblichen Anstrichsystemen anstrichverträglich

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
z. B.: Fugendimension 5 x 5 mm ca. 25 ml/m	weiß	300 ml Kartusche	3067931



962 Megaseal Strukturacryl

Gebrauchsfertige, plastoelastische Spachtelmasse mit putzähnlicher Struktur für den Innen- und Außenbereich. Kann nach vollständiger Trocknung mit Putzen und handelsüblichen Beschichtungssystemen überarbeitet werden.

- hohes Haftvermögen
- körnige Struktur zur optimalen Angleichung der Putzstruktur
- geruchsneutral
- witterungs- und alterungsbeständig

Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
weiß	300 ml Kartusche	3067932





964 Megaseal PU-Dichtstoff

Elastischer, feuchtigkeitshärtender einkomponentiger PU-Dichtstoff für stark dehnungsbeanspruchte Außenfugen. Geeignet für Fugenabdichtungen gemäß DIN 18 540.

- sehr gute Alterungs- und Witterungsbeständigkeit
- klebefreie Oberfläche
- geruchsneutral
- anstrichverträglich
- kurzer Fadenabriss
- sehr emissionsarm EMICODE EC1^{Plus} R

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
*	weiß	300 ml	3067933
	betongrau	300 ml	3067934

Kartusche



*Fugenbreite x Fugentiefe ergibt den ca. Verbrauch an Dichtstoff pro m. Bei einem 2:1 Verhältnis von Fugenbreite zu Fugentiefe ergibt sich ein Verbrauch von ca. 200 ml pro m.



965 Megaseal HP-Montagekleber

Elastischer, lösemittelfreier 1K-Hybrid-Polymerklebstoff mit extrem hoher Anfangshaftung und guter Frühfestigkeit für die horizontale und vertikale Verklebung auch schwerer Bauteile ohne zusätzliche Fixierung.

- lösemittelfrei und geruchneutral
- klebt sofort (kein Verrutschen)
- ausgezeichnete Haftung auf vielen Untergründen ohne Primer
- schnelle Aushärtung

Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
weiß	300 ml (390 g)	3067938

Kartusche



966 Megaseal Zierprofilkleber

Lösemittelfreie, extrem kraftvolle Dispersions-Klebe-/Spachtelmasse mit hoher Anfangshaftung und Klebeleistung.

- für die Innenanwendung
- hohe Anfangshaftung
- modellier- und schleifbar
- überstreich- und übertapezierbar
- hohe Klebkraft

Verbrauch	Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
*	weiß	300 ml (462 g)	3067939

Kartusche



*Abhängig vom Zierprofilformat. Der genaue Verbrauch ist durch Probeklebung zu ermitteln.

967 Megaseal SL-Montagekleber

Lösemittelfreier 1K-Hybrid-Polymer Klebstoff (SMP) mit extrem hoher Anfangshaftung auch unter Spannung. Speziell für die Verklebung von Sockelleisten aus unterschiedlichsten Werkstoffen. Vielseitig im Innen- und Außenbereich einsetzbar.

- frei von Lösemitteln und Isocyanaten
- geruchsneutral
- klebt sofort, kein Verrutschen

Farbtöne	Gebinde	Art.-Nr.
weiß	450 g Kartusche	3112489





MEGA Boden- und Wandbeläge.

Mit annähernd 40 Boden- und Wandbelagskollektionen sowie den Produkten für die Untergrundvorbereitung und Verklebung bietet die MEGA ein umfangreiches Sortiment für die Innenraumgestaltung an.

Die Auswahl an Boden- und Wandbelägen umfasst alles, was für die Raumgestaltung benötigt wird: Von Teppichboden, Nadelvlies, textilen Naturbelägen, Vinyl-, Linoleum- und

Kautschukbelägen, Parkett-, Laminat- und Korkböden über Tapeten und überstreichbaren Tapeten bis hin zum passenden Zubehörprogramm zur Verlegung, darunter Spachtelmassen, Klebstoffe, Unterlagen, Leisten und Profile. **MEGA – einfach wohlfühlen.**

Darüber hinaus ist Ware aus über 750 Kollektionen namhafter Industriepartner lieferbar.





Mehr Infos und technische Merkblätter finden Sie direkt im Internet unter www.mega.de/shop.

