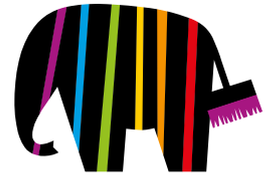




**Avenarius
Agro**

**SYNTHESA
GRUPPE**



PRODUKTKATALOG 2022

**KOMPETENZ
SCHAFFT
SICHERHEIT**

**ISTEH
DRAUF**

**... wenn i auf
Profis bauen kann.**

DAS UNTERNEHMEN

ÜBER AVENARIUS AGRO



Schutz und Sicherheit sind Grundbedürfnisse des Menschen. AvenariusAgro als Teil einer großen Firmengruppe garantiert mit ihrer Kompetenz und ihren hochqualitativen Produkten die Sicherheit bei Bauwerksabdichtungen, im schweren Korrosionsschutz, bei Betonsanierung sowie für Boden- und Wandbeschichtungen. Kaum ein anderes Unternehmen auf dem Bauchemiesektor verfügt über ein derartiges Know-how wie AvenariusAgro mit mehr als 125 Jahren Erfahrung.



Die Geschäftsführung:
Georg Blümel und DI Dr. Paul Lassacher



Mit 140 Mitarbeitern am Unternehmensstandort Wels werden erstklassige Produkte entwickelt und produziert, sowie die exzellente Beratungsqualität in den Mittelpunkt gerückt.

Die Konzentration von F&E, Produktion, Anwendungstechnik, Vertrieb und Logistik mitten in Österreich garantiert schnellstmögliche Reaktionsgeschwindigkeiten bei individuellen Kundenanforderungen.

AvenariusAgro ist Partner des Österreichischen Baumarkt- und Baustoff-Fachhandels, sowie des ausführenden Baugewerbes.

NACHHALTIGKEIT

RESPONSIBLE CARE | ISO 9001 | BGF



Responsible Care

Die Werterhaltung und Sanierung von Bauteilen (Bautenschutz) ist gelebte Ressourcenschonung. Alle verwendeten Rohstoffe werden mit Sorgfalt und Verantwortung gewählt und in komplexen Anlagen nach präzisen Rezepten verarbeitet. Alle Herstellungsprozesse werden nach Maßgabe optimaler Nachhaltigkeit gesteuert. Umwelt, Gesundheit und Ressourcenschonung sind elementare Werte der Unternehmenskultur. Als Teil der chemischen Industrie Österreichs arbeitet AvenariusAgro mit Rohstoffen, die in ihrer Handhabung nur dann unbedenklich sind, wenn existierende Vorschriften und Anweisungen im Umgang damit bedingungslos eingehalten werden. Für diese hohen Qualitätsstandards und umweltschonende Produktion wurde AvenariusAgro mit dem Responsible Care-Zertifikat vom Fachverband der chemischen Industrie bereits zum dritten Mal ausgezeichnet.

ISO 9001:2015

Als zertifiziertes Unternehmen legt AvenariusAgro besonderen Fokus auf Kundenanforderungen, ergebnisorientiertes Handeln und die effiziente und sichere Gestaltung von Prozessen. Das 2021 neuerlich erfolgreich durchgeführte ISO-Audit ist der Beweis, dass sich AvenariusAgro auf dem besten Weg in die Zukunft befindet.

Betriebliche Gesundheitsförderung

Betriebliche Gesundheitsförderung (BGF) ist eine moderne Unternehmensstrategie mit dem Ziel, Krankheiten vorzubeugen, die Gesundheit zu stärken und das Wohlbefinden von Menschen an ihrem Arbeitsplatz zu verbessern und langfristig zu erhalten. Denn die wirtschaftliche Leistungsfähigkeit von Unternehmen hängt in einem großen Maß von qualifizierten, motivierten und gesunden MitarbeiterInnen ab. Nur wer sich an seinem Arbeitsplatz wohlfühlt, kann auch einen wesentlichen Beitrag zur Produktivität des Unternehmens leisten. 2019 wurde bei AvenariusAgro ein eigenes BGF-Projekt etabliert. 2022 erfolgte die Auszeichnung mit dem BGF Gütesiegel.



BAUWERKSABDICHTUNG

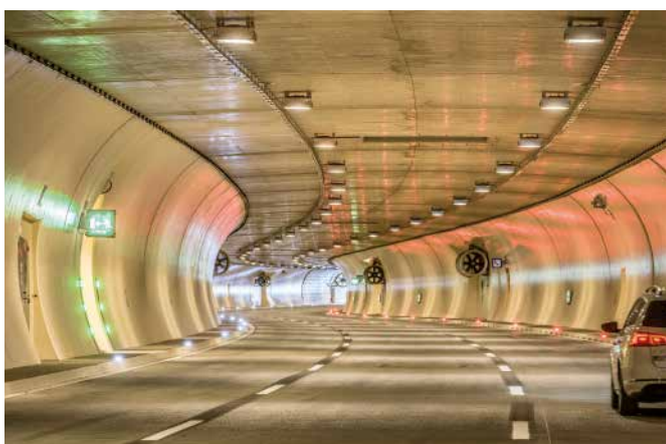
KELLER- UND BAUWERKSABDICHTUNG AUF BITUMINÖSER BASIS



Die Bauwerksabdichtung gegen eindringende Feuchtigkeit bei erdberührten Teilen stellt einen großen Schwerpunkt von AvenariusAgro dar. Als Hersteller von Bitumen-Dickbeschichtungen bieten wir eine Reihe von ausgezeichneten Produkten für die Kellerabdichtung.

BETONSANIERUNG UND -SCHUTZ

INSTANDSETZUNG UND SCHUTZ VON BETONBAUTEILEN



Um die Qualität von Betonbauwerken zu gewährleisten und auf Jahr zu sichern bietet AvenariusAgro eine Reihe von hervorragenden Produkten wie Trenn- und Vergütungsmittel. Vor allem bei der Betoninstandsetzung bei Brücken und Tunneln hat das Unternehmen einen Namen gemacht.

KORROSIONSSCHUTZ

LANGZEITSCHUTZ VON STAHL UND STAHLTEILEN



Mit langjähriger Erfahrung im Korrosionsschutz schützen AvenariusAgro-Produkte Stahlbrücken und andere Stahlkonstruktionen vor Umwelteinflüssen und garantieren deren Langlebigkeit. Auch im Stahlwasserbau vertrauen viele auf die Qualität des Welser Marktführers.

BODEN- UND WANDBESCHICHTUNG

KUNSTHARZBESCHICHTUNG FÜR BODEN- UND WANDBLÄCHEN



Moderne Kunstharz-Bodenbeschichtungen müssen sehr hohe Anforderungen erfüllen. AvenariusAgro bietet als Produzent eine Vielzahl von Beschichtungssystemen für den industriellen, gewerblichen oder privaten Einsatz und schafft damit ein hohes Maß an Sicherheit.

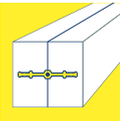
INHALTSVERZEICHNIS

BAUWERKSABDICHTUNG



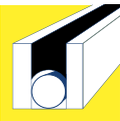
ABDICHTUNGSPRODUKTE

Asphaltsanierung	22 - 24	Keller- Sockelabdichtung	25 - 30
Spezialanstriche	24 - 25	Zubehör Kellerabdichtung	30 - 31



FUGENBÄNDER

Arbeitsfugenbänder	34 - 35	Fugenbänder Sonderteile	38 - 38
Dehnfugenbänder	36 - 36	Dichtungsrohre	38 - 38
Zubehör	36 - 36	Quellbänder	39 - 40
Fugenbleche	37 - 37	Dichtbänder und Zubehör	40 - 42



FUGENABDICHTUNG

Voranstriche / Reinigung	44 - 44	Ergänzungsprodukte	44 - 45
Rundschnüre	44 - 44	Pastöse Dichtstoffe	45 - 50
Fugenvergussmassen	50 - 51		



INJEKTIONSTECHNIK

Injektionsfüllstoffe	56 - 59	Injektionszubehör	59 - 61
Reinigungsmittel	59 - 59		

KORROSIONSSCHUTZ



ROSTSCHUTZGRUNDIERUNGEN

Grundbeschichtungen 1K	66 - 67	Grundbeschichtungen 2K	68 - 70
------------------------	---------	------------------------	---------



ANSTRICHSTOFFE

Deckbeschichtungen 1K	72 - 73	Ergänzungsprodukte	80 - 80
Deckbeschichtungen 2K	74 - 80		



INDUSTRIELLER KORROSIONSSCHUTZ

Einschichtlacke 2K	82 - 83	Deckbeschichtungen 2K	84 - 85
Grundbeschichtungen 2K	83 - 84		



STAHLWASSERBAU

Grundbeschichtungen	88 - 88	Deckbeschichtungen	89 - 90
---------------------	---------	--------------------	---------

FASSADEN- UND WANDBESCHICHTUNGEN



FASSADEN- UND WANDBESCHICHTUNGEN

Untergrundvorbehandlung	92 - 92	Innen- / Außenfarben	93 - 93
-------------------------	---------	----------------------	---------

BODEN- UND WANDBESCHICHTUNGEN



BODENBESCHICHTUNGEN

Basis-Sortiment Fußboden	100 - 101	Versiegelungen	111 - 115
Grundierungen	102 - 102	PMMA (Polymethylmethacrylat)	115 - 116
Beschichtungen	103 - 110	Ergänzungsprodukte	117 - 125

BETONSANIERUNG UND -SCHUTZ



TRENNMITTEL

Trennmittel für Beton	128 - 129	Zubehör	129 - 129
Diverse Trennmittel	129 - 129		



VERGÜTUNGSMITTEL

Verdunstungsschutz	132 - 132	Einstreukorn	135 - 135
Zusatzmittel	132 - 135	Fasern	135 - 135



BETONINSTANDSETZUNG

Mörtel	140 - 142	Ergänzungsprodukte	143 - 144
Beschichtungen	142 - 143		



SPACHELMASSEN, KLEBER, MÖRTEL

Spachtelmasse	146 - 146	Ergänzungsprodukte	149 - 149
Mörtel	147 - 149	Abdichtungen	150 - 150



KUNSTSTOFFE

Grundierungen	152 - 152	Epoxidharzbeschichtungen	154 - 154
Epoxidharzkleber / Spachtelmasse	152 - 154	Ergänzungsprodukte	155 - 156

ZUBEHÖR



REINIGUNGSMITTEL, VERDÜNNUNGEN

Werkzeugreinigung	158 - 158	Verdünnungen	161 - 162
Reinigungsmittel	159 - 160		



WERKZEUGE

Pressen / Kartuschen	164 - 164	Pinsel / Bürsten	166 - 166
Injektionswerkzeug	164 - 165	Roller / Rollierzubehör	166 - 168
Rührstäbe	165 - 165	Ergänzungsprodukte	168 - 169
Trennmittel-Spritzen	165 - 165		



BAUMARKT PULVERPRODUKTE

Baumarkt Pulverprodukte	172 - 174		
-------------------------	-----------	--	--

STICHWORTVERZEICHNIS

A		C	
Agro Abbeizpaste Spezial	159	ColorQuarz Mix	117
Agro Abdeckkappe	60	D	
Agro Aquastop	59	DisboADD 260 Fugenprimer-S	NEU! 44
Agro Ecocryl	58	DisboADD 261 Fugenprimer-M	NEU! 44
Agro Einschraubtülle	60	DisboADD 265 Rundschnur	NEU! 44
Agro Entlüftungsschlauch	60	DisboADD 269 Glättmittel	NEU! 44
Agro Fassaden- & Tiefenhydrophobierung	92	DisboADD 8255 Farbchips	124
Agro Fix-O-Flex E	49	DisboADD 903 Beschleuniger	119
Agro Fix-O-Flex Klebe- und Dichtmasse	48	DisboADD 905 Beschleuniger	119
Agro Gipsgrund / Tiefengrund W	92	DisboADD 947 Glasperlen	120
Agro Hydropox EP1	58	DisboADD 948 Farbchips 2 - 4 mm	122
Agro Injektionsschlauch	59	DisboADD 955 Mattierungsmittel	119
Agro Injektionsset	57	DisboADD 957 Farbchipsmischung	124
Agro Innenspachtel weiß	146	DisboADD 970 PMMA-Vlies	125
Agro KC 230 Anker- & Dübelkleber	154	DisboADD 974 Multitexband	30
Agro Kies- und Fugenfestiger	45/135	DisboADD 975 Leitset	120
Agro Kunststoffclip	60	DisboADD 977 Multitex Portalband	31
Agro Maschinenreiniger	59/160	DisboADD 978 Glasgittergewebe	30
Agro Metallschellen	61	DisboADD 979 B-Komponente 1KDS	26
Agro Polinit	58	DisboADD 993 Reiniger	125
Agro Pur-O-Crack Plus L	56	Disbocret 713	NEU! 142
Agro Pur-O-Rip Plus	56	Disbocret 735 Nivellierschicht	NEU! 146
Agro Pur-O-Stop Flex	57	Disbocret Additiv	133/144
Agro Pur-O-Stop FS	56	Disbocret E	93/142
Agro Pur-O-Stop HF	57	Disbocret Elastic Struktur	142
Agro Pur-O-Stop	56	Disbocret Elastic	93/142
Agro Rapid Blitzmörtel	147	Disbocret Haftmörtel 602	140
Agro Rapid L Wasserstop	147	Disbocret Mörtel 520	140
Agro Schalungspacker	60	Disbocret Mörtel 620	140
Agro Schlauchpacker	60	Disbocret Saniermörtel 633	140
Agrofix Kalk-Zementlöser	159	Disbocret Saniermörtel 636	141
Agroflex Aquadicht	49	DisboFLOOR 374 AS 2K-PU-Beschichtung	NEU! 110
Agrol B Multi	128	Disbon 400 1K-Acryl-Bodenfarbe	100
Agrol FTW Uni	128	Disbon 404 ELF 1K-Acryl-Bodensiegel	100
Agrol Natur BE	128	Disbon Dichtstoff	48/121
Agrol SSL	129	Disbon Hohlkehlenprofil	124
Agrolit 491 Aktivprimer	67	DisboPMMA 740 Katalysator	116
Agrolit 491 DS	77	DisboPMMA 741 Grundierung	115
Agrolit 491 EG-M	72	DisboPMMA 744 Abdichtung	115
Agrolit 491 EG-S	72	DisboPMMA 746 Verlaufbeschichtung	115
Agroplan 220 Voranstrich	152	DisboPMMA 748 Versiegelung	116
Agroplan 220	152	DisboPMMA 749 Versiegelung	116
Agropox 10 EG AL	74/85	DisboPOX 413 Grob Rapid	153
Agropox 10 EG Rapid	74	DisboPOX 413 Rapid	153
Agropox 10 EG	74	DisboPOX 413	153
Agropox 240 thix	111	DisboPOX 420 E.MI Plus	
Agropox 2420	101	2K-EP-Grundierung	101
Agropox 245	75	DisboPOX W 453 2K-EP-	
Agropox 250 EG Rapid	75	Verlaufbeschichtung	103
Agropox 250 EG	75	DisboPOX W 454 AS 2K-EP-	
Agropox 260 MG	75	Verlaufbeschichtung	103
Agropox Alu Plus	84	DisboPOX 475 E.MI Plus	105
Agropox Alu Primer	83	DisboPOX 475 OS	104
Agropox Elastic	76	DisboPOX 475 SL	104
Agropox Filler 60	83	Disbopox 475 THIX	105
Agropox HS 10 EG Rapid	76	Disbopox 892 WEP-Versiegelung	112
Agropox HS 285	79	DisboPOX Primer H	101
Agropox HS Primer	68	DisboPOX W 442 2K-EP-Garagensiegel	100
Agropox HS SW	76/89	DisboPOX W 443 2K-EP-Grundierung	101
Agropox KC 220 Klebe- und Stopfmörtel	152	DisboPOX W 447 2K-EP-Universalharz	100
Agropox Kunststoffgrund	152	DisboPOX W 5022 WHG 2K-EP-Leitschicht	112
Agropox Minium Rapid	68/88	DisboPROOF® 700 Bitu Primer	NEU! 25
Agropox Minium	68/88		
Agropox Phosphat AL	69		
Agropox Phosphat Rapid	69		
Agropox Phosphat	69		
Agropox Primer SW	68/88		
Agropox Primer	83		
Agropox SW ST	77/89		
Agropox SW	77/89		
Agropox TW	80/90		
Agropox UHS Intermediate	84		
Agropox UHS Primer	84		
Agropur 2K Acryllack	85		
Agropur Beschleuniger	80		
Agropur Color	77		
Agropur EG speziell	79		
Agropur EG	78		
Agropur Einschichtlack	82		
Agropur HS Color ES	82		
Agropur HS EG Rapid	78		
Agropur Klarlack	85		
Agropur MG AL	78		
Agropur MG ES	82		
Agropur MG	78		
Agropur OC 50	82		
Agropur OC 80	83		
Agropur Signalfarbe	85		
Agrosil Pulverfarbe	93		
Agrosit Alu Plus	72		
Agrosit EG 80	73		
Agrosit EG Primer	66		
Agrosit MG 40	73		
Agrosit MG 80	73		
Agrosit Minium	66		
Agrosit Primer 40	66		
Agrosit Primer	67		
Agrosit SB Schwimmbadfarbe	111		
Agrosit Universal Primer	66		
Agrotex Schimmeltod	92/159		
Agrovan 209 ST	79/154		
Agrovan 209	79/154		
Agrozinc AS	67		
Agrozinc EP Rapid	70		
Agrozinc EP	69		
Agrozinc ES	67		
Agrozinc SW Rapid	70		
Agrozinc SW	70/88		
Aquastat E	132		
Aquastat FB	132		
Asphaltkosmetik	23		
Avertol B thix	25		
Avertol FZ	24		
Avus Reiniger Öl- und Fettlöser	159		
B			
Balkon Abschlussprofil	124		
Balkon- & Terrassendicht	150		
Baufix Armierungsband Außenecke	143/149		
Baufix Armierungsband Innenecke	143/149		
Baufix Armierungsband	143/149		
Baufix Duschdicht	150		
Baufix Pulver / Baukleber	172		
Betonfix Haftbrücke	133		
Betonfrostschutz Polar 100 Neu	132		
Betonfrostschutz Polar 200 F	132		
Bitoflex Bitumenkleber & Dichtmasse	28/50		
Bitumendicht & Isolieranstrich	24		