Kollektionsübersicht

Bodenbeläge | Textile Beläge

MEGA Panorama Teppichboden und Designbeläge

Typ	Musterkoffer
Laufzeit	bis 3. Quartal 2024
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Textile Bodenbeläge und Fliesen • 1 Premium-Sauberlauf als Bahnenware, Fliesen und Stufenmatten • 2 Velours-Teppichböden auch lieferbar als abgepasster Teppich • 1 Rigid-Designbelag mit mineralischem Kern und Kork-Trittschall-dämmung • 1 Tuft-Kunstrasen in 4 + 5 m Breite und 9 Jahren Herstellergarantie • 6 Produktarten und Konstruktionen in insgesamt 198 Farben und mehr als 300 Lagerpositionen
empf. VK-Preise	Textile Beläge: 21,95 - 127,60 €/m ² Rigid: 79,50 €/m ² Abgepasste Teppiche: 270,00 €/m ²
Verfügbarkeit	ab Lager und Bestellartikel



MEGA Inspiration Premium Teppichböden

Typ	Musterkoffer
Laufzeit	bis 1. Quartal 2024
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Teppichböden in Bahnen und Elementen sowie abgepasste Teppiche für den anspruchsvollen Wohn- und Objektbereich • Aufteilung der Qualitäten in 5 Stilwelten: MATT, TREND, LUXUS, NATURE und ROBUST • 25 Qualitäten in 164 Farbpositionen, inkl. treford Interland und Interlife • 8 Qualitäten zusätzlich als abgepasster Teppich erhältlich • 3 Flachgewebe, auch für den überdachten Außenbereich
empf. VK-Preise	Bahnenware: 29,95 - 159,95 €/m ² Abgepasste Teppiche: 159,95 - 749,95 €/m ²
Verfügbarkeit	ab Lager und Bestellartikel



MEGAgrün Gesünder Wohnen Wohngesunde Boden- und Wandbeläge

Typ	Musterkoffer und Drehkollektionen mit Einband
Laufzeit	bis 1. Quartal 2026
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • gesündere Boden und Wandbeläge für den Wohn- und Objektbereich • Teppichboden aus Natur-, Bio- und Recyclingfasern • PVC-freie Designbeläge • Korkbeläge • Holzboden • Linoleum • Wandbeläge • zusätzliche, separate Drehkollektion für Design • zusätzliche, separate Drehkollektion für Kork
empf. VK-Preise	Textile Böden: 39,95 - 69,95 €/m ² Abgepasste Teppiche: 250,00 €/m ² Design: 54,95 - 69,95 €/m ² Holzboden: 64,95 - 89,95 €/m ² Linoleum: 40,95 - 49,95 €/m ² Wandbeläge: 18,95 - 171,95 €/Rolle
Verfügbarkeit	ab Lager und Bestellartikel
Verkaufsunterstützung	<ul style="list-style-type: none"> • Broschüre in den Drehkollektionen • Broschüre zur MEGA Messe



MEGA Impuls Basic Teppichboden

Typ	Musterkoffer
Laufzeit	bis 4. Quartal 2023
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Einstiegsqualitäten in wertiger Aufmachung mit Interieurfotos • Schlingen- und Velours-Qualitäten in verschiedenen Ausführungen sowie zwei Flachgewebe • 24 Qualitäten, davon eine Qualität in 2 Rückenaustrattungen • 146 Farbpositionen
empf. VK-Preise	12,95 - 39,95 €/m ²
Verfügbarkeit	ab Lager



Kollektionsübersicht

Bodenbeläge | Textile Beläge

MEGA Objekt Textil Nadelvlies und Teppichboden

Typ	Klappkarte
Laufzeit	bis 1. Quartal 2025
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • textile Objektbodenbeläge ergänzt um einen Fertig-Wandbelag mit Objekteignung • Nadelvlies, Schlingen- und Veloursqualitäten in verschiedenen Ausführungen • 9 Nadelvlies- und 5 Teppichbodenqualitäten als Bahnenware und Fliesen in unterschiedlichen Formaten ergänzt um einen fertigen Objekt-Wandbelag
empf. VK-Preise	Bodenbeläge: 15,95 - 77,90 €/m ² Wandbelag: 191,45 €/Rol.
Verfügbarkeit	ab Lager und Bestellartikel



MEGA Objekt Sauberlauf 3-Zonen-Reinigung Sauberlaufsystem

Typ	Klappkarte
Laufzeit	bis 1. Quartal 2025
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • exklusive Eingangsbeläge für den Innen- und Außenbereich • hochwertige Sauberlaufbeläge als Bahnen und Matten, sowie Zubehör • 8 Sauberlauf-Qualitäten aus hochwertigen Materialien mit innovativen Garnkonstruktionen und 2 Eingangsmatten in Standardgröße mit Kunststoffprofilen und Aluminium-Anlaufkante
empf. VK-Preise	Bahnenware: 63,50 - 130,00 €/m ² Matten: 56,70 - 289,60 €/St.
Verfügbarkeit	ab Lager
Verkaufsunterstützung	• Broschüre in der Kollektion



MEGA Elements Teppichfliesen und Nadelvlies wiederaufnehmbar verlegen



Typ	Musterkoffer
Laufzeit	bis 1. Quartal 2025
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Teppichfliesen und Nadelvlies in unterschiedlichen Formaten zur wiederaufnehmbaren Verlegung • 12 Teppichboden- und 2 Nadelvlies Qualitäten mit Objekteignung • 103 Farbstellungen und mehr als 200 Ausführungen: Fliesen 50 x 50 cm, 25 x 100 cm und als Bahnenware 200 cm (Selbstliegend, Selbsthaftend oder zu Fixieren) • 3 Teppichboden-Qualitäten auch als Bahnenware in 400 cm und tlw. 500 cm Breite lieferbar
empf. VK-Preise	von 34,95 - 112,40 €/m ²
Verfügbarkeit	ab Lager und Bestellartikel



Kollektionsübersicht

Bodenbeläge | Textile Beläge

MEGA Kugelgarn Kugelgarn und Kugelvlies

Typ	Drehkollektion mit Einband
Laufzeit	bis 1. Quartal 2023
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Kugelgarn und Kugelvlies speziell für den Objektbereich • patentierter Textilbelag aus der Schweiz • 9 Qualitäten mit 20 Farbstellungen
empf. VK-Preise	54,60 - 107,60 €/m ²
Verfügbarkeit	ab Lager

MEGA Nadelvlies Basic Nadelvlies

Typ	Klappkarte
Laufzeit	bis 1. Quartal 2025
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Nadelvlies für den mobilen oder temporären Einsatz wie Messen, Veranstaltungen oder Büro-Container • Bahnware und Elemente • 2 objektgeeignete Qualitäten als Bahnware in 200 und 400 cm Breite, davon eine auch als Fliese in 50 x 50 cm lieferbar • 1 Projekt-Qualität für den temporären Hallenschutz in Großformat Fliesen 100 x 100 cm bzw. Platinen 100 x 200 cm • insgesamt 15 Positionen und davon 34 Ausführungen ab Lager
empf. VK-Preise	5,95 - 36,95 €/m ²
Verfügbarkeit	ab Lager und Bestellartikel

MEGA Outdoor Kunstrasen & Teppichboden für Außen- und Innenbereiche



Typ	Klappkarte/Wandhänger
Laufzeit	bis 1. Quartal 2024
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Tuftrasen Kollektion, erweitert um einen Teppichboden, der sowohl innen wie außen verlegt werden kann • 4 hochwertige Tuftrasen-Qualitäten, 6 klassische Kunstrasen-Qualitäten, davon 1 ohne Noppen in Bfl-s1-Ausführung
empf. VK-Preise	10,95 - 49,95 €/m ²
Verfügbarkeit	ab Lager

Kollektionsübersicht

Bodenbeläge | Elastische Beläge

MEGA Elast 1 Classic Vinylbeläge



Typ	Drehkollektion mit Einband
Laufzeit	bis 1. Quartal 2026
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • CV-Qualitäten „Classic“ in 40 Dekoren • Nutzsichten: 0,20 - 0,35 mm • Vinylbeläge Tex mit Textiltrücken im Fokus • Lieferbreiten ab Lager je nach Produkt: 200 cm, 400 cm, 500 cm (siehe Kollektion) • 110 Positionen ab Zentrallager verfügbar • separates MEGA Elast 1-3 Dekorbuch
empf. VK-Preise	14,95 - 26,95 €/m ²
Verfügbarkeit	ab Lager und Bestellartikel
Verkaufsunterstützung	• Dekorbuch/Broschüre



MEGA Elast 2 Comfort Vinylbeläge



Typ	Drehkollektion mit Einband
Laufzeit	bis 1. Quartal 2026
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • CV-Qualitäten „Comfort“ in 40 Dekoren • Nutzsichten: 0,25 - 0,40 mm • Vinylbeläge mit Schaum- und Textiltrücken • Lieferbreiten ab Lager je nach Produkt: 200 cm, 400 cm, 500 cm (siehe Kollektion) • 80 Positionen ab Zentrallager verfügbar • separates MEGA Elast 1-3 Dekorbuch
empf. VK-Preise	14,95 - 29,95 €/m ²
Verfügbarkeit	ab Lager und Bestellartikel
Verkaufsunterstützung	• Dekorbuch/Broschüre



MEGA Elast 3 Contract Vinylbeläge



Typ	Drehkollektion mit Einband
Laufzeit	bis 1. Quartal 2026
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • CV-Qualitäten „Contract“ in 40 Dekoren • 0,40 und 0,70 mm Nutzsicht • Vinylbeläge mit Schaum- und Textiltrücken • Lieferbreiten ab Lager: 200 + 400 cm • 80 Positionen ab Zentrallager verfügbar • separates MEGA Elast 1-3 Dekorbuch
empf. VK-Preise	18,95 - 34,95 €/m ²
Verfügbarkeit	ab Lager und Bestellartikel
Verkaufsunterstützung	• Dekorbuch/Broschüre