DisboPROOF® 702 Poly 1KD (vorher: Isolan Styrodicht 1KD).....	NEU!	26
DisboPROOF® 703 Poly 1KDS.....	NEU!	26
DisboPROOF® 705 Poly 2KD.....	NEU!	27
DisboPROOF® 706 Bitu 1K.....	NEU!	27
DisboPROOF® 707 Bitu 2KD.....	NEU!	28
DisboPROOF® 710 Mflex Primer.....	NEU!	28
DisboPROOF® 712 Mflex 1KD (vorher: Ravenit Kellerflex 1K).....	NEU!	29
DisboPROOF® 715 Mflex 2KD.....	NEU!	30
DisboPUR 305 2K-PU-Balkonbeschichtung ..		106
DisboPUR 309 2K-PU-Versiegelung.....		112
DisboPUR 374 2K-PU-Beschichtung.....		107
DisboPUR 385 2K-PU-Beschichtung Premium..		107
DisboPUR 921 PHS-2K-PU-Dichtungsschicht..		107
DisboPUR 922 PHS 2K-PU-Verschleisschicht..		108
DisboPUR 924 PHS-2K-PU-Versiegelung.....		113
DisboPUR A 320 2K-Polyaspartic-Primer.....		102
DisboPUR A 326 2K-Polyaspartic-Beschichtung.....		106/112
DisboPUR W 357 2K-PU Versiegelung.....		113
DisboPUR W 458 2K-PU-Versiegelung.....		113
DisboPUR W 459 2K-PU-Versiegelung.....		113
DisboSEAL® 225 1K-Acryl-Fugendichtstoff	NEU!	45
DisboSEAL® 271 1K-Silikon-Anschluss- & Fensterfugendichtstoff.....	NEU!	46
DisboSEAL® 274 1K-Silikon-Sanitärfugendichtstoff.....	NEU!	46
DisboSEAL® 276 1K-Silikon-Natursteinfugendichtstoff.....	NEU!	46
DisboSEAL® 282 1K-Hybrid-Hochbaufugendichtstoff.....	NEU!	47
DisboSEAL® 285 1K-Hybrid-Bodenfugendichtstoff.....	NEU!	47
DisboSEAL® 292 1K-Hybrid-Universalklebstoff.....	NEU!	47
DisboSEAL® 293 1K-Hybrid-Klebstoff transparent.....	NEU!	48
DisboTHAN 446 1K-PU-Versiegelung.....		114
DisboTHAN 885 2K-PU-Markierung.....		114
DisboXAN 451 Hydrophobiercreme.....		143
DisboXID 422 2K-EP-Versiegelung.....		114
DisboXID 461 2K-EP-Grundierung.....		102
DisboXID 462 2K-EP-Grundierung.....		102
Disboxid 464 EP-Verlaufschicht.....		108
DisboXID 467 2K-EP-Hartkornschicht.....		108
Disboxid 472 EP-Verlaufschicht AS.....		109
DisboXID 489 2K-EP-Versiegelung.....		114
DisboXID 5011 WHG 2K EP-Grundierung ..		102
DisboXID 5033 WHG AS 2K-EP- Verlaufbeschichtung.....		109
DisboXID 5044 WHG 2K-EP- Verlaufbeschichtung.....		110
DisboXID 926 PHS 2K-EP-Versiegelung.....		115
DisboXID 972 ESD 2K-EP-Beschichtung.....		109

E

Ecocryl Verzögerer.....		58
Estrich-Rissharz 94 G.....		120/154
Estrilan K Estrichzusatz.....		133

F

Farbtöne.....		123
Fertigbeton.....		172
Fertigputz weiß.....		172

Fibrorfor Faserzusatz - Multi 127.....		135
Flächenspachtel innen gebrauchsfertig.....	NEU!	174
Fugenbänder.....	34-42	
Füllspachtel außen Pulver.....	NEU!	174
Füllspachtel innen Pulver.....	NEU!	174
Füllstoff 0,1 - 0,3 mm.....		117/155
Füllstoff 0,3 - 0,8 mm.....		117/155
Füllstoff 0,7 - 1,2 mm.....		118/156
Füllstoff 3 - 5,6 mm.....		156
Füllstoff 462.....		118
Füllstoff 464.....		118

G

Gips.....		172
-----------	--	-----

I

Isolan Schutzanstrich LF.....		24
-------------------------------	--	----

M

Modellgips innen Pulver.....	NEU!	174
Montagepacker.....		61

N

Natur- und Kunststeinreiniger.....		160
Natur- und Kunststeinsiegel.....		160

O

Ofenmörtel.....		173
-----------------	--	-----

P

Palesit Kachelofenkitt.....		49
Palesit Kunststoff 020.....		49
Palesit UG.....		51
Planfix F Innenspachtel.....		172
Planfix RZ Außenspachtel.....		146/173
Planfix RZ grob.....		146
Plumbo.....		160
Pur-O-Care.....		59

R

Ravenit BE Schnellbinder.....		133
Ravenit BV 77.....		134
Ravenit D hellgrau.....		147
Ravenit DM-F Betondichtmittel.....		134
Ravenit Elastic 2.....		141
Ravenit Haftbrücke.....		147
Ravenit Hohlkehlenmörtel.....		25
Ravenit LP Mischöl.....		134
Ravenit Putzhafthücke.....		92
Ravenit Quellmörtel.....		148
Ravenit Schachtringmörtel HS.....		148
Ravenit Vergussmörtel Rapid.....		141/148
Ravenit Vergussmörtel.....		141/148
Ravenit Verschleißmörtel B.....		135/149
Ravenit Verschleißmörtel.....		135/149
Ravenit Voranstrich.....		143
Ravenit WDP Dämmputzzusatz.....		134
Refug Kartusche mini.....		23/51
Refug.....		23/51
Reinigungsmittel 4.....		158

Reinigungsmittel K.....		158
Reparaturmörtel.....		173
Rephalt 0/2.....		22
Rephalt 0/4.....		22
Rephalt 0/8.....		22
Rephalt/Refug Voranstrich.....		22/50
Riss- und Fugenreparatur innen.....	NEU!	173
Roadfiller Rapid.....		23

S

Schalöl.....		129
Siliciumcarbid.....		118
Silo-Lack.....		25
Stellmittel T.....		119

U

Universal-Reparaturspachtel innen und außen.....	NEU!	173
---	-------------	-----

V

Verdünnung 102.....		161
Verdünnung 149.....		161
Verdünnung 202.....		161
Verdünnung 215.....		161
Verdünnung 224.....		162
Verdünnung 65.....		162

W

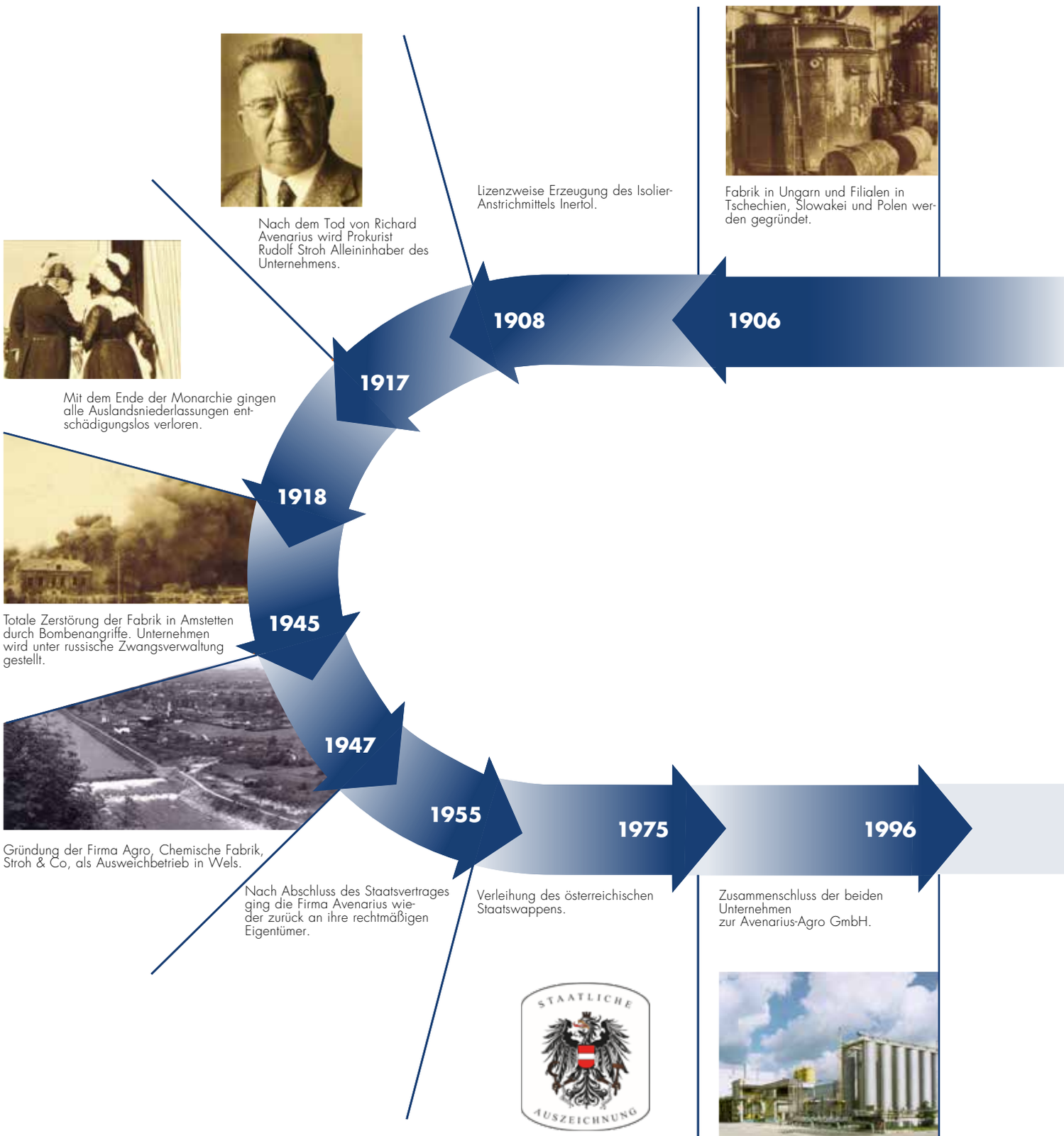
Werkzeuge.....	164-169	
-----------------------	----------------	--

Z

Zementan Betonlöser.....		158
Zementan Mischerschutz.....		158

KOMPETENZ AUS TRADITION

DIE GESCHICHTE VON AVENARIUS AGRO





Geburtsstunde der Firma R. Avenarius in Amstetten.

1894



Vorgängerunternehmen Avenarius & Schranzhofer wird gegründet.

1882



Markteinführung des, von Herrn Richard Avenarius entwickelten, Holzschutzmittel Carbolineum.

1876

Avenarius Agro

2006

Eintritt in die Synthesa Firmengruppe.



2012

Konzentration der Produktion am Standort Wels. Umfangreiches Investitionsprogramm.



2016

Erweiterung der Betriebsgeländes um 6.000 m² durch Zukauf des Nachbarbetriebes.



SYNTHESA ÖSTERREICH

EINE ELEFANTENSTARKE FIRMENGRUPPE



Synthesa ist das eigenständige österreichische Tochterunternehmen der DAW SE (Deutsche Amphibolin Werke in Ober-Ramstadt) und feiert 2021 sein 75. Bestandsjubiläum.

Gestalten-Schützen-Verbinden - so lauten die drei Produktionsbereiche von Synthesa.

Das Produktionsprogramm in Kurzform:

Farben, Putze, Wärmedämm-Verbundsysteme, Lacke, Betonschutz, Klebstoffe für Boden-Wand-Decke; Leime, Lacke, Lasuren, Beizen, Schleifmittel, Klebstoffe für Fahrzeugindustrie, Getränke- und Nahrungsmittelindustrie, Schaumstoff- und Möbelerzeuger.

Synthesa-Produkte werden für den professionellen Verarbeiter entwickelt und an gewerbliche und industrielle Kunden verkauft. Synthesa ist österreichischer Marktführer bei Baufarben und der bedeutendste Holzlasuren-Lieferant für die österreichische Fertighausindustrie und hat seinen Hauptsitz in Perg, Oberösterreich.



An insgesamt 14 Standorten in Österreich entwickelt, produziert und vertreibt die Firmengruppe Synthesa hochwertige Farben, Lacke, Lasuren, bauchemische Beschichtungen sowie Materialien für die Fassaden- und Dämmtechnik. Sie ist Marktführer für Baufarben in Österreich und erwirtschaftet mit rund 700 Mitarbeiter/innen einen Umsatz von ca. 200 Mio. €.

Das erfolgreiche Wachstum in der 75-jährigen Geschichte des Unternehmens beruht vor allem auf zwei Erfolgsfaktoren: seiner Innovationskraft und seiner Kundennähe. Seit Bestehen hat Synthesa die Branche immer wieder durch innovative, umweltfreundliche und gesundheitlich unbedenkliche Produkte bereichert. Als mittelständisch geprägtes Unternehmen wird stets eine kontinuierliche und zuverlässige Geschäftspolitik betrieben, die sich immer am Nutzen der Kunden orientiert. Denn Vertrauen und Zufriedenheit sind das größte Kapital.

Das wichtigste Anliegen dabei bleibt es, auch in Zukunft das Vertrauen der Kunden zu rechtfertigen und zu erhalten. Daher wird das gesamte Wissen und Können der SynthesaGruppe für die Weiterentwicklung von Produkten und Dienstleistungen eingesetzt, um ihre Wohn- und Lebensräume noch besser zu schützen und zu gestalten.

DIE DAW-FIRMENGRUPPE

EINE INTERNATIONALE FAMILIE



DAW SE – Innovative Beschichtungssysteme seit 1895

Die DAW SE mit Hauptsitz im südhessischen Ober-Ramstadt entwickelt, produziert und vertreibt seit mehr als 125 Jahren innovative Beschichtungssysteme für Gebäude und den Bautenschutz. Gegründet 1895 und seit fünf Generationen familiengeführt, ist die DAW heute das größte private Unternehmen der Branche in Europa. Seit 2013 hat das Unternehmen die Rechtsform einer nicht börsennotierten europäischen Aktiengesellschaft (SE). Rund 5.800 Mitarbeiter weltweit machen die DAW zum bevorzugten Partner für gesunde, gut designte, effiziente und ökologische Gebäudehüllen und Innenräume. Das Unternehmen erzielte 2018 einen Umsatz von rund 1,4 Milliarden Euro. Die DAW und ihre Marken wurden mehrfach für ihre innovativen Produkte und ihr Engagement im Bereich Nachhaltigkeit ausgezeichnet. Die DAW-Firmengruppe ist das Dach zahlreicher starker Marken wie Alpina, Caparol und Alsecco. Dazu gehört in Österreich auch die gesamte Synthesa-Gruppe, inklusive AvenariusAgro. In über 30 Ländern eint uns trotz unserer kulturellen Vielfalt ein gemeinsames Wertesystem aus Tradition, Bodenständigkeit und Innovationskraft und eine gemeinsame Geisteshaltung („one spirit“). Wir sind stolz, Teil dieser starken Familie und langen Erfolgsgeschichte zu sein und wollen diese mit unserem Beitrag fortschreiben.

1885

Ernst Murjahn und sein Sohn Eduard erwerben im Odenwald Schürfrechte für Mangan. Bei Bodenuntersuchungen stößt Eduard Murjahn auf Hornblende, ein wichtiges Mineral aus der Gruppe der Amphibole.



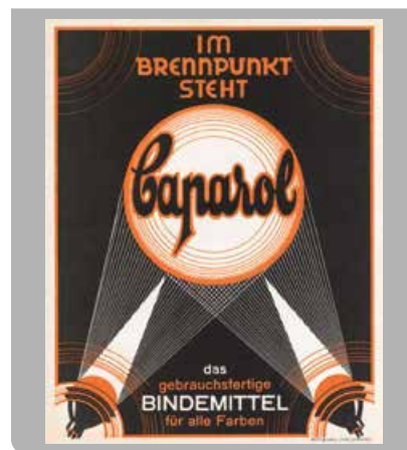
1895

Gründung der Firma „Deutsche Amphibolin-Werke von Robert Murjahn“ in Ober-Ramstadt durch Robert Murjahn. Herstellung von Verputz-Anstrich-Pulver und „Murjahns Anstrichpulver“.



1928

Dr. Robert Murjahn entwickelt das wässrige Emulsionsbindemittel „Caparol“, mit dessen Hilfe der Maler aus Pigmenten und Füllstoffen die benötigte Anstrichfarbe selbst herstellen kann. Der Markenname ergibt sich aus den Anfangsbuchstaben der drei Bestandteile Casein, Paraffin und chinesisches Holzöl (Oleum).



1959

Es war eine Werbung für Muresko-Gemälde, die Dr. Klaus Murjahn bei der Auswahl eines Logos für Caparol inspirierte. Der Elefant hat noch keine Streifen.



Fassadenfarben sollen Dickhäuter sein

1983

Erst in den 80er Jahren wurde der Elefant zu dem, wie wir ihn heute kennen. Er ist ein starkes Symbol für Farben, die wie die Haut des Elefanten widerstandsfähig und atmungsaktiv ist.



2020

125 Jahre nach Gründung der Deutschen Amphibolin Werke (DAW) ist das Unternehmen eines der bekanntesten auf dem Gebiet der Farben und Lacke in Europa. Dr. Ralf Murjahn übernahm von seinem Vater Dr. Klaus Murjahn das Unternehmen und führt das Lebenswerk seiner Vorfäter mit hohem Respekt und Wertschätzung fort.