MEGA Design 1 Designbeläge Kleben



Typ	Musterkoffer und Drehkollektion mit Einband
Laufzeit	bis 1. Quartal 2024
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Designbeläge für den Wohn- und Objektbereich • je nach Dekor und Nutzsicht mit oder ohne gefaste Kanten • Nutzsichtstärken von 0,3 - 0,7 mm • 52 Holz- und 18 Steindekore in mehr als 100 Ausführungen • Dekore der Qualität Naturals praktisch ohne Musterwiederholung
empf. VK-Preise	31,95 - 61,95 €/m ²
Verfügbarkeit	ab Lager und Bestellartikel
Verkaufsunterstützung	• Broschüre in der Kollektion



Kollektionsübersicht

Bodenbeläge | Elastische Beläge

MEGA Design 2 Designbeläge kleben oder klicken



Typ	Musterkoffer und Drehkollektion mit Einband
Laufzeit	bis 2. Quartal 2025
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Designbeläge für den Wohn- und Objektbereich • 72 Dekore mit 0,30 mm, 0,40 mm oder 0,55 mm Nutzschrift • 16 Produkte und weit mehr als 300 Möglichkeiten • 62 authentische Holz- und 10 Stein-Nachbildungen mit gefasteten Kanten bzw. Microfase • Kombipartner Tapete • Top Seller in separater Drehkollektion Best of Design 2
empf. VK-Preise	31,95 - 71,95 €/m ²
Verfügbarkeit	ab Lager und Bestellartikel
Verkaufsunterstützung	<ul style="list-style-type: none"> • MEGA Design Musterstände • Plakat



MEGA Design 3 Designbeläge synchrongeprägt



Typ	Musterkoffer und Drehkollektion mit Einband
Laufzeit	bis 4. Quartal 2024
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Designbeläge für den Wohn- und Objektbereich • Designbeläge zum Kleben oder Klicken • Dekore mit Synchronprägung • Klickvariante mit Semi Rigid/Rigid
empf. VK-Preise	46,95 und 74,95 €/m ²
Verfügbarkeit	ab Lager und Bestellartikel
Verkaufsunterstützung	• Broschüre in der Kollektion



MEGA Rigid Premium Rigid Designbeläge zum Klicken

Typ	Drehkollektion mit Einband
Laufzeit	bis 4. Quartal 2026
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Designbeläge für den Wohn- und Objektbereich • Rigid Board Premium Trägerplatte mit Korkunterlage • verschiedene Formate, auch für Fischgrätverlegung • 10 Dekore in Holz- und 4 Stein-optiken • auch als Wandbelag einsetzbar • teilweise mit V4-Fuge und EIR/ Synchronprägung • Treppenstufen-Sets und Sockelleisten
empf. VK-Preise	59,95 - 74,95 €/m ²
Verfügbarkeit	ab Lager und Bestellartikel
Verkaufsunterstützung	• Broschüre in der Kollektion

Demnächst verfügbar!

MEGA Objekt Elast Linoleum, Kautschuk und Vinyl

Typ	Klappkarte
Laufzeit	bis 1. Quartal 2025
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • elastische Objektbodenbeläge ergänzt um einen antibakteriellen Fertig-Wandbelag • Linoleum, Kautschuk- und Vinylbodenbeläge in verschiedenen Ausführungen • 4 Linoleum-Qualitäten großteils aus deutscher Fertigung als Bahnware in 2,5 mm Stärke ab Lager verfügbar, sowie akustische und ableitfähige Varianten • 3 Kautschuk-Qualitäten in Beton-, Schiefer- und klassischer Rundnoppen Optik. • 14 Vinyl-Qualitäten in mehr als 20 Ausführungen und Formaten für nahezu jeden Einsatzbereich: Design-, Akustik- und ableitfähige Bodenbeläge, Sicherheitsbeläge und ein Klebstoff-frei verlegbarer Bodenbelag • 1 antibakterieller Wandbelag keimEX®, der aktiv Keime und Bakterien bekämpft und deutlich reduziert
empf. VK-Preise	Bodenbeläge: 23,45 - 118,20 €/m ² Wandbelag: 273,95 €/Rolle
Verfügbarkeit	ab Lager und Bestellartikel



Kollektionsübersicht

Bodenbeläge | Holz-/holzartige Beläge

MEGA Pro Flooring Laminat, Design, Kork klicken



Typ	Klappkarte
Laufzeit	bis 1. Quartal 2024
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Belagsarten in bis zu 5 Formaten • 24 Originalmuster Laminat 8 mm, davon 6 Positionen als Aqua+ • 12 Originalmuster Design GreeTec 7,5mm, inkl. Kork-Trittschall • 12 Originalmuster Kork Comfort 8/10 mm, inkl. Kork-Trittschall
	
empf. VK-Preise	23,60 - 56,65 €/m ²
Verfügbarkeit	ab Lager
Verkaufsunterstützung	• Broschüre in der Kollektion