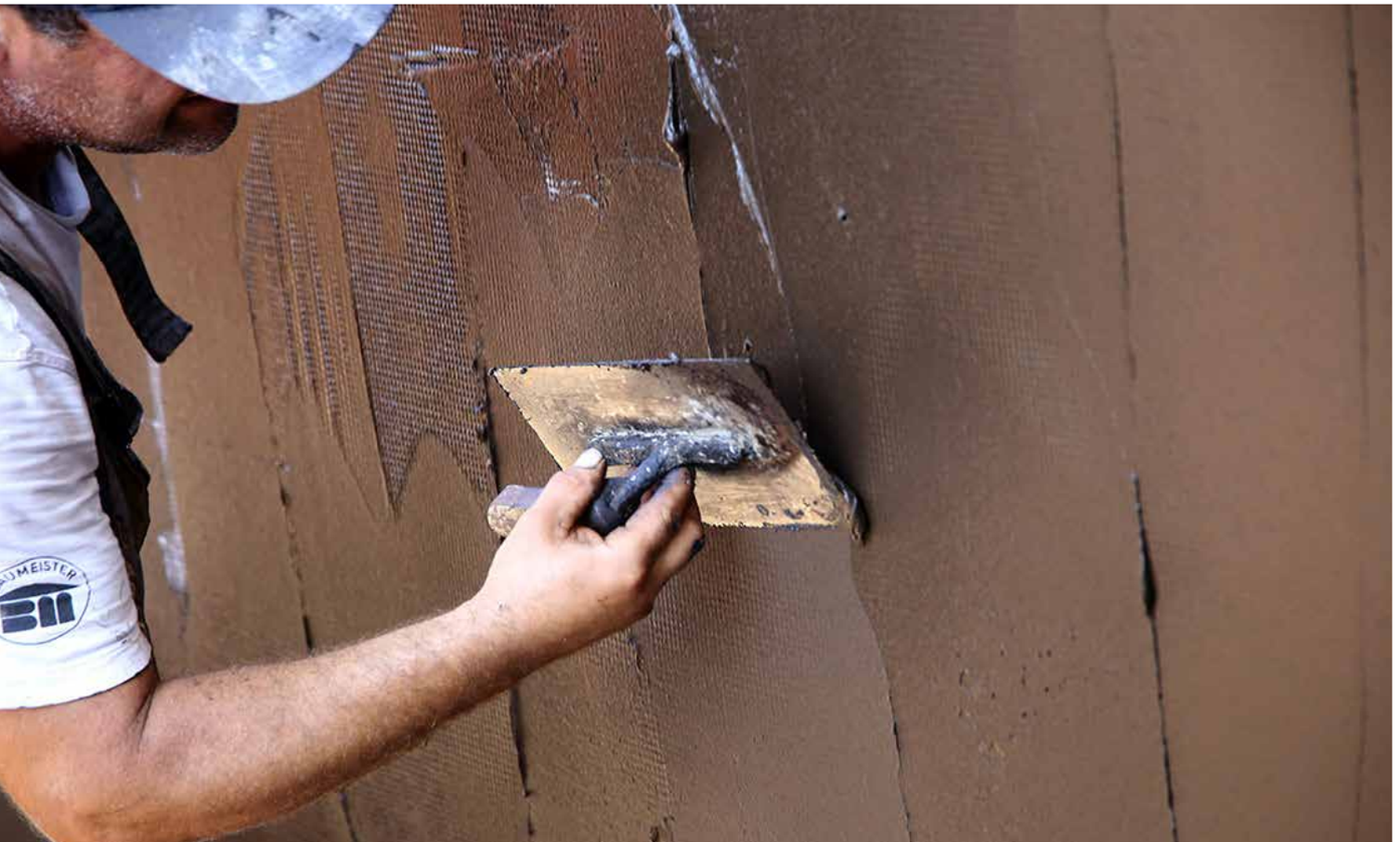


ABDICHTUNGS- PRODUKTE

ASPHALTSANIERUNG
SPEZIALANSTRICHE
KELLERABDICHTUNG
ZUBEHÖR KELLERABDICHTUNG

BAUWERKSABDICHTUNG

WISSENSWERTES



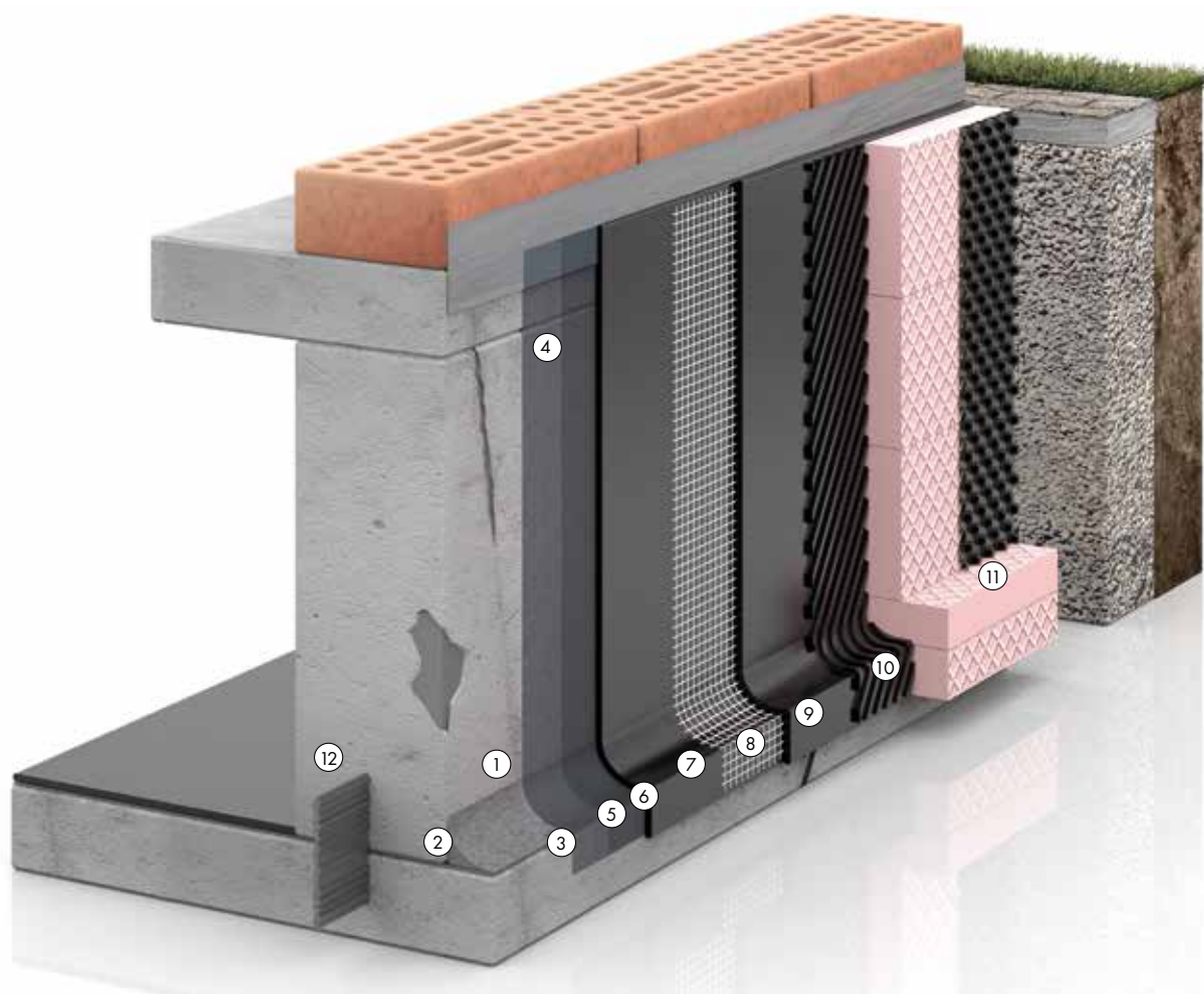
Hier einige der wichtigsten Punkte für die Abdichtungsarbeiten, die abgeklärt und beachtet werden müssen:

- Nur hochwertige und geprüfte Produkte und Systeme wie z.B. aus dem Hause AvenariusAgro verwenden
- Besonderes Augenmerk auf die sorgfältige und richtige Verarbeitung legen
- Bodenverhältnisse und Objektsituationen in Bezug auf Durchlässigkeit des Bodens und Wasserandrang am Objekt ermitteln
- Bereits in der Planungsphase auf die Gebäudeabdichtung denken z.B. Einbau eines Fugenbandes usw.
- Untergrundvoraussetzungen z.B. Bauweise, Risse usw.
- Objektsituationen z.B. Durchführungen, Fugen, Anbauten usw.
- Gebäude bzw. Kellernutzung
- Die Vorgaben der Technischen Informationsblätter jedes verwendeten Produktes müssen beachtet werden. Hier gibt es viele Vorgaben zu Wetterverhältnissen, Untergrundvorbereitung und Produkteigenschaften.

BAUWERKSABDICHTUNG

DER RICHTIGE BESCHICHTUNGS-AUFBAU

- 1 Horizontale Abdichtung unter aufgehenden Wänden
- 2 Fugenband
- 3 Hohlkehlenausbildung
- 4 Sockelbereich
- 5 Grundierung
- 6 Kratzspachtelung
- 7 1. Abdichtung mit KMB/PMBC
- 8 Gewebeeinlage vollflächig
- 9 2. Abdichtung mit KMB/PMBC
- 10 Perimeterdämmung verklebt mit KMB/PMBC
- 11 Schutz der Dämmung zB. Noppenbahn
- 12 Horizontalabdichtung auf Bodenflächen



BAUWERKSABDICHTUNG DIN 18533 UND ÖNORM B3692 IM ÜBERBLICK

Welches Produkt für welche Anforderung?

Seit 2017 ist die neue Norm DIN 18533 1-3 zur „Abdichtung von erdberührten Bauteilen“ in Kraft. Neben vielen zu beachtenden Vorgaben wie Rissüberbrückung, Raumnutzung umfasst sie die sogenannten „Wassereinwirkungsklassen“ (W1-E usw.). Bei Vorgaben nach ÖNORM B3692 spricht man hingegen von Lastfällen, z. B. Bodenfeuchte, nicht drückendes Wasser und drückendes Wasser. Die folgende Tabelle gibt Aufschluss darüber, welches Produkt für den jeweiligen Lastfall oder die Wassereinwirkungsklasse geeignet ist.



*Zum Erreichen der geforderten mind. Trockenschichtstärke müssen die empfohlenen Nassschichtdicken des verwendeten Produktes in mind. 2 Lagen aufgebracht werden. Gemäß DIN 18533 ist zum Ausgleich von Untergrundunebenheiten und handwerklichen Schwankungen eine Kratzspachtelung aufzubringen. Des Weiteren sollte ein Schichtdickenzuschlag berücksichtigt werden!

Bei keiner normativen Vorgabe für das Bauvorhaben empfehlen wir, aufgrund der Objektsituation zu entscheiden, aber zumindest nach W1-E abzudichten.

Anforderung
Lastfall/Wassereinwirkungsklasse

ÖNORM B3692
Bodenfeuchte

nicht drückendes
Wasser

drückendes Wasser

DIN 18533 W1-E
W1.1-E Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten Wänden

W1.2-E Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten Wänden mit Dränung

DIN 18533 W1-E
W1.1-E Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten Wänden

W1.2-E Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten Wänden mit Dränung

DIN 18533 W2-E
W2.1-E mäßige Einwirkung von drückendem Wasser
≤ 3 m Eintauchtiefe

W2.2-E hohe Einwirkung von drückendem Wasser
> 3 m Eintauchtiefe

DIN 18533 W3-E
W3-E nicht drückendes Wasser auf erdberührten Decken

DIN 18533 W4-E
W4-E Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden

DIN 18533 W4-E
W4-E Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden

Grundierung	Kratzspachtelung (Produkt)	Gewebeeinlage DisboADD 978 Glasgittergewebe	min. Trockenschichtstärke*	Produktempfehlung
ja	empfohlen	ja	5 mm	DisboPROOF® 712 Mflex 1KD DisboPROOF® 715 Mflex 2KD DisboPROOF® 702 Poly 1KD DisboPROOF® 705 Poly 2KD DisboPROOF® 707 Bitu 2KD
ja	empfohlen	ja	6 mm	DisboPROOF® 712 Mflex 1KD DisboPROOF® 715 Mflex 2KD DisboPROOF® 702 Poly 1KD DisboPROOF® 705 Poly 2KD DisboPROOF® 707 Bitu 2KD
-	-	-	-	-
ja	ja	nein	3 mm	DisboPROOF® 712 Mflex 1KD DisboPROOF® 715 Mflex 2KD DisboPROOF® 702 Poly 1KD DisboPROOF® 705 Poly 2KD DisboPROOF® 707 Bitu 2KD DisboPROOF® 706 Bitu 1K
ja	ja	nein	3 mm	DisboPROOF® 712 Mflex 1KD DisboPROOF® 715 Mflex 2KD DisboPROOF® 702 Poly 1KD DisboPROOF® 705 Poly 2KD DisboPROOF® 707 Bitu 2KD
ja	ja	nein	2 mm	DisboPROOF® 715 Mflex 2KD
ja	ja	nein	2 mm	DisboPROOF® 715 Mflex 2KD
ja	ja	ja	4 mm	DisboPROOF® 712 Mflex 1KD DisboPROOF® 715 Mflex 2KD DisboPROOF® 702 Poly 1KD DisboPROOF® 705 Poly 2KD DisboPROOF® 707 Bitu 2KD
-	-	-	-	-
ja	ja	ja	4 mm	DisboPROOF® 712 Mflex 1KD DisboPROOF® 715 Mflex 2KD DisboPROOF® 702 Poly 1KD DisboPROOF® 705 Poly 2KD DisboPROOF® 707 Bitu 2KD DisboPROOF® 706 Bitu 1K
ja	ja	nein	3 mm	DisboPROOF® 712 Mflex 1KD DisboPROOF® 715 Mflex 2KD DisboPROOF® 702 Poly 1KD DisboPROOF® 705 Poly 2KD DisboPROOF® 707 Bitu 2KD DisboPROOF® 706 Bitu 1K
ja	ja	ja	2 mm	DisboPROOF® 715 Mflex 2KD

ASPHALTSANIERUNG

REPHALT/REFUG VORANSTRICH
1K Voranstrich

Verbessert die Haftung auf Beton und Asphalt vor Ausbesserungen mit Rephalt oder Verfugungen mit Refug Fugenvergussmasse.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,2 - 0,5 l/m²/Anstrich



884276 1 l schwarz 480 / Pal. 9003830704804 


REPHALT 0/2
Kaltasphaltnischgut (reaktiv aushärtend, Endeigenschaften wie Fahrbahnasphalt)

1K, schwarzes, Kaltasphaltnischgut zum Verfüllen von Schlaglöchern, Ausbessern von Niveauunterschieden etc.; für Beton und Asphalt, sofort belastbar, nicht frostempfindlich.

Rephalt 0/2 für Schichtdicken ab 2 mm.

Voranstrich: Rephalt/Refug Voranstrich.

Ungefährer Verbrauch

ca. 2 - 2,5 kg für 1 Liter Füllvolumen



979419 10 kg schwarz 60 / Pal. 9003830054855 


REPHALT 0/4
Kaltasphaltnischgut (reaktiv aushärtend, Endeigenschaften wie Fahrbahnasphalt)

1K, schwarzes Kaltasphaltnischgut zum Verfüllen von Schlaglöchern, Ausbessern von Niveauunterschieden etc.; für Beton und Asphalt, sofort belastbar, nicht frostempfindlich.

Rephalt 0/4 für Schichtdicken ab 4 mm.

Voranstrich: Rephalt/Refug Voranstrich.

Ungefährer Verbrauch

ca. 2 - 2,5 kg für 1 Liter Füllvolumen



979421 20 kg schwarz 30 / Pal. 9003830705252 

979420 10 kg schwarz 60 / Pal. 9003830704811 


REPHALT 0/8
Kaltasphaltnischgut (reaktiv aushärtend, Endeigenschaften wie Fahrbahnasphalt)

1K, schwarzes, Kaltasphaltnischgut zum Verfüllen von Schlaglöchern, Ausbessern von Niveauunterschieden etc.; für Beton und Asphalt, sofort belastbar, nicht frostempfindlich.

Rephalt 0/8 für Schichtdicken ab 8 mm

Voranstrich: Rephalt/Refug Voranstrich.

Ungefährer Verbrauch

ca. 2 - 2,5 kg für 1 Liter Füllvolumen



884275 20 kg schwarz 30 / Pal. 9003830705269 

ASPHALTSANIERUNG



ROADFILLER RAPID

Heiß aufgebrachtes Reparatursystem für Asphaltflächen und Fahrbahnen.

Thermoplastik zum Reparieren von Schlaglöchern und ähnlichen Fehlstellen in Asphaltflächen und Fahrbahnen.

Ungefährer Verbrauch

ca. 1,3kg/l Hohlraum



317254 12 kg schwarz 66 / Pal. 9003830109500

**ABDICHTUNGS-
PRODUKTE**

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN



ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSS-
SCHUTZ



REFUG KARTUSCHE MINI

Fugenvergussmasse

2K, kaltverarbeitbare, schwarze Fugenvergussmasse für horizontale Fugen, reaktiv aushärtend; dauerelastisch und witterungsbeständig. Zum Vergießen von Fugen im Asphaltstraßenbau und für Fugen in mineralischen Untergründen wie zB. Beton. Zum Kleben von Dachbahnen, Folien und Markierungsknöpfen.

12 Stk/Karton

Ungefährer Verbrauch

ca. 1,2 kg/l

979388 1 Stk. schwarz 9003830054848



REFUG

Fugenvergussmasse

2K, kaltverarbeitbare, schwarze Fugenvergussmasse für horizontale Fugen, reaktiv aushärtend; nach ca. 1 Stunde belastbar, dauerelastisch und witterungsbeständig. Zum Vergießen von Fugen im Asphaltstraßenbau und für Fugen in mineralischen Untergründen wie zB. Beton.

Ungefährer Verbrauch

ca. 1 kg/l Fugenraum. Mischungsverhältnis: 92 Gew.-T. Teil A, 8 Gew.-T. Teil B

979417 2,5 kg schwarz 44 / Pal. 9003727705099



STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL



ASPHALTKOSMETIK

Pflegeanstrich für Asphaltflächen

Auffrischungs-Pflegeanstrich für verwitterte und verunreinigte, befahrene und begangene Asphaltflächen.

(Gehwege, Hauseinfahrten, Parkplätze, Lagerhallen etc.). Streichen.

Das Material ist verarbeitungsfertig eingestellt.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,10 - 0,15 l/m²/Anstrich, Anzahl der Anstriche: 1

979366 5 l schwarz 128 / Pal. 9003830708369



VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

ASPHALTSANIERUNG

AVERTOL FZ
Anstrichmittel für Asphaltflächen

Schwarzes, lösemittelhaltiges Anstrichmaterial aus besonders ausgewählten Bitumensorten, unter Zusatz mineralischer Füllstoffe, zur Beschichtung von Asphaltflächen, wie z.B. Schleuderparcours in Fahrtechnikzentren & Fahrschulen. Streichen, rollen. Verdünnung 149.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,50 kg/m²/Anstrich, Anzahl der Anstriche: Neubeschichtung: 2 - 3, Pflegeanstrich: 1 - 2

918923 25 kg schwarz 21 / Pal. 9003727705525 


SPEZIALANSTRICHE

ISOLAN SCHUTZANSTRICH LF
Umweltfreundlicher Bitumenanstrich

Wasserverdünnbar, lösemittelfrei, für Fundamentschutzanstriche, Voranstrich für Flämpappe, auf Beton und verputztem Mauerwerk, beständig gegen Huminsäuren, auch auf mattfuchtem Untergrund. Verdünnung und Reinigung mit Wasser, im angetrockneten Zustand (Geräte) mit Verdünnung 149. Streichen, rollen, spritzen

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,2 kg/m²/Anstrich, Anzahl der Anstriche: 2 - 3

310735 25 kg schwarz 18 / Pal. 9003727705839 

310734 10 kg schwarz 24 / Pal. 9003727705822 

310739 5 kg schwarz 85 / Pal. 9003727705952 


BITUMENDICHT & ISOLIERANSTRICH
Isolieranstrich auf Bitumenbasis, für Abdichtungen

Bitumenanstrich für Fundamente, Kellermauerwerk, Dachpappe u. dgl. Auch für mattfuchte Untergründe und Schutzanstriche in Innenräumen. Geeignet als Voranstrich für Bitumenfolien. Beständig gegen Wasser, verdünnte Säuren und Laugen. Streichen, rollen, spritzen. Verdünnung 149.

Die 1 Liter Gebinde sind nur im Überkarton mit sechs Stück erhältlich.

Ungefährer Verbrauch

Auf Beton: ca. 0,22 l/m²/Anstrich, Anzahl der Anstriche: 2 - 3

Auf Stahl: ca. 0,14 l/m²/Anstrich, Anzahl der Anstriche: 3 - 4



305404 25 l schwarz 24 / Pal. 9003727704825 

305402 10 l schwarz 45 / Pal. 9003727704634 

305405 5 l schwarz 75 / Pal. 9003727704771 

305403 1 l schwarz 360 / Pal. 9003727704764 



SPEZIALANSTRICHE



AVERTOL B THIX

Dickschichtiger Bitumenanstrich, gefüllt

Für besonders starke Beanspruchung, auch für Siloanstriche, Fundamentabdichtungen und Stahlkonstruktionen. Streichen, rollen, airless spritzen. Verdünnung 149.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,30 kg/m²/Anstrich f. 80 µm trocken, Anzahl der Anstriche: 2 - 3

310732	25 kg	schwarz	21 / Pal.	9003727705662	
310731	5 kg	schwarz	80 / Pal.	9003727705655	



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDESETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE



SILO-LACK

Anstrichmittel für Gärfuttersilos

Zum Schutz von Beton- und Stahlteilen von Gärfuttersilos, innen gegen Silagesäuren und außen im Bodenbereich zur Feuchtigkeitsisolierung. Verdünnung 149.

Streichen, rollen, spritzen.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,22 l/m²/Anstrich, Anzahl der Anstriche: 2 - 3

307755	25 l	schwarz	24 / Pal.	9003727704061	
307756	5 l	schwarz	75 / Pal.	9003727704047	



KELLER / SOCKELABDICHTUNG



RAVENIT HOHLKEHLENMÖRTEL

Schwindkompensierte Hohlkehlen- und Egalisierspachtel (Lunker, Fehlstellen)

1K, schnellhärtender, wasserdichter, standfester Fertigmörtel. Bestens für das Herstellen von Hohlkehlen beim Kellerbau geeignet. Idealer Untergrund für alle Bitumendickbeschichtungen von AvenariusAgro.

Ungefährer Verbrauch

ca. 1,4 kg Trockenmörtel je Liter Hohlraum = ca. 1 lfm Hohlkehle

310733	25 kg	grau	42 / Pal.	9003727705815	
--------	-------	------	-----------	---------------	--



NEU! DISBOPROOF® 700 BITU PRIMER

(VORHER: ISOLAN SCHUTZANSTRICH LF)

Umweltfreundlicher Bitumenanstrich

Dient als Schutz auf Beton und verputztem Mauerwerk, für Kellerwände, Fundamente und dergleichen.

Als Voranstrich für Bitumendickbeschichtungen DisboPROOF® 702 Poly 1KD, DisboPROOF® 705 Poly 2KD und DisboPROOF® 707 Bitu 2KD geeignet.

Als Voranstrich für Flämmppappe, auf Beton und verputztem Mauerwerk, beständig gegen Huminsäuren, auf matfeuchtem Untergrund.

Wasserverdünnt, lösemittelfrei

Verarbeitung: Streichen, Spritzen

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,2 kg/m²/Anstrich

980197	25 kg	schwarz	18 / Pal.	4002382040151	
--------	-------	---------	-----------	---------------	--



KELLER / SOCKELABDICHTUNG
NEU! DISBOPROOF® 702 POLY 1KD
(VORHER: ISOLAN STYRODICHT 1KD)
Bitumendickbeschichtung, styroporgefüllt

1-komponentige, kunststoffvergütete, polystyrolgefüllte Bitumendickbeschichtung, rissübrückend, zur sicheren Bauwerksabdichtung.
 Geprüft nach EN 15814, entspricht ÖNORM B 3692 u. DIN 18533.

Verarbeitung: Spachteln, Spritzen

Voranstrich: 1 x DisboPROOF® 700 Bitu Primer

Ungefäher Verbrauch

ca. 3,9 - 5,2 l/m²m ca. 1,2 l/m²/mm Trockenschichtstärke



980190

30 l

18 / Pal.

4002382040199


NEU! DISBOPROOF® 703 POLY 1KDS
(VORHER: ISOLAN STYRODICHT 1KDS)
Bituminöse, styroporgefüllte, spritzbare Abdichtungsmasse

1K, kunststoffmodifizierte, polystyrolhaltige Bitumendickbeschichtung.
 Geprüft nach EN 15814, entspricht ÖNORM B 3692 und DIN 18533.

Spritzen

Voranstrich: 1 x DisboPROOF® 700 Bitu Primer

Ungefäher Verbrauch

Verbrauch: ca. 3,5 - 5,0 l/m², ca. 1,2 l/m²/mm Trockenschichtstärke



987339

940 l

schwarz

9003831936532


NEU! DISBOADD 979 B-KOMPONENTE 1KDS
(VORHER: B-KOMPONENTE ISOLAN STYRODICHT 1KDS)
Optionaler Reaktionsbeschleuniger für DisboPROOF® 703 Poly 1KD S

B-Komponente für das Produkt DisboPROOF® 703 Poly 1KD S, wenn die Verarbeitung unter Zeitdruck und/oder schwierigen Trocknungsbedingungen wie hohe Luftfeuchtigkeit, tiefen Temperaturen etc. erfolgen muss.

Mischungsverhältnis: max. 5 % B-Komponente zu DisboPROOF® 703 Poly 1KD S



987340

22 kg

transparent

9003831936549



KELLER / SOCKELABDICHTUNG

NEU! **DISBOPROOF® 705 POLY 2KD**
(VORHER: ISOLAN STYRODICHT 2KD)

Bitumendickbeschichtung, polystyrolgefüllt

2-komponentige, flexible, kunststoffvergütete polystyrolgefüllte Bitumendickbeschichtung mit hydraulisch abbindendem Pulver. Zur sicheren Bauwerksabdichtung, zum Kleben von Wärmedämmplatten. Geprüft nach EN 15814, entspricht ÖNORM B 3692 und DIN 18533. Verarbeitung: Spachteln, Spritzen
Voranzrich: 1 x DisboPROOF® 700 Bitu Primer

Ungefährer Verbrauch

ca. 3 - 4 l/m², ca. 1,2 l/m²mm/Trockenschichtstärke.
Mischungsverhältnis: 3 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B



980191 30 l schwarz 18 / Pal. 4002382040113



**ABDICHTUNGS-
PRODUKTE**

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

NEU! **DISBOPROOF® 706 BITU 1K**
(VORHER: ISOLAN BAUDICHT)

Bituminöse Abdicht- und Klebemasse

1-komponentige, kunststoffvergütete, gefüllte, wasserverdünnbare Isoliermasse. Nach Durchtrocknung entsteht eine robuste, plasto-elastische, wasserfeste Abdichtungsschicht, die Haarrisse überbrückt. Spachtel- und spritzfertig, für Abdichtungen auch auf matfeuchtem Beton und Mauerwerk sowie für Holztrockenkammern. Geprüft nach EN 15814, entspricht ÖNORM B 3692 und DIN 18533. Verarbeitung: Spachteln, bürsten und spritzen.
Voranzrich: 1 x DisboPROOF® 700 Bitu Primer oder 1 x DisboPROOF® 706 Bitu 1K, 1 : 1 mit Wasser verdünnt.

Ungefährer Verbrauch

ca. 5,4 - 7,2 kg/m², 1,8 kg / mm Trockenschichtstärke. Anzahl der Arbeitsgänge: 2 - 3.



987293 30 kg schwarz 18 / Pal. 9003831936488
987272 5 kg schwarz 85 / Pal. 9003831936495



ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHTELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

KELLER / SOCKELABDICHTUNG
NEU! DISBOPROOF® 707 BITU 2KD
(VORHER: ISOLAN KELLERDICHT 2K)
Bitumendickbeschichtung, ungefüllt

2-komponentige, flexible, kunststoffvergütete Bitumendickbeschichtung, rissüberbrückend.

Kalt verarbeitbar, auch in dicken Schichten standfest an senkrechten Flächen und rasch trocknend.

Auch zum Kleben von Wärmedämmplatten.

Geprüft nach EN 15814, entspricht ÖNORM B 3692 und DIN 18533.

Verarbeitung: Spachteln

Voranstrich: 1 x DisboPROOF® 700 Bitu Primer oder DisboPROOF 707® 1:1 mit Wasser verdünnt

Ungefäher Verbrauch

 ca. 4,8 - 6,4 kg/m²m 1,6 kg/m Trockenschichtstärke

Mischungsverhältnis: 22 Gew.-T. Teil A, 8 Gew.-T. Teil B


 980194 30 kg schwarz 18 / Pal. 4002382040144 

BITOFLEX BITUMENKLEBER & DICHTMASSE
1K, lösemittelhaltiger Dichtstoff auf veredelter Bitumenbasis.

Für Abdichtungen und Verklebungen im Dach- und Kellerbereich (Dachfenstern, Bitumen-Dachschindeln,- bzw. Dachbahnen, Abdichten von Dachbahnansößen und Anschlüssen).

Standfest, auch bei höheren Temperaturen, gute UV-Beständigkeit, geruchsarm.

12 x 310 ml im Überkarton

Ungefäher Verbrauch

nach Bedarf


 305410 1 Stk. schwarz 9003830722099 

NEU! DISBOPROOF® 710 MFLX PRIMER
(VORHER: RAVENIT VORANSTRICH)

Wasserverdünnbare Grundierung als haftungsverbessernder Voranstrich unter DisboPROOF® 712 Mflex 1 KD und DisboPROOF® 715 Mflex 2KD.

Verarbeitung: Streich-, Roll- und Spritzbar

Ungefäher Verbrauch

 ca. 100 g/m²

 980189 25 kg 18 / Pal. 4002382040106 


KELLER / SOCKELABDICHTUNG

Vom Keller bis zum Dach — Ein Produkt für alle Fälle

ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

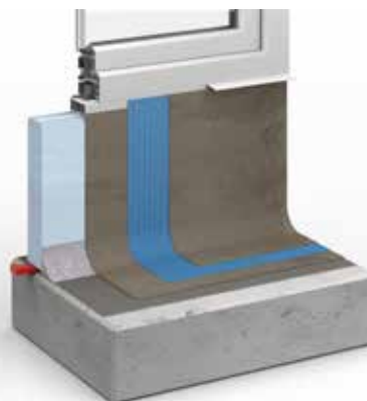
REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

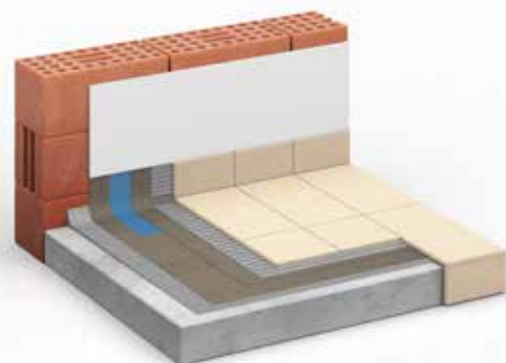
BAUMARKT
PULVERPRODUKTE



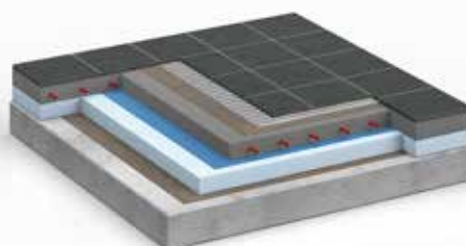
Kellerabdichtung



Portalabdichtung



Bodenabdichtung außen



Bodenabdichtung innen

NEU! **DISBOPROOF® 712 MFLEX 1KD**
(VORHER: RAVENIT KELLERFLEX 1K)

Verarbeitungsfertige Bauwerksabdichtung

1-komponentige, hochflexible, hellfarbige, überbeschichtbare, lösemittelfreie Abdichtung, kunststoffvergütet, rissüberbrückend. Zur sicheren Bauwerksabdichtung für Keller, Boden und Wand. Horizontalabdichtung, Armierungspachtelmasse und Sockelabdichtung (Spritzwasser).

Abdichtung von erdberührten Bauteilen nach DIN 18533 für alle Wassereinwirkungsklassen.

Weiters zur Zwischenabdichtung unter Estrichen, Abdichtung im Verbund mit keramischen Fliesen und Platten, Portalabdichtung, etc. geeignet.

Voranstrich: 1 x DisboPROOF® 710 Mflex Primer

Ungefährer Verbrauch

Je nach Wassereinwirkungsklasse ab 5,3 kg/m².

Abdichtung unter Fliesen ab 3,5 kg/m²



980188

22 kg

24 / Pal.

4002382040182



987283

6 kg

100 / Pal.

9003831936501



KELLER / SOCKELABDICHTUNG
NEU! DISBOPROOF® 715 MFLEX 2KD
(VORHER: RAVENIT BAUFLEX 2K)
Carbonfaserverstärkte Reaktivabdichtung

2-komponentige, Carbonfaserverstärkte hochflexible, hellfarbige, überbeschichtbare Reaktivabdichtung, lösemittelfrei, kunststoffvergütet, rissüberbrückend mit hydraulisch abbindendem Pulver.

Zur multifunktionellen Bauwerksabdichtung für Keller, Balkon und Wand.

Horizontalabdichtung, Armierungsspachtelmasse, Sockelabdichtung, Dämmplattenkleber, Abdichtung von Behältern.

Geprüft als PMBC und MDS.

Bei negativem Wasserdruck dicht (Bauphase).

Abdichtung von erdberührten Bauteilen nach DIN 18533 für alle Wassereinwirkungsklassen.

Weiters zur Zwischenabdichtung unter Estrichen, Abdichtung im Verbund mit keramischen Fliesen und Platten, Verklebung von Dämmplatten, Portalabdichtung, etc. geeignet.

Voranstrich: 1 x DisboPROOF® 710 Mflex Primer

Ungefährer Verbrauch

Je nach Wassereinwirkungsklasse ab 2,8 kg/m²



980185	18 kg	grau	18 / Pal.	4002382040076	
987273	6 kg	grau	55 / Pal.	9003831936518	


ZUBEHÖR KELLERABDICHTUNG
DISBOADD 978 GLASGITTERGEWEBE
Starres Glasseidengewebe zur Verstärkung von PMBCs

Glasseidengewebe, Rollenbreite 1m, Maschenweite 2mm bzw. 4 mm; starr.

Wird zur Erhöhung der Rissüberbrückung in PMBCs & MDS eingebettet.



Artikelnummer:	Rollenlänge/Maschenweite:	Rollenbreite:
305907	50 lfm / 2 mm	1m
980199	50 lfm / 4 mm	1m

305907	1 Rol.	2x2mm	60 / Pal.	9002639146617	
980199	1 Rol.	4x4mm	40 / Pal.	4002382040175	

DISBOADD 974 MULTITEXBAND
(VORHER: ISOLAN MULTITEXBAND)
Folie mit beidseitiger Vliesauflage

Zur Verstärkung von PMBC-Abdichtungen im Bereich von Arbeitsfugen, Ichschen, Boden-Wandübergängen, sowie bei Einbindung von Bodenabläufen in Verbindung mit Balkon & Terrassendicht, sowie Ravenit Elastic-Typen.



987301	1 Rol.			9003831936563	
--------	--------	--	--	---------------	---



ZUBEHÖR KELLERABDICHTUNG



DISBOADD 977 MULTITEX PORTALBAND
(VORHER: ISOLAN MULTITEXBAND PORTALBAND)

Folie mit beidseitiger Vliesauflage

Zur Verstärkung von PMBC-Abdichtungen im Bereich von Arbeitsfugen, Ichnen, Boden-Wandübergängen, sowie bei Eibindung von Bodenabläufen in Verbindung mit Balkon & Terrassendicht, sowie Ravenit Elastic-Typen.



987531 1 Rol. 9003831936556

ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE



DISBOADD 976 BUTYLBAND

Butyldichtband mit einem mittig geteilten und überlappendem Release-Liner. Das Vlies erlaubt eine gute Haftverbindung mit bauchemischen Substanzen. Träger: Polypropylen-Vlies
Beschichtung: Selbstklebender Butylkautschuk, dauerelastisch und alterungsbeständig.

Art.Nr.	Produktname	Länge	Breite	Verfügbarkeit
980198	DisboADD 976 Butylband	20 lfm	120 mm	Lagerware

980198 1 Rol. grau 4002382040168



DISBOADD 976 BUTYLBAND INNENECKE

Fertige Butylband-Innenecke für Verklebungen in Verbindung mit DisboADD 976 Butylband.
25 Stk./Karton

305242 1 Stk. grau 9003830723508



DISBOADD 976 BUTYLBAND AUSSENECKE

Fertige Butylband-Außenecke für Verklebungen in Verbindung mit DisboADD 976 Butylband.
25 Stk./Karton

305241 1 Stk. grau 9003830723515



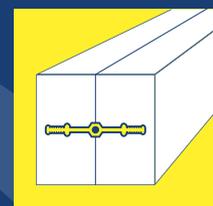
SPEZIALRÜHRSTAB

Rührstab für PMBC

Spezieller T-Rührstab zum effizienten Mischen von PMBC. Zur Verwendung in drehzahlgeregelten Rührgeräten mit herkömmlichem Spannfutter.

882959 1 Stk. 9002639146907





FUGENBÄNDER

ARBEITSFUGENBÄNDER

DEHNFUGENBÄNDER

ZUBEHÖR

FUGENBLECHE

FUGENBÄNDER SONDERTEILE

DICHTUNGSRÖHRE

QUELLBÄNDER

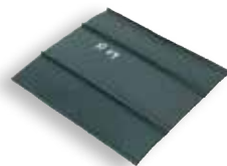
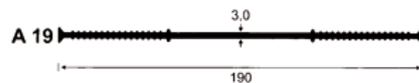
DICHTBÄNDER UND ZUBEHÖR

ARBEITSFUGENBÄNDER INNENLIEGEND
STANDARDPROFILE FÜR ARBEITSFUGEN

Hochwertige Weich-PVC-Bänder für wasserdichte Arbeitsfugen, über einen besonders großen Temperaturbereich elastisch.

Artikelnummer:	Bezeichnung:	Dimension:	Rollenlänge:
883746	A15	Breite 150 mm	25 lfm
306753	A10	Breite 100 mm	50 lfm
883747	A19	Breite 190 mm	25 lfm
306754	A24	Breite 240 mm	25 lfm
306756	A32	Breite 320 mm	25 lfm

Diese Produkte sind auf Anfrage auch in DIN 18541 Ausführung erhältlich.



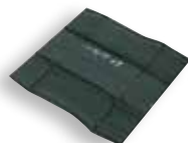
883746	25 m	schwarz	500 / Pal.	9003830704231	
306753	50 m	schwarz	1.000 / Pal.	9003830705320	
883747	25 m	schwarz	500 / Pal.	9003830705634	
306754	25 m	schwarz	400 / Pal.	9003830705627	
306756	25 m	schwarz	300 / Pal.	9003830708185	

INNENSTAHLARMIERTE ARBEITSFUGENBÄNDER

Umknickstabile, innenliegende Arbeitsfugenbänder aus Weich-PVC, mit integrierter Stahlarmierung, thermoplastisch verschweißbar.

Artikelnummer:	Bezeichnung:	Dimension:	Rollenlänge:
306762	ISA/F19	Breite 190 mm	25 lfm
306763	ISA/F24	Breite 240 mm	25 lfm
306764	ISA/F32	Breite 320 mm	25 lfm

Diese Produkte sind auf Anfrage auch in DIN 18541 Ausführung erhältlich.



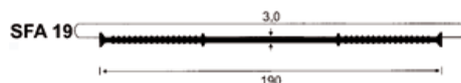
306762	25 m	schwarz	500 / Pal.	9003830706747	
306763	25 m	schwarz	400 / Pal.	9003830706754	
306764	25 m	schwarz	300 / Pal.	9003830723133	

ARBEITSFUGENBÄNDER INNENLIEGEND

SCHLAUFENFUGENBÄNDER

Umknickstabile, innenliegende Fugenbänder aus speziell eingestelltem Weich-PVC, mit PVC-Schnüre versteift und mit Befestigungsschlaufen versehen, kunststoffarmiert, thermoplastisch verschweißbar.

Artikelnummer:	Bezeichnung:	Dimension:	Rollenlänge:
307748	SFA15	Breite 150 mm	25 lfm
307749	SFA19	Breite 190 mm	25 lfm



307748	25 m	schwarz	500 / Pal.	9003830706198	
307749	25 m	schwarz	500 / Pal.	9003830706204	

ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

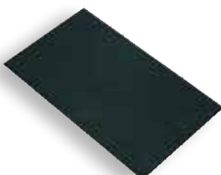
INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

SILOFUGENBAND 120 W

Arbeitsfugenband

Artikelnummer:	Bezeichnung:	Dimension:	Rollenlänge:
307747	Silofugenband 120 W	Breite 120 mm	25 lfm



307747	25 m	schwarz	1.000 / Pal.	9003830723348	
--------	------	---------	--------------	---------------	--

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

KOMBINATION SARBEITSFUGENBAND (KAB)

(25 lfm + 50 Bügel)

Hochwertiges PVC-Arbeitsfugenband mit Quellgummi-Dichtteil. Keine Betonaukantung oder Bewehrungsänderung bei Bodenplatten notwendig. Typennummern entsprechen der Bandbreite in mm. Amtlich geprüft auf 6 bar Wasserdruck. Kombinationsarbeitsfugenband KAB 150 ist für die Ausführung Weißer Wannen zugelassen.

Artikelnummer:	Bezeichnung:	Dimension:	Set besteht aus:
307081	KAB 125 Set	Breite 125 mm	25 lfm + 50 Bügel
307082	KAB 150 Set	Breite 150 mm	25 lfm + 50 Bügel



307081	1 Ktn.	schwarz	12 / Pal.	9003830705689	
307082	1 Ktn.	schwarz	10 / Pal.	9003830705375	

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

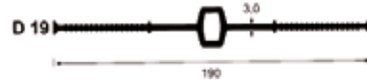
DEHNFUGENBÄNDER INNENLIEGEND

STANDARDPROFILE FÜR DEHNFUGEN

Hochwertige Weich-PVC-Bänder mit Dehnteil für wasserdichte Dehnungsfugen im Tief- und Hochbau.

Artikelnummer:	Bezeichnung:	Dimension:	Rollenlänge:
883748	D19	Breite 190 mm	25 lfm
306758	D24	Breite 240 mm	25 lfm
306760	D32	Breite 320 mm	25 lfm

Diese Produkte sind auf Anfrage auch in DIN 18541 Ausführung erhältlich.