MEGA Laminat 1 BasicLine/ClassicLine



Typ	Drehkollektion mit Einband
Laufzeit	bis 1. Quartal 2025
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Laminat für den Wohn- und Gerwerbereich • BasicLine 7 mm EN31 und ClassicLine 8 mm EN3216 Holzdekore als Landhausdielen bzw. Schiffsboden • Silenzio Unterlagen und abgestimmte Sockelleisten
	
empf. VK-Preise	18,95 - 22,95 €/m ²
Verfügbarkeit	ab Lager
Verkaufsunterstützung	• Broschüre in der Kollektion

MEGA Parkett 1 Landhausdielen/Schiffsboden

Typ	Drehkollektion mit Einband
Laufzeit	bis 2. Quartal 2024
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • 3-Schicht Fertigparkett • Landhausdielen 1-Stab und Schiffsboden 3-Stab • Qualitäten mit 2,5 und 3,5 mm Nuttschicht zum klicken • pflegeleichte Supermattversiegelung • abgestimmtes Zubehör
	
empf. VK-Preise	71,95 - 124,95 €/m ²
Verfügbarkeit	ab Lager
Verkaufsunterstützung	• Broschüre in der Kollektion

MEGA Parkett 3 3-Schicht Parkett naturgeölt



Typ	Klappkarte
Laufzeit	bis 3. Quartal 2023
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Parkett 3-Schicht zum Klicken oder Kleben/Uniclic®-Verbindung • 15 Parkettböden in der Holzart Eiche, davon 10 x Landhausdielen 1-Stab, 3 x Landhausdielen 1-Stab als Schmaldielen und 2 x Schiffsboden 3-Stab • alle Produkte mit Naturöloberfläche – wohnfertig geölt (Erst-Einpflege wird empfohlen)
	
empf. VK-Preise	47,40 - 79,15 €/m ²
Verfügbarkeit	ab Lager
Verkaufsunterstützung	• Broschüre in der Kollektion

Kollektionsübersicht

Bodenbeläge | Zubehör

MEGA Zubehör / Profile Metall Für den perfekten Übergang

Typ	Klappkarte im Schubert
Laufzeit	bis 4. Quartal 2024
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Fußbodenprofile aus Aluminium, Edelstahl und Messing • Profilsysteme, Übergangs-, Abschluss-, Rampen-, Einfass-, Treppenkanten-, Winkel-, Doppel-K und Dehnfugenprofile • Sockelleisten und Treppenläuferstangen
empf. VK-Preise	2,60 - 266,05 €/Stück
Verfügbarkeit	ab Lager und Bestellartikel



MEGA Zubehör / Profile Holz Für den perfekten Abschluss

Typ	Klappkarte im Schubert
Laufzeit	bis 4. Quartal 2024
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Holz-Sockelleisten für den anspruchsvollen Anwender • Sockel-, Hohlkehlleisten und Viertelstäbe aus Massivholz • echtholz furnierte und MDF-Sockelleisten • Eckstäbe • Leistenzubehör
empf. VK-Preise	2,60 - 37,00 €/lfm
Verfügbarkeit	ab Lager



MEGA Zubehör / Profile Kunststoff Für jeden Belag die passende Leiste

Typ	Klappkarte im Schubert
Laufzeit	bis 4. Quartal 2024
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoff-Sockelleisten und -profile für alle Bodenbelagsarten • Kern-, System-, Wallstyl-, Standard-, Teppich-, Reno-, Weich- und Hartsockelleisten • Treppenkanten, Abschluss- und Hohlkehprofile
empf. VK-Preise	2,05 - 13,40 €/lfm
Verfügbarkeit	ab Lager



MEGA Zubehör / Unterlagen Für jeden Belag die passende Unterlage

Typ	Klappkarte im Schubert
Laufzeit	bis 4. Quartal 2024
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Unterlagen für Laminat, Parkett, textile und elastische Beläge • Akustik-, Dämm-, Renovier-, Antirutsch-, Fixierunterlagen und Dampfbremsen • Bürostuhlunterlagen
empf. VK-Preise	Rollen- und Plattenware: 1,10 - 79,40 €/m ² Bürostuhlunterlagen: 70,40 - 173,90 €/St.
Verfügbarkeit	ab Lager und Bestellartikel



Kollektionsübersicht

Bodenbeläge | Zubehör

MEGA Designleisten

Typ	Musterfächer
Laufzeit	bis 4. Quartal 2024
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Kernsockelleisten DL 60/13, digital bedruckt • u. a. passend zu Design 2 2022
	
empf. VK-Preise	6,85 €/lfm
Verfügbarkeit	ab Lager

MEGA MDF Sockelleisten

Typ	Musterfächer
Laufzeit	bis 4. Quartal 2023
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • MDF-Sockelleisten • u. a. passend zu Laminat 1 2022
	
empf. VK-Preise	3,75 - 5,30 €/lfm
Verfügbarkeit	ab Lager

MEGA Hartschaumleisten

Typ	Musterfächer
Laufzeit	bis 4. Quartal 2025
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • weiße Hartschaumsockelleisten in 40, 60 und 80 mm Höhe • 1 Tapeteneckprofil • 1 Viertelstab
	
empf. VK-Preise	1,45 - 4,35 €/lfm
Verfügbarkeit	ab Lager

Kollektionsübersicht

Wandbeläge | Tapeten

MEGA Favoriten Wandbeläge Basic

Typ	Blätterkollektion
Laufzeit	bis 4. Quartal 2025
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • ausgewählte Tapeten für den Wohnbereich im unteren und mittleren Preisbereich • 106 harmonisch wohnliche Dessins • 95 Vlies- und 11 Papierqualitäten • Broschüre mit inspirierenden Raumsituationen
empf. VK-Preise	16,95 - 44,95 €/Rolle
Verfügbarkeit	ab Lager
Verkaufsunterstützung	• Broschüre in der Kollektion