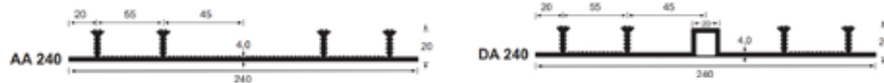
883748	25 m	schwarz	125 / Pal.	9003830706310	
306758	25 m	schwarz	100 / Pal.	9003830705344	
306760	25 m	schwarz	75 / Pal.	9003830723065	

ARBEITS- U. DEHNFUGENBÄNDER AUSSENLIEGEND

AUSSENLIEGENDE FUGENBÄNDER FÜR ARBEITS- UND DEHNFUGEN

Hochwertige, weiche PVC-Bänder für wasserdichte, außenliegende Arbeits- und Dehnfugen

Artikelnummer:	Bezeichnung:	Dimension:	Rollenlänge:
306757	AA24	Breite 240 mm	25 lfm
306761	DA24	Breite 240 mm	25 lfm



306757	25 m	schwarz	100 / Pal.	9003830723164	
306761	25 m	schwarz	100 / Pal.	9003830723096	

ZUBEHÖR

SCHWEISSBEIL

230 Volt; 300 Watt

Art.Nr. 307734; Preis auf Anfrage



307734	1 Stk.			9003830729609	
--------	--------	--	--	---------------	---

PVC SCHWEISSBAND

Zum Verschweißen und Versiegeln der Stösse von Arbeits- und Dehnfugenbändern. Wird mit Heissluftfön aufgebracht. 25 lfm pro Rolle



307177	25 m			9003830729623	
--------	------	--	--	---------------	---

FUGENBLECHE



VERBUND- UND DICHTBLECH

- Sicher, montagefreundlich, geprüft
- Weiße Wanne zugelassen gem. Richtlinie
- Trinkwasserzulassung nach DVGW
- Güllebeständigkeit
- MA 39 zugelassen

ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

AGRO FUGENBLECH „CEMFLEX“ VB NG 120

Beidseitig mit einer „aktiven“ Spezialbeschichtung versehenes Fugenverbund- und Fugendichtblech, mit Standfuß

Beidseitig beschichtetes Fugenverbund- und Fugendichtblech. Zur Abdichtung von allen bauwerkstypischen horizontalen und vertikalen Arbeitsfugen bei drückendem und nichtdrückendem Wasser.

Geprüft für Weiße Wanne, Trinkwasser, Gülle usw., ETA-Zulassung.

Länge (2000mm) x Breite (120mm) x Stärke (1,25mm)
In Holzkisten zu 100lfm/ inkl. 50Stk. Stoßklammern

Achtung Sperrgut!

305254 1 Kiste

9003830712700



AGRO FUGENBLECH „CEMFLEX“ VB 150

Beidseitig mit einer „aktiven“ Spezialbeschichtung versehenes Fugenverbund- u. Fugendichtblech

Zur Abdichtung von allen bauwerkstypischen horizontalen und vertikalen Arbeitsfugen bei drückendem und nichtdrückendem Wasser.

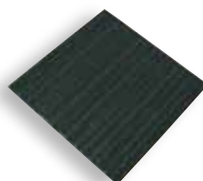
Prüfungen für Weiße Wanne, Trinkwasser, Gülle usw., AbP Lau-Anlagen, ETA-Zulassung.

Länge (2000mm) x Breite (150mm) x Stärke (1,25mm)
In Holzkisten zu 100lfm / inkl. 50Stk. Stoßklammern

Achtung Sperrgut!

305255 1 Kiste

9003830712717



NEU! AGRO ABSCHALELEMENT „CEMFLEX“ VB 150

Zum Abschalen von einzelnen Betonierabschnitten in horizontalen und auch vertikalen Bereichen. Aufgrund der zweiteiligen Ausführung können Bauteildicken von 203 bis 304mm abgeschalt werden. Weiters ist die Abschaltstelle aufgrund der aktiven Beschichtung gegen drückendes Wasser abgedichtet.

Länge (2000mm) x Breite (150mm) x Stärke (1,25mm)
In Holzkisten zu 50lfm / inkl. 50Stk. Montagewinkel u. -Keile

Achtung Sperrgut!

318652 1 Kiste

9003830113507



AGRO STOSSKLAMMER



Zur Verklammerung der einzelnen Agro Fugenblech Streifen.
Länge x Breite x Stärke (min.) 40 x 15 x 2 mm. 50 Stück / Beutel.

305286 50 Stk. 9003830723966 



AGRO BEFESTIGUNGSSPANGE TYP RKM 170

Zur Befestigung des horizontal verlaufenden Fugenblechsystems.
Je Element werden 3 Spannen benötigt (ca. 1 Spange pro Laufmeter)

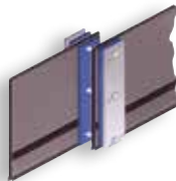
305239 200 Stk. 9003830723959 

FUGENBÄNDER SONDERTEILE

KLEMMSCHIENE

Die Klemmschiene ist ein System zum Verbinden von Kombi-Arbeitsfugenbändern ohne thermische Schweißung und Fugenblechen.
Grundlage sind 3 Quellgummistreifen mit einem hohen Expansionsvolumen sowie Klemmschienen, die mittels Flügelmutter mit dem noch zu lochenden Fugenband verbunden werden.

Set bestehend aus:
Klemmschienen gelocht, Quellgummistreifen gelocht,
Schrauben M5 mit Flügelmuttern



307129	1 Stk.	KS 125 - Set	9003830723300	
307130	1 Stk.	KS 150 - Set	9003830723317	
307131	1 Stk.	KS 190 - Set	9003830723324	
307132	1 Stk.	KS 240 - Set	9003830723331	

DICHTUNGSRÖHRE

DICHTUNGSRÖHR

Für Schwind- und Arbeitsfugen

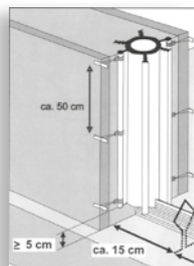
Präzise Steuerung des Schwindrisses durch Querschnittsschwächung. Dichtung des Schwindrisses durch Sperranker am Rohrprofil. Kraftschlüssigkeit der Wände, da die statisch erforderliche Bewehrung nicht unterbrochen wird. Geringe Lohnkosten beim Einbau. Es können beliebig lange Wandabschnitte in einem Guss betoniert werden. Einsetzbar in Arbeitsfugen bis zu einem Wasserdruck von 2 bar (= 20 m Wassersäule).

Artikelnummer:	Bezeichnung:	Durchmesser:	Stk- Länge:	Verfügbarkeit:
306643	Dichtungsrohr Q1	138 mm	3,00 lfm	Lagerware
306644	Dichtungsrohr Q1	138 mm	5,00 lfm	Auf Bestellung
306645	Dichtungsrohr Q2	235 mm	5,00 lfm	Auf Bestellung
306640	Dichtungsrohr DR6	98 mm	2,75 lfm	Lagerware
306642	Dichtungsrohr DR6	98 mm	4,00 lfm	Auf Bestellung

Für alle anderen Längen Preis auf Anfrage

Achtung Sperrgut!

306645	1 Stk.	Q 2	9003830723263	
306640	1 Stk.	DR 6	9003830723249	
306643	1 Stk.	Q 1	9003830723256	



QUELLBÄNDER

AGRO QUELLBAND CEMSWELL ECO

Elastisches Dichtungsprofil aus quellfähigen Acryl-Polymeren. Formstabil auch in gequollenem Zustand. Quellvermögen: ca. 400 % (Volumen). Dichtvermögen: bis 5 bar Wasserdruck.



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

Artikelnummer:	Bezeichnung:	Dimension:	Rollenlänge:	Karton:
305280	Agro Quellband CEMswell eco	20 x 5 mm	12 lfm	6 x 12 lfm
305281	Agro Quellband CEMswell eco	20 x 10 mm	10 lfm	8 x 10 lfm



305280	12 m	beige	9003830915163	
305281	10 m	beige	9003830915170	

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

QUELLMAX BLACKSTOP

Bentonit-Quellfugenband

Standard Bentonit-Quellfugenband zur Abdichtung von Bauwerksfugen, die ständig oder zeitweise einer Belastung durch Grund-, Hang-, und/oder Oberflächenwasser ausgesetzt sind. Arbeitsfugen können bis 7bar druckwasserdicht ausgebildet werden. Reversibles Quellvermögen > 300%, nicht klebrig, keine Trinkwassergefährdung, Rechteck Profil, inkl. Befestigungsgitter



ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

Artikelnummer:	Bezeichnung:	Dimension:	Liefereinheit:
307520	Quellmax Blackstop	Rechteckprofil 18x24mm	6x5m Rollen inkl. 30x1m Befesti- gungsgitter



307520	30 m	720 / Pal.	9003830724086	
--------	------	------------	---------------	--

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

QUELLMAX PLUS

Bentonit-Quellfugenband mit patentierter Regenschutzbeschichtung

Zur Abdichtung von Bauwerksfugen, die ständig oder zeitweise einer Belastung durch Grund-, Hang- und/oder Oberflächenwasser ausgesetzt sind. Bautechnisch notwendige Arbeitsfugen können bis 7 bar druckwasserdicht ausgebildet werden. Das Quellfugenband ist kombiniert mit einer werkseitig aufgetragenen Regenschutzbeschichtung, die ein vorzeitiges Quellen durch Regen wirkungsvoll für 2 bis 3 Tage verhindert. Keine Trinkwassergefährdung. Reversibles Quellvermögen > 500 %. Rechteck-Profil, flexibel, inkl. Befestigungsgitter.



BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

Artikelnummer:	Bezeichnung:	Dimension:	Liefereinheit:
307521	Quellmax Plus	Rechteckprofil 16x21mm	6x5m Rollen inkl. 30x1m Befesti- gungsgitter



307521	30 m	900 / Pal.	9003830726660	
--------	------	------------	---------------	--

QUELLBÄNDER
MONTAGEKLEBSTOFF CEM 805
Kleber auf Basis silanmodifizierter Polymere

1K, geruchsneutraler Kleb-/Dichtstoff, der mit Luftfeuchtigkeit zu einem elastischen Endprodukt erhärtet. Für Verklebungen und Abdichtungen im Metall-, Dach-, Glas-, Wohnwagen-, und Betonbau im Innen- und Außenbereich. Weiterhin einsetzbar auf Putz, Gips-, Keramik, Glas-, Holz-, Metall-, diversen Kunststoffen und sowie Folien. Gut geeignet zur Verklebung von Baufolien. Bei porösen Natursteinuntergründen sowie einige Kunststoffe bitte anwendungsbezogene Eigenversuche durchführen. Montageklebstoff CEM 805 ist geeignet zur Verklebung von Quellfugenbänder wie zB. Quellmax Blackstop oder Quellmax Plus, etc. Nicht anwenden auf Untergründen wie Bitumen, Teer oder Beschichtungen, die zu Unverträglichkeiten und Weichmacherwanderungen führen können.

Ungefährer Verbrauch

nach Bedarf



307256 290 ml weiß 9003830726011 


AGRO QUELLPASTE CEM 805 AKTIV

Quellfähige 1-Komponenten-Dichtungsmasse. Quellvermögen: bis 200 %
12 x 310 ml im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

Ergiebigkeit als Dichtungsmasse 7 lfm pro Kartusche
Ergiebigkeit als Verlegehilfe 12 lfm pro Kartusche



305282 310 ml beige 9003830915286 


DICHTBÄNDER UND ZUBEHÖR
AGRO ABDICHTUNGSBAND
Elastisches Abdichtungsband (in Rollen zu 20 lfm)

Zur Abdichtung von Fugen und Rissen mit großen Bewegungen im Hoch- und Tiefbau, zB Brücken, Betonfundamenten, Arbeits- und Dehnfugen, sowie Bauteilen im Grundwasserbereich. Verklebung und Einbettung beidseits der Fuge. Systemkleber: DisboPOX 413/ DisboPOX 413 Grob

Andere Breiten und Dicken auf Anfrage erhältlich!



Artikelnummer:	Dimension:	Farbton:	Verfügbarkeit
883875	150 mm breit, 1 mm dick	grau	Lagerware
305235	150 mm breit, 2 mm dick	grau	Auf Bestellung
305236	200 mm breit, 1 mm dick	grau	Lagerware
305237	200 mm breit, 2 mm dick	grau	Lagerware



883875 20 m grau 120 / Pal. 9003830712977 

305235 20 m grau 120 / Pal. 9003830726622

305236 20 m grau 96 / Pal. 9003830723522 

305237 20 m grau 96 / Pal. 9003830724017 

DICHTBÄNDER UND ZUBEHÖR

DISBOPOX 413 GROB

(ersetzt Agrovon 231)

Lösemittelfreier 2-Komponenten-Epoxidharzkleber normal härtend. Systemkleber für Agro Abdichtungsband.

Montagekleber zum verbinden von Kunststein, Marmor und Beton. Klebt Stahl, Glas, Holz usw.

Ungefährer Verbrauch

Ungefährer Verbrauch

ca. 1,6 kg/dm³

Mischungsverhältnis 2 Gew.-Teile Teil A, 1 Gew.-Teil Teil B



317304 6 kg

317303 24 kg



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

PROOFMATE FD-FOLIE

Auf Basis EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Monomer), Rollen à 20 lfm

Das Proofmate FD-System ist hoch chemisch und UV-beständig und für Anwendungen im Hoch-, Tief-, und Tunnelbau geeignet. Eine mechanische Befestigung (Klemmschienen/Flansche) der Ränder ist nicht erforderlich.

Temperaturbeständigkeit: +150 °C / kurzfristig +200 °C, Reißdehnung: längs 531%, quer: 483%

Stärke: 1 mm, Länge: 20 m, Breite: 200 mm, 300 mm

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.



307497 1 Rol. 200 mm

307499 1 Rol. 300 mm

9003830723560

9003830723584



ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ

STAHLWASSERBAU

AGRO PROOFMATE F FLÄCHENKLEBER

Klebe- und Dichtmasse f. Proofmate FD-Folie

1K, pastöse Klebe- und Dichtmasse auf SPPO-Basis (silanterminiertes Polypropylenoxid) mit hoher chemischer Beständigkeit. Zur flächigen Verklebung der Proofmate FD-Folie auf vielen verschiedenen Untergründen, zur flächigen Verklebung von Folie-/Folie-Überlappungen, zur Randversiegelung zwischen der Proofmate FD-Folie und dem Bauteil, sowie zwischen sich überlappenden Folienstreifen. Auch für matfeuchten Untergrund. AbP in Kombination mit der Proofmate FD Folie.

20 Stück im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

nach Bedarf



305268 600 ml schwarz

9003830723713



FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

DISBOADD 976 BUTYLBAND

Butyldichtband mit einem mittig geteilten und überlappendem Release-Liner.

Das Vlies erlaubt eine gute Haftverbindung mit bauchemischen Substanzen.

Träger: Polypropylen-Vlies

Beschichtung: Selbstklebender Butylkautschuk, dauerelastisch und alterungsbeständig.

Art.Nr.	Produktname	Länge	Breite	Verfügbarkeit
980198	DisboADD 976 Butylband	20 lfm	120 mm	Lagerware

980198 1 Rol. grau

4002382040168



SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

DICHTBÄNDER UND ZUBEHÖR

DISBOADD 976 BUTYLBAND INNENECKE

Fertige Butylband-Innenecke für Verklebungen in Verbindung mit DisboADD 976 Butylband.
25 Stk./Karton

305242 1 Stk. grau 9003830723508 


DISBOADD 976 BUTYLBAND AUSSENECKE

Fertige Butylband-Außenecke für Verklebungen in Verbindung mit DisboADD 976 Butylband.
25 Stk./Karton

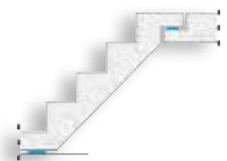
305241 1 Stk. grau 9003830723515 


PALESIT DACH- U. DICHTMASSE
Silikonfreier Dichtstoff auf Hybridbasis, neutralvernetzend

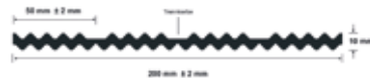
Speziell für den Einsatz bei Abdichtungen im Dachbereich. Aufgrund der sehr guten Haftung zu metallischen Untergründen, wie auch zu Beton, kann die Masse auch für Anschlussfugen eingesetzt werden. Das Material zeichnet sich durch eine gute Haftung auf EPDM-Bahnen aus.

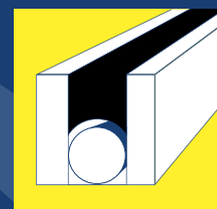
Ungefährer Verbrauch
nach Bedarf

307323 600 ml schwarz 9003830069736 


LAGER

SD-RIPPENLAGER - SCHALLDÄMMLAGER

Zur Auflagerung von Treppenläufen, Geschoßdecken, Verbindungsstegen, etc.
Typ SD-Rippenlager: Art.Nr. 516201. Rolle: 10 lfm
Preis auf Anfrage





FUGENABDICHTUNG

VORANSTRICHE / REINIGUNG

RUNDSCHNÜRE

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

PASTÖSE DICHTSTOFFE

FUGENVERGUSSMASSEN

VORANSTRICHE / REINIGUNG

NEU! DISBOADD 260 FUGENPRIMER-S
VORHER: PALESIT VORANSTRICH S

Haftvermittler für Hybrid Kleb- und Dichtstoffe auf saugenden Untergründen wie Beton, Mauerwerk, etc.

Ungefährer Verbrauch

Für 10 l Dichtstoff ca. 0,5 l Primer


 985483 500 ml transparent 4002382045132 

NEU! DISBOADD 261 FUGENPRIMER-M
VORHER: PALESIT PRIMER M

Haftvermittler für Hybrid Kleb- und Dichtstoff auf nicht saugenden Untergründen wie Metallen.

Ungefährer Verbrauch

Für 10 l Dichtstoff ca. 0,5 l Primer


 985484 500 ml transparent 4002382045194 
RUNDSCHNÜRE
NEU! DISBOADD 265 RUNDSCHNUR
VORHER: PALESIT RUNDSCHNUR

Rundschnur zur Hinterfüllung von Fugen.

15 mm, 6 m x 10 ST

25 mm, 6 m x 5 ST

30 mm, 5 m x 5 ST


 985486 1 Stk. 15mm 4002382045231 

 985487 1 Stk. 25mm 4002382045248 

 985488 1 Stk. 30mm 4002382045255 
ERGÄNZUNGSPRODUKTE

NEU! DISBOADD 269 GLÄTTMITTEL

Zur Glättung von DisboSEAL-Dichtstoffen, nicht für Acryl (DisboSEAL® 225).



985485 750 ml transparent 4002382045200

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

KARTUSCHENPISTOLE

für 600ml Schlauchbeutel

307085 - 10:1 Druck/Hebelkraft

307084 - 18:1 Druck/Hebelkraft



307085 1 Stk.

4299901007638



307084 1 Stk.

4299901034047



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

ERSATZSPITZE

für Schlauchbeutel 600 ml



306735 1 Stk.

9003830729432



**FUGEN-
ABDICHTUNG**

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

AGRO KIES- UND FUGENFESTIGER

Zur Sicherung von Kiesschüttungen auf Flachdächern. Das Eindringen von Regenwasser wird nicht behindert.

Sowie zur Verfestigung von Sandfugen bei Steinpflasterungen und gleichzeitig Imprägnierung und Farbvertiefung für Pflastersteine. Milchig weiß, trocknet farblos auf.

Ungefäher Verbrauch

0,5 - 1,0 kg/m²



311252 25 kg

milchig-weiß

24 / Pal.

9003830106813



INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

PASTÖSE DICHTSTOFFE

NEU! **DISBOSEAL® 225**

1K-ACRYL-FUGENDICHTSTOFF

(VORHER: DISBOFUG 225)

Für Anschlussfugen an Tür- u. Fensterrahmen, Fensterbänken, Einbaumöbeln, Leichtbauwänden u. Verkleidungen. Auch für Risse und Fugen im Porenbeton, Stein u. Putz geeignet.

Für den Einsatz im Außenbereich ohne ständige Feuchtigkeitsbelastung.