Demnächst verfügbar!



MEGA Noblesse Wandbeläge Premium

Typ	Blätterkollektion
Laufzeit	bis 4. Quartal 2023
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Tapeten für den anspruchsvollen Kunden im oberen Preisbereich • 144 elegante, moderne und klassische Dessins • 12 großformatige Motive der Kollektion Bombay im Digitaldruck • Tapeten in 70, 75, 90 und 92 cm Breite • 100 % Vliesqualität
empf. VK-Preise	86,95 - 235,95 €/Rolle 222,95 - 1.366,95 €/Motiv Bombay
Verfügbarkeit	Bestellartikel



MEGA Selection Modern und Stilvoll



Typ	Blätterkollektion
Laufzeit	bis 4. Quartal 2023
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • schöne und konsumige Tapetenkombinationen für den täglichen Bedarf • 100 harmonisch wohnliche Dessins in Vliesqualität
empf. VK-Preise	29,95 - 62,95 €/Rolle
Verfügbarkeit	ab Lager



MEGA Styleguide mit stilvollen Oberflächen und Designs



Typ	Blätterkollektion
Laufzeit	bis 4. Quartal 2024
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • stilvolle und wertige Tapetenkombinationen • 67 Tapeten, 11 Präsentationen von der „Pure Linen“ und 7 von „Vista“ • 100 % Vliesqualität • mehr als 20 Raumbilder betonen die wohnliche Eleganz
empf. VK-Preise	39,95 - 102,95 €/Rolle Pure Linen & Vista: 43,95 - 139,95 €/l/m
Verfügbarkeit	Bestellartikel



Kollektionsübersicht

Wandbeläge | Tapeten

MEGA Trends Tapeten mit modernen Oberflächen und Strukturen	
Typ	Blätterkollektion
Laufzeit	bis 4. Quartal 2024
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • trendige und konsumige Tapetenkombinationen • 110 harmonisch wohnliche Dessins • 100 % Vliesqualität
	
empf. VK-Preise	30,95 - 70,95 €/Rolle
Verfügbarkeit	ab Lager

MEGA Wandbilder Digital bedruckte Wandbeläge	
Typ	Blätterkollektion
Laufzeit	bis 4. Quartal 2026
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Wände veredeln mit beeindruckenden Bildern • individuelle Digitaldruck Tapeten und eine Auswahl passender Unis
	
empf. VK-Preise	45,95 - 557,95 €/Rolle
Verfügbarkeit	ab Lager und Bestellartikel

Kollektionsübersicht

Wandbeläge | Überstreichbare Tapeten

MEGA Provlies Überstreichbare Wandbeläge

Typ	Blätterkollektion
Laufzeit	bis 4. Quartal 2027
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • überstreichbare Wandbeläge für den Wohn- und Objektbereich • 65 Blatt zum Überstreichen • Provlies, darunter Provlies Grün, Robust, 3D und Express • Marburger Decke • Provlies Lehm
	
Verfügbarkeit	ab Lager

MEGA Glasgewebe und Vliese Überstreichbare Wandbeläge

Typ	Buchhülle mit herausnehmbaren Einzelblättern
Laufzeit	bis 4. Quartal 2027
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Glasgewebe klassisch, vorgründert und wasseraktivierbar • Glattvliese innovative Zellulose- und Glasvliese • Spezialitäten Glasvliese mit Mikroglaskugeln, zum Abdecken und mit magnetischer Beschichtung • Topseller in separater Handkollektion Best of Glasgewebe und Vliese 2027
	
Verfügbarkeit	ab Lager
Verkaufsunterstützung	• Broschüre in der Kollektion

Demnächst verfügbar!

Demnächst verfügbar!

Kollektionsübersicht

Wandbeläge | Zubehör

MEGA Zierprofile Klassisch bis Modern	
Typ	Musterkarte
Laufzeit	bis 4. Quartal 2024
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Bestseller aus den Bereichen Nomastyl® Plus/Pure, Arstyl® und Wallstyl® zum Überstreichen
	
empf. VK-Preise	3,15 bis 33,20 €/l/m
Verfügbarkeit	ab Lager

Wandbeläge | Dekoration

MEGA Sicht- und Sonnenschutz Jalousie - Plissee - Rollo - Vertikal	
Typ	Ringbuch
Laufzeit	bis 4. Quartal 2023
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • breitgefächertes und hochwertiges Sortiment für die Maßanfertigung • Jalousie, Plissee und Wabenplissee, Rollo und Doppelrollo, Vertikal • mit Maßanleitungen und Bestellformularen
	
empf. VK-Preise	individuelle Preisermittlung
Verfügbarkeit	Bestellartikel



Wohngesunde Wand- und Bodenbeläge

Die neue Kollektion MEGAgrün Gesünder Wohnen GW26 beinhaltet Hartbeläge, textile und elastische Bodenbeläge sowie überstreichbare Wandbeläge.

Die kompakte Kollektion MEGAgrün Gesünder Wohnen GW26 kombiniert wohngesunde Wand- und Bodenbeläge mit innovativen, emissionsarmen Bauprodukten, Sockelleisten und Zubehör sowie nachhaltigen, konservierungsmittelfreien Innenfarben, die im revolutionären Mischsystem MEGA Pearls in nahezu unbegrenzter Anzahl an Farbtönen tönbar sind. In der mittlerweile dritten Generation wurde eine Auswahl der zum aktuellen Stand der Technik nachhaltigsten Produkte aus den Ka-

tegorien Wandbeläge, Textile Beläge, Hartbeläge und elastische Beläge zusammengestellt. Alle Produkte der Kollektion sind CE-zertifiziert und „Made in Europe“ oder „Made in Germany“. Die praxisorientierte Ausführung der hochwertigen Kollektion mit Farbleitssystem, großzügigen Doppelseiten und Info-Klappe sorgt für einen schnellen Gesamtüberblick.

Wandbeläge

Die überstreichbaren Wandbeläge aus

Papier oder Zellulosevlies sind rissüberbrückend, extrem strapazierfähig sowie reiß- und abriebfest. Die wohngesunden Beläge sind frei von PVC und Weichmachern, diffusionsoffen und feuchtigkeitsregulierend. Die Verarbeitung ist schnell und einfach, und da die Wandbeläge leicht entfernbar sind, sind sie ideal im Sanierungsfall.

Textile Beläge

Der Teppichboden aus Naturfaser, biobasierter Faser oder Recyclingfaser bindet



Lounge 871



tretford Ever 580



tretford Ever

Feinstaub, Pollen und Allergene, wirkt schallreduzierend und schont die Gelenke. Und die wärmespeichernden Eigenschaften können helfen, die Heizkosten zu senken. Für die Oberfläche werden nachhaltige Fasern wie Ziegenhaar, Schafschurwolle, Sisalfasern aus Agaven und Seegrass verwendet. Die biobasierten Fasern sind aus Maisstärke, und die Recyclingfasern entstehen durch die Rückgewinnung aus Altprodukten, wie zum Beispiel Fischernetze.



Wohngesunde Wand- und Bodenbeläge

Hartbeläge

Die Materialien Holz und Kork sind das nachhaltigere „Parkett“, da sie energiesparend, wasserresistent, eindruckstabil, robust und pflegeleicht sind. Das Holz stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft, und es ist weniger Holzeinsatz notwendig als für herkömmliche Mehrschichtparkettoberflächen. Der Kork ist bis zu 99 % aus der nachwachsenden Rinde der Kork-Eiche, hat eine PVC-freie Nutzschicht und eine negative CO₂-Bilanz.

Elastische Beläge

Die PVC-freien Designbeläge und Linoleum sind wohngesündere Alternativen zu herkömmlichen Vinyl-Belägen. Und da sie frei von Weichmachern sind, sind die Beläge strapazierfähig, langlebig, pflegeleicht und mit reduzierten Wechselwirkungen. Bei den Designbelägen kommen unbedenkliche Kunststoffe ohne schädliche Zusatzstoffe zum Einsatz, und das Linoleum besteht aus bis zu 98 % natürlichen Komponenten. Die 19 Design-Dekore sind in drei Ausführungen zum Kleben, Klicken oder als Multi-Layer erhältlich.