12 x 310 ml im Überkarton

Ungefäher Verbrauch

ca. 3 m / 310 ml Kartusche bei einem Fugenquerschnitt von 10 x 10 mm



985036 310 ml

weiß

4002382044609

985037 310 ml

braun

4002382044586

985038 310 ml

schwarz

4002382044593

985039 310 ml

grau

4002382044616

985040 600 ml

weiß

4002382044623

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE



NEU! **DISBOSEAL® 271**
**1K-SILIKON-ANSCHLUSS,- &
 FENSTERFUGENDICHTSTOFF**
VORHER: PALESIT KUNSTSTOFF 021

Für Anschlussfugen u. Bewegungsfugen im Hochbau.
 Erfüllt die Anforderungen der DIN 18540 u. ISO 11600.
 Auch zur Nassverglasung, speziell im Holzfensterbereich.
 12 x 310 ml im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

3,8 m pro Kartusche bei einem Fugenquerschnitt von 10 x 8 mm

985052	310 ml	altweiß	4002382044746
985053	310 ml	grau	4002382044753 



NEU! **DISBOSEAL® 274**
1K-SILIKON-SANITÄRFUGENDICHTSTOFF

Silikondichtstoff f. den Sanitärbereich.
 Zum elastischen Abdichten von Anschluss- u. Dehnungsfugen an gefliesten
 Wänden, Badewannen, Brausetassen, Duschtrennungen sowie für Abdichtungen
 im Küchenbereich und im Metallbau/Glasbereich.
 12 x 310 ml im Überkarton

985047	310 ml	weiß	4002382044692
985048	310 ml	grau	4002382044708



NEU! **DISBOSEAL® 276**
1K-SILIKON-NATURSTEINFUGENDICHTSTOFF

Für Anschluss-, u. Bewegungsfugen zwischen Naturwerksteinen wie Granit,
 Schiefer, Marmor, Terrazzo, etc. sowie für Anschlussfugen zu anderen bauüblichen
 Werkstoffen wie Beton, Keramik, Metallen, Glas, PVC, zu behandelten Hölzern,
 Parkettfußböden.

Eignet sich für die Abdichtung von Schalungselementen bei der Herstellung von
 Beton-Fertigteilen.

12 x 310 ml im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

ca. 6,4 lfm pro Kartuschen f. einen Fugenquerschnitt von 10 x 8 mm

985049	310 ml	anthrazit	4002382044715
985050	310 ml	manhattan	4002382044722
985051	310 ml	weiß	4002382044739 



PASTÖSE DICHTSTOFFE

NEU! **DISBOSEAL® 282**
1K-HYBRID-HOCHBAUFUGENDICHTSTOFF
VORHER: PALESIT DICHTSTOFF 015

Zur elastischen Abdichtung von Hochbaufugen nach DIN 18540 u. Anschlussfugen nach ISO 11600 zwischen Beton, Mauerwerk, Metall, Holz u. diversen Kunststoffen sowie von Fugen im Spenglerbereich.
12 x 310 ml im Überkarton

Ungefährer Verbrauch
600 ml für 7,5 lfm bei einem Fugenquerschnitt von 10 x 8 mm



985041	600 ml	weiß	4002382044630	
985042	600 ml	betongrau	4002382044647	
985043	600 ml	lichtgrau	4002382044654	
985044	310 ml	weiß	4002382044661	
985045	310 ml	betongrau	4002382044678	
985046	310 ml	lichtgrau	4002382044685	



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

**FUGEN-
ABDICHTUNG**

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

NEU! **DISBOSEAL® 285**
1K-HYBRID-BODENFUGENDICHTSTOFF
VORHER: PALESIT DICHTSTOFF 040

Elastischer Dichtstoff mit hoher, mechanischer Festigkeit und hoher Resistenz in Kontakt mit chemischen Stoffen sowie Reinigungsmittel, Spülmittel, Öl-, Kraft-, u. Schmierstoffen sowie Lösungen wie Natriumchlorid, Calciumhydroxid, Ammoniak, etc. in unterschiedlichsten Konzentrationen.

Für Bewegungsfugen in Böden im Innen-, u. Außenbereich.
12 x 310 ml im Überkarton



985054	600 ml	kieselgrau	4002382044760	
985055	600 ml	anthrazit	4002382044777	
985056	600 ml	betongrau	4002382044784	
985057	310 ml	kieselgrau	4002382044791	
985058	310 ml	anthrazit	4002382044807	
985059	310 ml	betongrau	4002382044814	



INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

NEU! **DISBOSEAL® 292**
1K-HYBRID-UNIVERSALKLEBSTOFF

Luffeuchtigkeitshärtender Klebstoff mit hoher, mechanischer Festigkeit u. hoher Anfangsfestigkeit.

Zum spannungsausgleichenden Kleben unterschiedlicher Materialien geeignet. Innen u. außen einsetzbar, auch f. Unterwasserverklebungen u. Naturstein.

12 x 310 ml im Überkarton

Ungefährer Verbrauch
Bei Verklebung in Form einer Dreiecksraupe pro 310 ml Kartusche: 9,7 m bei 8 x 8 mm



985060	310 ml	weiß	4002382044821	
985061	310 ml	schwarz	4002382044838	



BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

PASTÖSE DICHTSTOFFE
**NEU! DISBOSEAL® 293
1K-HYBRID-KLEBSTOFF TRANSPARENT**


Schnellhärtender Klebdichtstoff. Ermöglicht glasklare, dauerhafte Abdichtung u. Verklebung von Glaselementen. Für die Verklebung von Glasscheiben mit Eloxalrahmen (Vitrinen, Fensterbau), u. Abdichtungen an Glasaufzügen. Sehr gut f. den Innenbereich geeignet.
12 x 310 ml im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

3,8 m pro Kartusche bei einem Fugenquerschnitt von 10 x 8 mm

985062 310 ml transparent 4002382044845 


DISBON DICHTSTOFF
Universell abtönbarer 1K Dichtstoff für Fugenabdichtungen bei Bodenwandanschlüssen


Fugenmasse auf Kunstharzbasis / MS-Polymer zum Abdichten im Bereich von Stößen, Nähten, Ecken, Türzargen, Sockeln, etc.

Für Fußbödenbeläge aller Art geeignet, sowohl im Innen-, als auch im Außenbereich.

Auch für Marmor, Naturstein, Granit, Holz, etc. UV-beständig, lösemittel-, u. silikonfrei, überstreichbar.

Universell nach RAL, NCS, etc. abtönbar.

Lieferzeit: ca. 1 Woche; keine Lagerware.

Ungefährer Verbrauch

ca. 100 ml/lfm (Fuge 10 x 10 mm)

306619 310 ml RAL; NCS, etc. 9002639202238


AGRO FIX-O-FLEX KLEBE- UND DICHTMASSE
Pastöse 1K Klebe- und Dichtmasse auf SPPO-Basis (silanterminiertes Polypropylenoxid)


Zum Verkleben und Abdichten. Auf feuchten Untergründen und sogar unter Wasser einsetzbar. Für Stahl, Edelstahl, Aluminium, Beton, Fliesen, Klinker, Glas, Holz, Marmor, GFK, PVC, Acrylglas, Polystyrol, etc., auch für mechanisch besonders stark belastete Fugen, zB. Industrieanlagen, Fahrbahnen usw. einsetzbar.

Hohe Chemikalienbeständigkeit

12x290ml im Überkarton, 20x600ml im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

nach Bedarf

305252	290 ml	schwarz		9003830723720	
305253	600 ml	schwarz	720 / Pal.	9003830723737	
305251	600 ml	grau	720 / Pal.	9003830723744	



PASTÖSE DICHTSTOFFE

AGRO FIX-O-FLEX E

1K Klebe- und Dichtmasse auf Basis silanmodifizierter Polymere

Gute chemische Beständigkeit, zB. gegenüber Jauche, Gülle und Silagesickersäfte sowie gegenüber biogener Schwefelsäure. Neben dem Einsatz im landwirtschaftlichen Bereich empfiehlt sich Agro Fix-O-Flex E zur Abdichtung von Fugen in Biogasanlagen, sowie in anderen chemisch belasteten Bereichen.
20 x 600 ml im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

ca. 6 lfm bei 1 cm² Fugenquerschnitt je 600 ml Schlauch

305250 600 ml grau 9003830723546 



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

**FUGEN-
ABDICHTUNG**

PALESIT KUNSTSTOFF 020

Elastische 1K Fugenmasse, Silikon auf Aminbasis

Zur Schalungsabdichtung im Fertigteiltbau, zur Abdichtung von Kanten, Ichnen und Ecken bei Schalungen (vornehmlich Holzschalungen) vor der Betonfüllung.
12 x 310 ml im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

ca. 3 lfm bei 1 cm² Fugenquerschnitt je 310 ml Kartusche

307341 310 ml grau 1.248 / Pal. 9003830724987 



INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

PALESIT KACHELOFENKITT

Gebrauchsfertige Fugenmasse für Kachelöfen, wässrige Acrylatbasis

Elastisch härtend, bei normalem Heizbetrieb geruchsfrei. Nach dem Verfugen mit Wasser abwaschbar.

Keine Lagerware!

Farbtöne: hellbeige, weiß, lichtgrau, nussbraun, anthrazitgrau, dunkelbeige, dunkelgrün, perlweiß

Alle Farbtöne auf Bestellung erhältlich.

Mindestbestellmenge und Preis auf Anfrage!

12 x 310 ml im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

nach Bedarf

307340 310 ml weiß 1.200 / Pal. 9003830701193



STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

AGROFLEX AQUADICHT

Dicht und Reparaturmasse auf Basis modifiziertem Acrylharz

Dauerelastische, pinselverstreichbare Allwetter-Dicht- und Reparaturmasse auf Basis modifiziertem Acrylharz. Faserverstärkt, atmungsaktiv und UV-beständig. Gute Haftung auf vielen Untergründen im Baubereich, sowie auf feuchten Untergründen. Anwendungstemperatur mind. + 5 °C bis max. + 30 °C.

12 x 310 ml im Überkarton; 12 x 670 ml im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

1,2 kg/l

305229 670 ml grau 800 / Pal. 9003830708260 

305228 310 ml grau 1.200 / Pal. 9003830708253 



BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

PASTÖSE DICHTSTOFFE

BITOFLEX BITUMENKLEBER & DICHTMASSE
1K, lösemittelhaltiger Dichtstoff auf veredelter Bitumenbasis.

Für Abdichtungen und Verklebungen im Dach- und Kellerbereich (Dachfenstern, Bitumen-Dachschindeln,- bzw. Dachbahnen, Abdichten von Dachbahnansößen und Anschlüssen).

Standfest, auch bei höheren Temperaturen, gute UV-Beständigkeit, geruchsarm.

12 x 310 ml im Überkarton

Ungefährer Verbrauch
nach Bedarf

305410 310 ml schwarz 1.200 / Pal. 9003830722099 


PALESIT DACH- U. DICHTMASSE
Silikonfreier Dichtstoff auf Hybridbasis, neutralvernetzend

Speziell für den Einsatz bei Abdichtungen im Dachbereich. Aufgrund der sehr guten Haftung zu metallischen Untergründen, wie auch zu Beton, kann die Masse auch für Anschlussfugen eingesetzt werden. Das Material zeichnet sich durch eine gute Haftung auf EPDM-Bahnen aus.

Ungefährer Verbrauch
nach Bedarf

307323 600 ml schwarz 9003830069736


MONTAGEKLEBSTOFF CEM 805
Kleber auf Basis silanmodifizierter Polymere

1K, geruchsneutraler Kleb-/Dichtstoff, der mit Luftfeuchtigkeit zu einem elastischen Endprodukt erhärtet. Für Verklebungen und Abdichtungen im Metall-, Dach-, Glas-, Wohnwagen-, und Betonbau im Innen- und Außenbereich. Weiterhin einsetzbar auf Putz-, Gips-, Keramik-, Glas-, Holz-, Metall-, diversen Kunststoffen und sowie Folien. Gut geeignet zur Verklebung von Baufolien. Bei porösen Natursteinuntergründen sowie einige Kunststoffe bitte anwendungsbezogene Eigenversuche durchführen. Montageklebstoff CEM 805 ist geeignet zur Verklebung von Quellfugenbänder wie zB. Quellmax Blackstop oder Quellmax Plus, etc.

Nicht anwenden auf Untergründen wie Bitumen, Teer oder Beschichtungen, die zu Unverträglichkeiten und Weichmacherwanderungen führen können.

Ungefährer Verbrauch
nach Bedarf

307256 290 ml weiß 9003830726011 


FUGENVERGUSSMASSEN

REPHALT/REFUG VORANSTRICH
1K Voranstrich

Verbessert die Haftung auf Beton und Asphalt vor Ausbesserungen mit Rephalt oder Verfugungen mit Refug Fugenvergussmasse.

Ungefährer Verbrauch
ca. 0,2 - 0,5 l/m²/Anstrich

884276 1 l schwarz 480 / Pal. 9003830704804 



FUGENVERGUSSMASSEN



REFUG KARTUSCHE MINI

Fugenvergussmasse

2K, kaltverarbeitbare, schwarze Fugenvergussmasse für horizontale Fugen, reaktiv aushärtend; dauerelastisch und witterungsbeständig. Zum Vergießen von Fugen im Asphaltstraßenbau und für Fugen in mineralischen Untergründen wie zB. Beton. Zum Kleben von Dachbahnen, Folien und Markierungsknöpfen.
12 Stk/Karton

Ungefäher Verbrauch

ca. 1,2 kg/l

979388 1 Stk. schwarz 9003830054848



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

**FUGEN-
ABDICHTUNG**



REFUG

Fugenvergussmasse

2K, kaltverarbeitbare, schwarze Fugenvergussmasse für horizontale Fugen, reaktiv aushärtend; nach ca. 1 Stunde belastbar, dauerelastisch und witterungsbeständig. Zum Vergießen von Fugen im Asphaltstraßenbau und für Fugen in mineralischen Untergründen wie zB. Beton.

Ungefäher Verbrauch

ca. 1 kg/l Fugenraum. Mischungsverhältnis: 92 Gew.-T. Teil A, 8 Gew.-T. Teil B

979417 2,5 kg schwarz 44 / Pal. 9003727705099



INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSS-
SCHUTZ



PALESIT UG

Gießfähige 1K Fugenfüllmasse auf Basis silanmodifizierter Polymere

Verguss- und Dichtmasse inkl. Boosterpaste, durch deren Zugabe die Aushärtezeit vermindert wird.

Selbstnivellierend, gute chemische Beständigkeit. Zum Verfüllen von horizontalen Fugen in Bauwerken und Fahrbahnen aus Beton und Stahl. Brückenbau, Flugplätze, Tankstellen, Abwasseranlagen usw.

Durch Zugabe von Stellmittel T kann die Fließfähigkeit eingestellt werden.

Packungsgröße: 12 kg.

Set bestehend aus: 1 x 12 kg Palesit UG und 1 x 400 g Boosterpaste.

Ungefäher Verbrauch

1,15 kg/l Fugenraum

903464 1 Stk. schwarz 9003830715374

307348 1 Stk. grau 9003830726035



STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

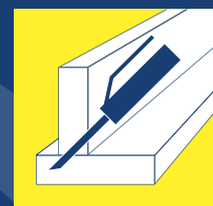
KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE





INJEKTIONSTECHNIK

INJEKTIONSFÜLLSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL

INJEKTIONSZUBEHÖR

INJEKTIONSTECHNIK

EINSATZBEREICHE

1. Rissinjektion
2. Horizontalsperre gegen aufsteigende Feuchtigkeit
3. Flächeninjektion
4. Stoppen von Wassereinbrüchen
5. Mauerwerksverfestigung
6. Fugenbandsanierung
7. Schleierinjektion
8. Schlauchinjektion
9. Boden- und Gebäudestabilisation, Gebäudehebung





Injektionstechnik sichert Bauwerke

Injektion ist im Bauwesen ein immer wiederkehrender Begriff, der oft irreführend verwendet, meist unzureichend angewendet und letztlich viel zu gering beachtet wird. Unter dem Sammelbegriff „Injektionstechnik“ versteht der Fachmann das Einbringen von verschiedensten Füllgütern in den Boden oder Baubestand, wobei das Resultat entweder eine Verfestigung, eine Abdichtung oder einen anderen Zweck innehat. Mit dieser Methode lässt sich vielfach ein komplizierterer Baueingriff verhindern oder ergänzen. Egal ob im Hoch-, Tief-, Tunnel- oder Spezialbau, Injektionen lösen Probleme der statischen Tragfähigkeit, verbinden durch Risse getrennte Bauteile, schaffen Abdichtungen partiell oder flächig und können sogar ganze Bauteile heben oder stabilisieren.

Injektionskonzepte schaffen Lösungen

Abhängig von der Aufgabenstellung ist es immer ratsam, sich fachkompetente Hilfe zu holen, um das Problem zu erfassen und mittels eines geeigneten Injektionskonzepts eine sinnvolle, nachhaltige und dauerhafte Lösung zu finden und anzuwenden. Denn meist sind die tatsächlichen Ursachen nicht offen ersichtlich und bedürfen genauerer Untersu-

chungen und meist großen Erfahrungsschatzes. Fachplaner helfen hierbei meist mit kompetenten Beratungen und Befundungen und können auf Basis ihres Erfahrungsreichtums bzw. vorhandenen Regelwerken schnell kostengünstige Lösungen finden.

AvenariusAgro - Ihr Kompetenter Partner

Spezielle Maschinen und Equipment erleichtern dem Fachmann die Arbeit und schließen meist aus, dass Laien aus Mangel an Injektionsequipment diese Arbeiten im Selbststudium erfahren könnten. Deshalb bieten wir Fachkompetenz auf allen Ebenen der Injektion an und/oder vermitteln gerne zwischen den potentiellen Auftraggebern und ihren möglichen, zukünftigen Fachunternehmen als Ausführer.

Mehr Infos finden Sie in unserer aktuellen Injektionsfibel.



INJEKTIONS-FÜLLSTOFFE
AGRO PUR-O-RIP PLUS

2K, abdichtendes, dehnfähiges in Kontakt mit Wasser aufschäumendes PU-Injektionsharz

Zum Injizieren von wasserführenden Rissen in Beton und Mauerwerk, Rissinjektion in Stahlbetonbauwerken und Mauerwerksinjektionen zur Horizontalsperre einsetzbar.

Im Grenzbereich Harz/Wasser kommt es zur Reaktion des Produktes mit dem anstehenden Wasser, wobei stabile, elastische Schäume gebildet werden.

Ungefährer Verbrauch
nach Bedarf

305271	1,4 kg	9003830724635	
305272	1 l	9003830724628	


AGRO PUR-O-CRACK PLUS L

2K, langsam reagierendes, hoch elastisches Injektionsharz auf PU-Basis

Zur Abdichtung und Verfestigung wasserführender Bereiche bei drückendem und nicht-drückendem Wasser, zur Verfestigung und Stabilisierung von wasserführendem Gestein, Boden und Sand, zur Mauerwerksinjektion sowie zur dehnfähigen Rissinjektion in Stahlbeton-Bauwerken gemäß EN 1504-5.

Ungefährer Verbrauch
Nach Bedarf

316683	2,2 kg
316684	11 kg
316685	22 kg
316686	44 kg


AGRO PUR-O-STOP

1K Injektionsharz auf PU-Basis

Zum Stoppen von Wassereinbrüchen, zum Stoppen von fließendem Wasser.

Ungefährer Verbrauch
Nach Bedarf

305277	10 kg	9003830724574	
305278	22 kg	9003830724581	


AGRO PUR-O-STOP FS

Schnell härtendes, starres, zweikomponentiges Injektionsharz auf Polyurethanbasis zur Abdichtung und Verfestigung wasserführender Bereiche. Variable Reaktionszeiten je nach zugegebener Katalysatormenge.

Ungefährer Verbrauch
Mischungsverhältnis Teil A : Teil B : 1:1 Volumenteile

317508	44 kg
--------	-------



INJEKTIONS-FÜLLSTOFFE



AGRO PUR-O-STOP FLEX

Injektionsharz auf Polyurethanbasis

Schnell reagierend, 1-komponentig. Wird zum Abdichten und Stoppen von Wassereintritten, sowie zur dehnfähigen Mauerwerksinjektion von nassen und wasserführenden Rissen verwendet. Der entstehende Schaum ist geschlossenzellig, hoch flexibel und extrem reißfest.

Ungefährer Verbrauch

nach Bedarf

305279

10 kg

9003830893010



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

AGRO PUR-O-STOP HF

2K Injektionsharz auf PU-Basis in der Doppelkartusche

Schnell reagierend, hoch schäumend, bildet nach der Reaktion einen druckwasserdichten, fest-elastischen Hartschaum mit wärmedämmender Wirkung. Zum Ausschäumen von Hohlräumen, zur Füllung von großen Fugen, zum Abdichten von Durchbrüchen und zum Stoppen von Wassereintritten bei Rissen, Arbeitsfugen oder Betonfertigteilen.

Zum Verarbeiten wird die Doppelkartuschenpresse Art.Nr. 932544 benötigt.

Ungefährer Verbrauch

nach Bedarf

932544

395 ml

9003830714834



INJEKTIONSTECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE



STATIKMISCHROHR

Für Agro Pur O Stop HF

Statikmischrohr für Mehrfachanwendung von Agro Pur-O-Stop HF

307816

1 Stk.

9003830715886



DOPPELKARTUSCHENPISTOLE

Für die Verarbeitung von Agro Pur-O-Stop HF

932545

1 Stk.

9003830715879



AGRO INJEKTIONSSET

Injektionsharz auf Basis von Polyurethanen

Professionelle Riss-Sanierung, schnell und einfach. Agro Injektionsset besteht aus: 1 Handhebelpresse, 10 Stück Montagepacker 12/120 mm, 1 l Mischbeutel Agro Pur-O-Rip Plus, 1 Paar Einweghandschuhe und einer Schutzbrille.

Ungefährer Verbrauch

nach Bedarf

311326

1 Set

24 / Pal.

9003830709199



INJEKTIONS-FÜLLSTOFFE

AGRO HYDROPOX EP1
2K Injektionsharz auf EP-Basis, niedrigviskos

Zum kraftschlüssigen Verfüllen von Rissen in Stahlbetonbauwerken; Verarbeitung auch auf mattsfeuchten Untergründen möglich.

Mischungsverhältnis Teil A : Teil B, 100 : 50 (Vol.%), 100 : 44 (Gew.%)

Ungefährer Verbrauch

nach Bedarf

305257	14,4 kg	hellgelb		
305258	1,44 kg	hellgelb	9003830724406	


AGRO ECOCRYL
3K Acrylatgel

Einstellbares, niedrig viskoses, schnell reagierendes 3-Komponenten Acrylatgel zur Schleierinjektion, Bodenverfestigung und Fugen- bzw. Rissinjektion als Mauerwerksinjektion und zum Stoppen von Wassereinbrüchen.

Trinkwasserverträglich.

Komponenten auf Anfrage auch einzeln erhältlich.

Ungefährer Verbrauch

nach Bedarf

305243	22 kg		24 / Pal.
--------	-------	--	-----------


ECOCRYL VERZÖGERER

Zur Verlängerung der Reaktionszeiten von Ecocryl Acrylatgel.

317081	1 kg		9003830724864
--------	------	--	---------------


AGRO POLINIT

Flexibilisierungsmittel für das Acrylatgel Agro Ecogryl

Ungefährer Verbrauch

nach Bedarf

305266	20 kg		24 / Pal.	9003830724789
--------	-------	--	-----------	---------------



INJEKTIONS-FÜLLSTOFFE

AGRO AQUASTOP

1K Injektionsprodukt auf Silanbasis

Wasserbasiertes, cremiges Injektionsprodukt gegen aufsteigende Mauerfeuchtigkeit (Horizontalsperre) und als Mauerwerksinjektion zur drucklosen Verarbeitung mittels Handpresse Z2

20 x 600 ml im Überkarton

Ungefährer Verbrauch
nach Bedarf



305238 600 ml

9003830715923

955771 9 kg

9003830715930



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

HANDPRESSE Z2

Zum Verarbeiten von Agro Aquastop 600ml Beuteln, inkl. Einspritzrohr



305256 1 Stk.

9003830723980

INJEKTIONSTECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

REINIGUNGSMITTEL

AGRO MASCHINENREINIGER

Reinigungsmittel zum Anlösen von frischen PU / Epoxy-Resten

Agro Maschinenreiniger ist auch geeignet zum Spülen von Injektionspumpen, sowie zum Säubern von metallischen und mineralischen Oberflächen. Frische Harzreste werden gelöst bzw. angelöst.



311103 5 l farblos-transparent 99 / Pal. 9003830086757



FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

PUR-O-CARE

Spülöl und Pflegemittel für Injektionspumpen



307518 8 kg gelblich-transparent 9003830919673

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

INJEKTIONSZUBEHÖR

AGRO INJEKTIONSSCHLAUCH

Injektionsschlauch aus PVC - zur Abdichtung von Arbeitsfugen, zur Verpressung, Acrylatgel und PU-Harz, Außendurchmesser 11 mm, Innendurchmesser 6 mm. 1 Rolle a 50 lfm

Art.Nr. 538132 Agro Injektionsschlauch 19/9mm ist auf Anfrage erhältlich.



305261 1 Rol. blau 9003830086351

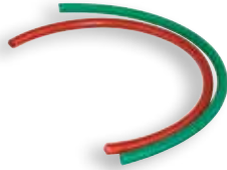


KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

INJEKTIONSZUBEHÖR

AGRO ENTLÜFTUNGSSCHLAUCH

PVC-Gewebeschlauchstücke (50cm) zur Konfektionierung von Agro Injektionsschlauch

305248	1 Stk.	grün	9003830723928	
305249	1 Stk.	rot	9003830723911	


AGRO EINSCHRAUBTÜLLE

Einschraubtülle aus PP zur einfachen und werkzeuglosen Verbindung des Injektionsschlauches mit dem Entlüftungsschlauch. Durchmesser 6 mm.

305247	1 Stk.		9003830723805	
--------	--------	--	---------------	---


AGRO SCHALUNGSPACKER

Schalungspacker zum Eindrehen in den Entlüftungsschlauch (Befestigung durch Annageln an der Schalwand). Durchmesser 6 mm.

305283	1 Stk.		9003830723812	
--------	--------	--	---------------	--


AGRO ABDECKKAPPE

Abdeckkappen zum Einschrauben in den Schalungspacker nach der Betonierung.

305233	1 Stk.	grau	9003830723836	
305234	1 Stk.	weiß	9003830723829	


AGRO SCHLAUCHPACKER

Schlauchpacker inkl. Flachkopfnippel zur Injektionsschlauchverpressung mit Acrylatgel und Schlauchpacker inkl. Kugelkopfnippel zur Injektionsschlauchverpressung mit Polyurethanharz.
305284 für Acrylatgel mit Flachkopfnippel
305285 für PU-Harz mit Kugelkopfnippel

305284	1 Stk.	für Acrylatgel	9003830724796
305285	1 Stk.	für PU-Harz	9003830724802


AGRO KUNSTSTOFFCLIP

Kunststoffclips zur Befestigung vom Agro Injektionsschlauch. Kunststoffclip schwarz. Zum Einschlagen in vorgebohrte 8 mm Löcher, Befestigung ca. alle 15-20cm

305263	1 Stk.	schwarz	9003830723843	
--------	--------	---------	---------------	---

INJEKTIONSZUBEHÖR



AGRO METALLSCHELLEN

Metallnagelschellen zur Befestigung vom Agro Injektionsschlauch. Metallschelle mit 6,1 mm-Loch für Dübel oder Nägel. Metallschelle N: Mit vormontiertem Nagel, für alle handelsüblichen Schussgeräte.

305264	1 Stk.		9003830723850	
305265	1 Stk.	mit Nagel	9003830723867	

ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

MONTAGEPACKER

Stahlpacker mit Kugelventil(nippel)

307261 = 10 / 120

307263 = 12 / 85

307262 = 12 / 120

Packung a 100 Stk.



307261	1 Stk.	10/120	9003830911103	
307263	1 Stk.	12/85	9003830729548	
307262	1 Stk.	12/120	9003830729555	

INJEKTIONSTECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ

HANDHEBEL HOCHDRUCKPRESSE

Passend zu Montagepacker für EP/PU Harze komplett inkl. Peitsche und Mundstück.



306767	1 Stk.		4103810126307	
--------	--------	--	---------------	--

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

**HANDHEBEL HOCHDRUCKPRESSE MIT
MANOMETER**

Passend zu Montagepacker für EP/PU Harze, komplett inkl. Peitsche und Mundstück.



Keine Lagerware - Artikel auf Bestellung.

306919	1 Stk.		9003830729449	
--------	--------	--	---------------	--

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDESETZUNG

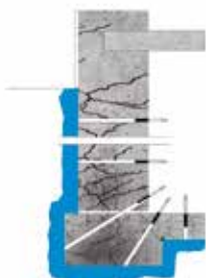
SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

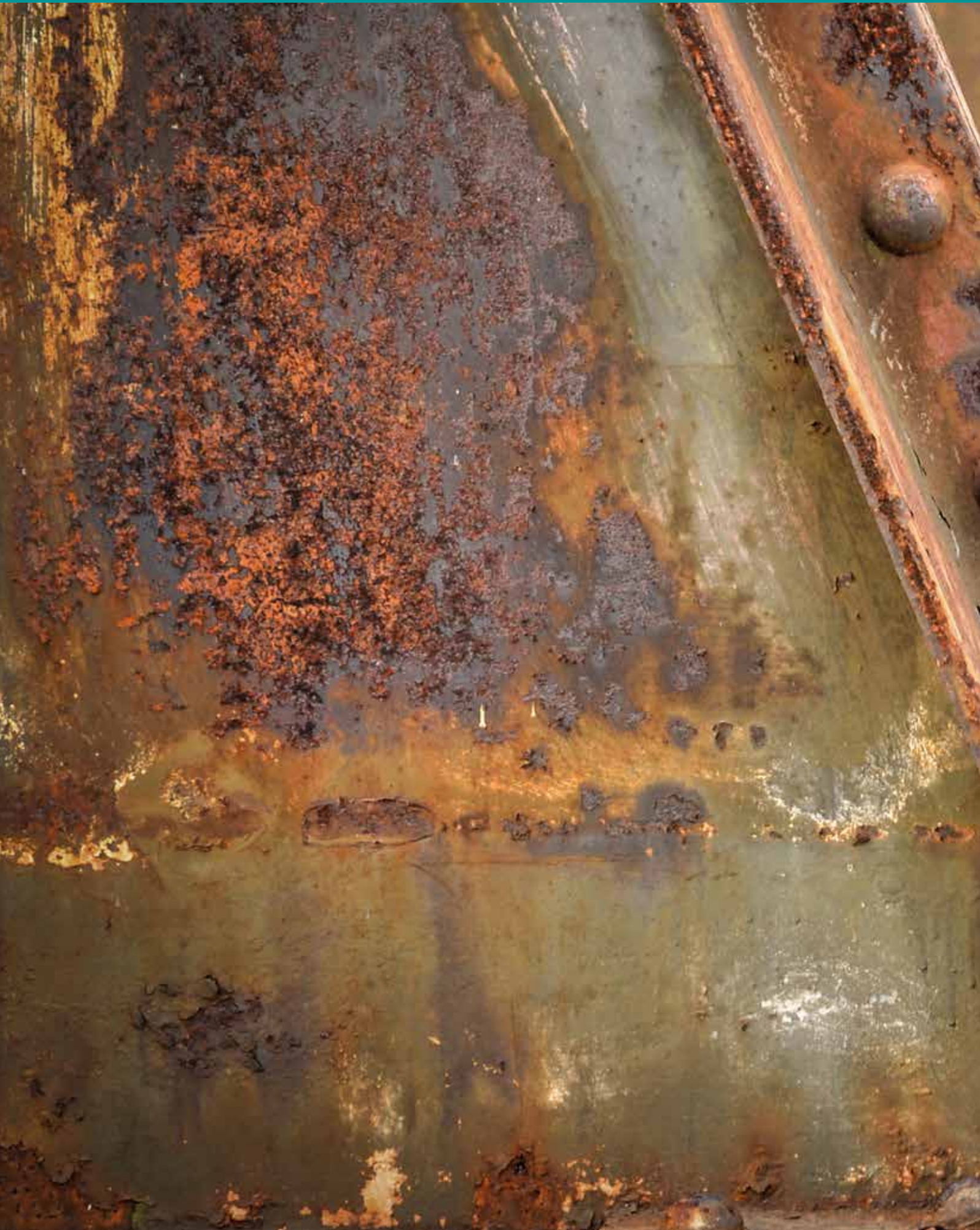
WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE



AvenariusAgro bietet ein breites Produktsortiment für verschiedene Injektionstechniken, welches nicht hier im Preiskatalog abgebildet ist.

Fragen Sie nach weiteren Anwendungsmöglichkeiten!
Gerne sind wir auch bei der Auswahl von alternativen Produkten behilflich!





**ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN**
GRUNDBESCHICHTUNGEN 1K
GRUNDBESCHICHTUNGEN 2K

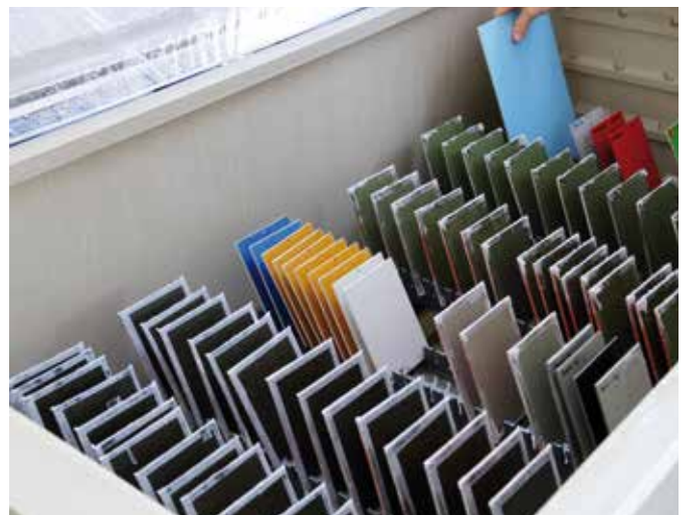
KORROSIONSSCHUTZ

SCHUTZ UND NACHHALTIGKEIT VON STAHL



Jahrzehntelange Erfahrung mit Korrosionsschutzsystemen für verschiedenste Objekte und höchste technische Ansprüche haben AvenariusAgro zum österreichischen Marktführer auf dem Sektor des schweren Korrosionsschutzes gemacht – Ein Partner auf den Sie sich verlassen können.

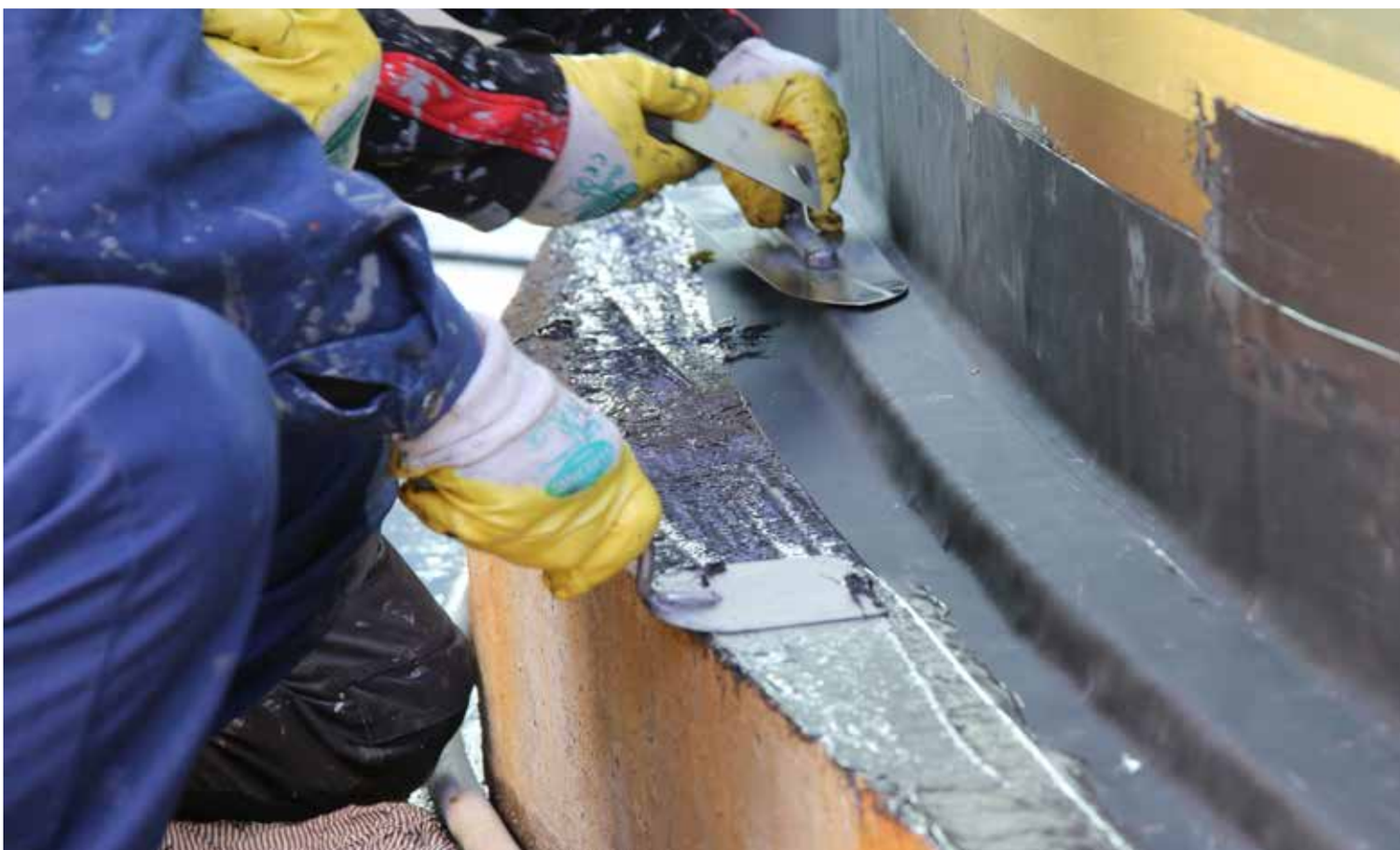
Produkte von AvenariusAgro garantieren in verschiedensten Anwendungsgebieten wie Brücken, Stahlwasserbau, Gittermaste, Industrieanlagen, Stahlhochbau, Stahltanks und industriellen Korrosionsschutz ihre dauerhafte Qualität.



AGRO FIX-O-FLEX KLEBE- & DICHTUNGSMASSE | PROOFMATE FD-FOLIE

ABDICHTUNGSSYSTEM

Dauerhafter Korrosionsschutz bei Anschlussstellen zwischen Stahl- und Betonbauteilen mit chemisch beständiger und einfach zu verarbeitender System-Abdichtung.



Anschlussstellen an denen Stahl und Beton aufeinandertreffen sind häufig Problemfelder. Feuchtigkeit, Sauerstoff und flüssige Medien können leicht eindringen und damit die Rostbildung fördern. Unser flexibles Abdichtungssystem aus Agro Fix-O-Flex Klebe- und Dichtungsmasse und Proofmate FD-Folie schafft Abhilfe. Hoch chemisch beständig und dank hervorragender Dehnbarkeit auch bei niedrigen Temperaturen einfach zu verarbeiten. Damit sind auch Ausbesserungen bei Beschädigungen oder Revisionen problemlos möglich.