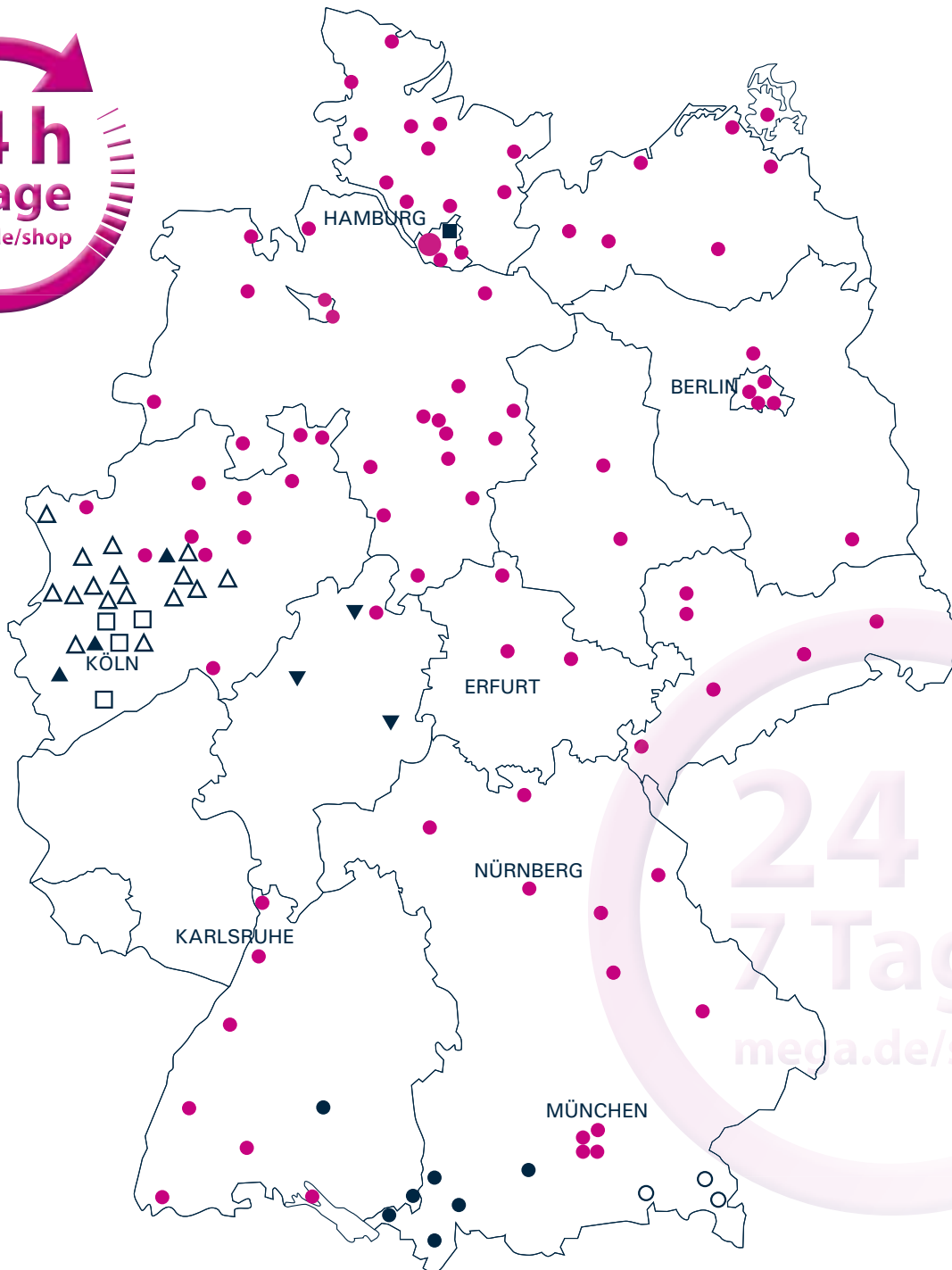


Tipp:

Mit den Bauchemie-Produkten von MEGAgrün für Boden erfolgt bei der Verlegung von Bodenbelägen aus der Kollektion MEGAgrün Gesünder Wohnen ein systematischer Fußbodenaufbau für ein gesünderes Umfeld.



MEGA Gruppe – Ihr starker Partner vor Ort



- MEGA ▲ ORTH ▼ SKV ● Robert Schmid GmbH & Co. KG ■ MKB ○ Kooperationspartner Murschhauser GmbH □ Kooperationspartner RAFA GmbH △ Kooperationspartner Sonnen Herzog GmbH & Co. KG

Herausgeber:
MEGA eG
Fangdieckstraße 45, 22547 Hamburg
Telefon 040 54004-0
Telefax 040 54004-9
www.mega.de

Konzept, Koordination+Gestaltung:
MEGA, Marketing/Sortimentsbereich

Fotografie:
Archiv MEGA

Stand: 04/2023
Irrtümer und Druckfehler vorbehalten



mega pearls

Die Tönentechnik der Zukunft

- präziseres Tönen wasserbasierter Farben – auch in Kleingebinden
- Tönung mit gefriergetrockneten Pigmentkügelchen anstelle wässriger Tönpasten
- keine Konservierungsmittel – ideal für EKF/MEGAgreen Produkte
- keine Veränderung der Verarbeitungseigenschaften – auch nicht bei intensiven Farbtönen
- Nachhaltigkeit: restlose Entleerung der Pigmentbehälter statt Sondermüll durch pastöse Reste

Verbesserte Qualität ohne Aufpreis:

- kein zusätzlicher Feuchteintrag in die Tönung
- Außenprodukte sind daher früh regenfest
- geringere Netzmittelauswaschungen
- Reduzierung von Emulgatorläufern