GRUNDBESCHICHTUNGEN 1K
AGROSIT EG PRIMER
Lösemittelarme Korrosionsschutz-Grundbeschichtung

1-komponentige, dickschichtige, lösemittelarme Grundbeschichtung mit aktivem Korrosionsschutz und Eisenglimmer, speziell für Agrosit EG 80 und Agrosit MG 80 Deckbeschichtungen. Besonders auch zum Ausbessern von Verzinkungen und Altanstrichen. Nicht für dauernde Wasser- oder Lösemittelbeanspruchung, jedoch schwitzwasserbeständig. Streichen, rollen, airless spritzen. Verdünnung 149.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,24 kg/m²/Anstrich

311313	27 kg	oxidrot	21 / Pal.	9003830707980	
311314	6 kg	oxidrot	80 / Pal.	9003830707997	


AGROSIT MINIUM
High Solid Korrosionsschutz-Grundbeschichtung

1-komponentige, hochwertige Grundbeschichtung auf Stahl für Beschichtungen mit Agrosit EG 80 und Agrosit MG 80. Für den Korrosionsschutz von Gittermasten, Behälteraußenflächen und ähnlichen Konstruktionen. Nicht bei Dauerunterwasserbelastung, jedoch schwitzwasserbeständig. Streichen, rollen (Sicherheitsvorschriften für Minium beachten). Verdünnung 149.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,40 kg/m²/Anstrich

311390	25 kg	orange	33 / Pal.	9003830716159	
311389	6 kg	orange	80 / Pal.	9003830716142	


AGROSIT PRIMER 40
Korrosionsschutz-Grundbeschichtung

1-komponentige, lösemittelhaltige Grundbeschichtung auf Basis kombinierter Kunstharz-Bindemittel mit rostschutzaktiver Pigmentierung und Eisenglimmer. Grundierung für Gittermaste, Blechdächer, Hallen- und ähnlichen Konstruktionen. Besonders geeignet bei Überholung von alten Einkomponenten-Rostschutzfarben. Streichen, rollen, spritzen. Verdünnung 149.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,14 kg/m²/Anstrich

312568	27 kg	hellgrau	21 / Pal.	9003831935610	
--------	-------	----------	-----------	---------------	--


AGROSIT UNIVERSAL PRIMER
Korrosionsschutz-Grundbeschichtung, schweißbar

Sehr rasch trocknende, wetter- und wasserfeste Grundbeschichtung, besonders als Ablieferungsanstrich geeignet. Vielseitig überstreichbar. Nach Zusatz von 20 % Verdünnung 202 als Schweißprimer bis zu 15 µm Trockenfilm zu verwenden. Streichen, rollen, spritzen. Verdünnung 202. Farbtöne: hellgrau, rotbraun

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,15 kg/m²/Anstrich

Als Schweißprimer: 0,10 kg/m²/Anstrich

311451	25 kg	hellgrau	21 / Pal.	9003830719785	
311541	5 kg	hellgrau	80 / Pal.	9003830725724	



GRUNDBESCHICHTUNGEN 1 K

AGROZINC AS

Hitzebeständige Zinkstaubfarbe, auf Alkalisilikatbasis

Wässrige Alkalisilikat-Zinkstaubfarbe in zwei Komponenten, witterungsbeständig, rasch trocknend, auch für heiße Flächen bis + 500 °C, schweißbar, für hochfeste Verschraubungen, geringes Nachdicken der Mischung kann mit Wasser korrigiert werden.

Geprüft und zugelassen nach TL/TP-KOR-Stahlbauten, Blatt 85. Ohne Deckanstrich als Ablieferungsanstrich verwendbar. Streichen, airless spritzen.

Ungefäher Verbrauch

ca. 0,54 kg/m²/Anstrich, Mischungsverhältnis: 28 Gew.-T. Teil A, 72 Gew.-T. Teil B



311909 12,5 kg grau



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

AGROZINC ES

Zinkäthylsilikat

1-komponentige Zinkstaubgrundierung auf Äthylsilikatbasis, feuchtigkeithärtend. Hoher Rostschutzwert, beständig bis + 500 °C. Geprüft für hochfeste Verschraubungen, schweißbar. Zugelassen gemäß RVS 15.05.11. Geprüft nach DIN EN ISO 1090-2.

Vielseitig überstreichbar, nicht unter 0 °C verarbeitbar. Airless spritzen, ev. streichen (kleine Flächen). Verdünnung 202.

Ungefäher Verbrauch

ca. 0,25 kg/m²/Anstrich für 40 µm



311367 25 kg grau 22 / Pal. 9003830714544



**ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN**

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ

STAHLWASSERBAU

AGROSIT PRIMER

1-Komp. Korrosionsschutz-Grundbeschichtung

Auf Alkydharzbasis, lösemittel- und zinkphosphathaltig. Als Grundbeschichtung und Ablieferungsanstrich für den Korrosionsschutz von Eisen- und Stahlkonstruktionen. Nicht auf verzinkten Untergründen einsetzen. Streichen, rollen, airless-spritzen. Verdünnung 202.

Ungefäher Verbrauch

ca. 0,24 kg/m²/Anstrich für 60 µm DFT



311392 25 kg hellgrau 21 / Pal. 9003830716173



311393 25 kg rotbraun 22 / Pal. 9003830716180



FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

AGROLIT 491 AKTIVPRIMER

1-Komp. Korrosionsschutz-Grundbeschichtung

Auf Acrylatbasis, wässrig und zinkphosphathaltig. Korrosionsschutz Grundbeschichtung für Stahlkonstruktionen, auch auf verzinkten Untergründen. Für Gittermasten, Brücken, Zäune, Geländer, usw. Nicht für ständige Unterwasser- und Schwitzwasserbeanspruchung. Streichen und Rollen.

Ungefäher Verbrauch

0,27kg/m²/Anstrich



311048 30 kg rotbraun 14 / Pal. 9003830077403



BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

GRUNDBESCHICHTUNGEN 2K
AGROPOX HS PRIMER
2K-EP Grundbeschichtung

Dickschichtige Rostschutz-Grundbeschichtung auf Epoxidharzbasis, auch für handentrostete Flächen geeignet. Lösemittelarm, schnell durchtrocknend. Streichen, spritzen. Verdünnung 215.

Farbtöne: hellgrau

Andere Farbtöne auf Anfrage

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,30 kg/m²/Anstrich

Mischungsverhältnis: 94 Gew.-T. Teil A, 6 Gew.-T. Teil B



316780

25 kg

hellgrau


AGROPOX MINIMUM
2K-EP Dickschicht-Grundbeschichtung

Bleiminium-Rostschutz-Grundbeschichtung in 2 Komponenten auf Epoxidharzbasis. Untergrund sandstrahlen oder handentrostet. Überstreichbar mit Agropox- und Avertoltypen. Nicht unter + 5 °C verarbeiten. Streichen, rollen (Sicherheitsvorschriften für Minimum beachten). Verdünnung 224. Reinigungsmittel K.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,30 kg/m²/Anstrich

Mischungsverhältnis: 85 Gew.-T. Teil A, 15 Gew.-T. Teil B



312035

25 kg

orange



312036

5 kg

orange


AGROPOX MINIMUM RAPID
2K-EP Dickschicht-Grundbeschichtung

Wie Agropox Minimum, jedoch schnell härtend, rasch überstreichbar, auch bei tiefen Temperaturen.

(Sicherheitsvorschriften für Minimum beachten).

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,32 kg/m²/Anstrich

Mischungsverhältnis: 85 Gew.-T. Teil A, 11 Gew.-T. Teil B



312037

24 kg

orange


AGROPOX PRIMER SW
2K-EP Grundbeschichtung

2-komponentige, oberflächentolerante Epoxi-Grundbeschichtung für Stahlkonstruktionen, Behälterbau, Stahlwasserbau und Chemieanlagen.

Bei entsprechender Untergrundvorbehandlung für viele metallische Untergründe geeignet, speziell für Schwarz-Weiß-Verbindungen, bearbeitete und handentrostete Flächen.

Nicht unter +5 °C verarbeiten. Verdünnung 215.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,3 kg/m²/Anstrich



312067

25 kg

rotbraun

312068

5 kg

rotbraun

GRUNDBESCHICHTUNGEN 2K

AGROPOX PHOSPHAT

2K-EP Korrosionsschutz-Grundbeschichtung

Dickschichtige Grundbeschichtung auf Epoxidharzbasis mit Zinkphosphat. Zugelassen und überwacht nach TL/TP-KOR-Stahlbauten, Blatt 87. Zugelassen gemäß RVS 15.05.11. Nicht für ständige Unterwasserbelastung. Überstreichbar u.a. mit Agropox 10 EG, Agropox 245, Agropox 250 EG, Agrosit SB, Agropox Elastic TF. Nicht unter + 5°C verarbeitbar. Streichen, airless spritzen. Verdünnung 224. Reinigungsmittel K.

Ungefäher Verbrauch

ca. 0,28 kg/m²/Anstrich, Mischungsverhältnis: 90 Gew.-T. Teil A, 10 Gew.-T. Teil B



310577	25 kg	hellgrau	9002639246232	
310576	5 kg	hellgrau	9002639246225	
312056	25 kg	rotbraun		
312057	5 kg	rotbraun		



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

**ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN**

AGROPOX PHOSPHAT RAPID

Korrosionsschutz-Grundbeschichtung

Wie Agropox Phosphat, jedoch schnell härtend, rasch überstreichbar, auch bei tiefen Temperaturen. Zugelassen und überwacht nach TL/TP-KOR-Stahlbauten. Farböne: hellgrau, rotbraun

Ungefäher Verbrauch

ca. 0,30 kg/m²/Anstrich, Mischungsverhältnis: 15 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B



312052	24 kg	hellgrau		
--------	-------	----------	--	--



ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

AGROPOX PHOSPHAT AL

Elektrisch ableitfähige 2K-Epoxi-Grundbeschichtung

Dickschichtige, ableitfähige 2-komponentige Rostschutzgrundierung mit Zinkphosphat. Für Stahlkonstruktionen im Industrie-, Anlagen- und Behälterbau.

Beschichtungssystem elektrisch ableitfähig

Ungefäher Verbrauch

0,3kg/m²/Anstrich



312050	25 kg	rotbraun		
--------	-------	----------	--	--



BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

AGROZINC EP

2-Komponenten-Epoxidharz-Zinkstaubfarbe, schnell trocknend

Spezialgrundierung für zB Brückenbau, zugelassen gemäß RVS 15.05.11. Zugelassen und überwacht nach TL/TP-KOR-Stahlbauten, Blatt 87. Mit allen Agropox-, Agropur- und Avertol-Sorten überstreichbar. Streichen, rollen, airless spritzen. Verdünnung 224.

Ungefäher Verbrauch

ca. 0,45 kg/m²/Anstrich, Mischungsverhältnis: 94 Gew.-T. Teil A, 6 Gew.-T. Teil B



311911	25 kg	grau		
311910	12,5 kg	grau		



BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

GRUNDBESCHICHTUNGEN 2K

AGROZINC EP RAPID
2-Komponenten-Epoxidharz-Zinkstaubfarbe, schnell härtend

Wie Agrozinc EP, jedoch schnell härtend, rasch überstreichbar, auch bei tiefen Temperaturen. Zugelassen und überwacht nach TL/TP-KOR-Stahlbauten, Blatt 97.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,45 kg/m²/Anstrich
Mischungsverhältnis: 94 Gew.-T. Teil A, 6 Gew.-T. Teil B

311912 25 kg grau


AGROZINC SW
Epoxidharz-Zinkstaubfarbe

2-Komponenten-Epoxidharz-Zinkstaubfarbe, schnell trocknend, schweißbar, Spezialgrundierung für starke Beanspruchung, insbesondere im Stahlwasserbau. Mit allen Agrolit 411-, Agrosit-, Agropox-, Agropur- und Avertol-Sorten überstreichbar. Streichen, rollen oder airless spritzen. Verdünnung 224.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,45 kg/m²/Anstrich
Mischungsverhältnis: 94 Gew.-T. Teil A, 6 Gew.-T. Teil B

311918 25 kg grau

311917 12,5 kg grau


AGROZINC SW RAPID
Epoxidharz-Zinkstaubfarbe

Wie Agrozinc SW, jedoch schnell härtend, rasch überstreichbar, auch bei tiefen Temperaturen.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,45 kg/m²/Anstrich
Mischungsverhältnis: 94 Gew.-T. Teil A, 6 Gew.-T. Teil B

311919 25 kg grau





ANSTRICHSTOFFE
DECKBESCHICHTUNGEN 1K
DECKBESCHICHTUNGEN 2K
ERGÄNZUNGSPRODUKTE

DECKBESCHICHTUNGEN 1K

AGROLIT 491 DS
Wässriger Korrosionsschutzanstrich

1-komponentiger, seidenmatter, deckender Korrosionsschutzanstrich, besonders auf verzinkten Flächen (Duplex-System).

Für Gittermasten, Geländer, usw.
Streichen, rollen, airless-spritzen.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,30 kg/m²/Anstrich

311540 13 kg weiß 45 / Pal. 9003830725663


AGROLIT 491 EG-M
Wässriger Korrosionsschutzanstrich

Wasserverdünnbarer, 1-komponentiger Korrosionsschutzanstrich mit Eisenglimmer. Ausgezeichnete Haftung auf verzinkten Flächen ohne Grundierung (Duplex-System). Bei Stahl auf geeignete Grundierung, zB Agrolit 491 Aktivprimer streichen. Gute Witterungsbeständigkeit und Farbtonstabilität. Streichen, rollen, airless spritzen. Verdünnung, nur wenn notwendig, mit wenig Wasser.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,34 kg/m²/Anstrich

311558 32 kg DB 601 14 / Pal. 9003830728633 


AGROLIT 491 EG-S
Wässriger Korrosionsschutzanstrich

Wasserverdünnbarer, 1-komponentiger Korrosionsschutzanstrich mit Eisenglimmer. Ausgezeichnete Haftung auf verzinkten Flächen ohne Grundierung (Duplex-System).

Gute Witterungsbeständigkeit und Farbtonstabilität.
Airless-spritzen. Verdünnung, nur wenn notwendig, mit wenig Wasser.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,35 kg/m²/Anstrich

311409 32 kg DB601 14 / Pal. 9003830717309


AGROSIT ALU PLUS
Hitzebeständige Aluminiumfarbe auf Silikonharzbasis

Festkörperreiche, gut wischbeständige, hochtemperaturbeständige Silikonharzbeschichtung für heiße Flächen bis + 500°C. Ohne Verdünnung verarbeiten.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,20 kg/m²/Anstrich

311381 25 kg silber 21 / Pal. 9003830716036 

311380 5 kg silber 80 / Pal. 9003830716029



DECKBESCHICHTUNGEN 1 K

AGROSIT EG 80

Lösemittelarmer Korrosionsschutzanstrich

Dickschichtige, lösemittelarme, eisenglimmerhaltige Spezialbeschichtung mit aktivem Korrosionsschutz für Konstruktionen aus Stahl und Feuerverzinkung, schwitzwasserbeständig, speziell für Gittermaste, Blechdächer, Behälteraußenflächen. Nicht für dauernde Wasser- oder Lösemittelbeanspruchung. Sehr gut geeignet als Überholungsanstrich auf alten Einkomponenten-Rostschutzfarben. Agrosit Universal Primer, Agrosit EG Primer oder Agrozinc SW als Grundierung auf Stahl geeignet. Streichen, rollen, airless spritzen. Verdünnung 149.

Farbtöne: RAL 6003, RAL 6011, RAL 9006 ca.

**) lt. DB-Eisenglimmerfarbtöne

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,26 kg/m²/Anstrich

312559	27 kg	21 / Pal.	9003831935429
312560	6 kg	80 / Pal.	9003831935252



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

AGROSIT MG 40

Korrosionsschutzanstrich

Lösemittelhaltiger Beschichtungsstoff auf Basis kombinierter Spezialkunstharz-Bindemittel und Mikroglimmer. Für Stahlkonstruktionen oder verzinkte Flächen in Land-, Stadt- und Industriemilieu. Hallenkonstruktionen, Metallfassaden, Dächer, Gittermasten usw. Besonders geeignet für die Überholung alter Beschichtungen. Grundierung: Agrosit Primer 40. Streichen, rollen, airless spritzen. Verdünnung 149.

Farbtöne: weiß, RAL 7032 (kieselgrau)

**) lt. RAL-Farbkarte

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,15 kg/m²/Anstrich

312563	22 kg	RAL 7032	33 / Pal.	9003831935597
--------	-------	----------	-----------	---------------



ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

AGROSIT MG 80

Lösemittelarmer Korrosionsschutzanstrich

Lösemittelarmer, dickschichtiger Korrosionsschutzanstrich auf Basis speziell modifizierter Kunstharze mit eingebauten Aktivpigmenten, schwitzwasserbeständig. Für Konstruktionen aus Stahl und Feuerverzinkung. Sehr gute Wetter- und Lichtbeständigkeit, nicht für dauernde Wasser- oder Lösemittelbeanspruchung. Besonders für Überholungsanstriche geeignet. Wenn nötig, mit Agrosit EG Primer, Agrosit Universal Primer oder Agrozinc SW grundieren. Streichen, rollen, airless spritzen. Verdünnung 149.

**) lt. RAL-Farbkarte

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,25 kg/m²/Anstrich

311383	22 kg	weiß	33 / Pal.	9003830716050	
311384	6 kg	weiß	80 / Pal.	9003830716067	



TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

** Für andere Farbtöne Preis anfragen.

Der ungefähre Verbrauch entspricht Erfahrungswerten, kann aber je nach Applikationsmethode, Untergrundbeschaffenheit und Bauteilgröße variieren.

Die optische Darstellung der Gebinde kann zum Original abweichen.

DECKBESCHICHTUNGEN 2K
AGROPOX 10 EG
Epoxi-Dickschichtanstrich

Eisenglimmerhaltiger 2-Komponenten-Korrosionsschutz-Zwischenanstrich auf Epoxidharzbasis. Zugelassen und überwacht nach TL/TP-KOR-Stahlbauten, Blatt 87. Zugelassen gemäß RVS 15.05.11. Überstreichbar mit allen Epoxidharz- und PUR-Lacken. Streichen, rollen, airless spritzen. Verdünnung 224. Farbtöne: DB 301, DB 601, DB 701, DB 702, DB 703

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,29 kg/m²/Anstrich, Mischungsverhältnis: 90 Gew.-T. Teil A, 10 Gew.-T. Teil B

311932

25 kg

DB301


AGROPOX 10 EG RAPID
Epoxi-Dickschichtanstrich

Wie Agropox 10 EG, jedoch schnell härtend, rasch überstreichbar, auch bei tiefen Temperaturen. Verwendung nur als Zwischenanstrich. Zugelassen und überwacht nach TL/TP-KOR-Stahlbauten, Blatt 97.

Farbtöne: DB 301, DB 601, DB 701, DB 702, DB 703

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,31 kg/m²/Anstrich, Mischungsverhältnis: 15 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B

311942

24 kg

DB301


**ABLEITFÄHIGE-SYSTEME
ANTISTATISCHER
KORROSIONSSCHUTZ**

- Korrosivitätskategorie bis C4 hoch
- leitfähig $\leq 108 \Omega$
- geprüft nach DIN EN 1081 und DIN EN 61340/-4-1
- im Innen- und Außenbereich

System 1	System 2	Dicke
Agropox Phosphat AL	Agrozinc EP grau	1 x 80 μm
Agropox 10 EG AL	Agropox 10 EG AL	1 x 80 μm
Agropur MG AL	Agropur MG AL	1 x 80 μm

AGROPOX 10 EG AL
Elektrisch ableitfähige 2K-Epoxi-Zwischenbeschichtung

Robuster, dickschichtiger, 2-komponentiger Zwischen- oder Deckanstrich auf Epoxidharzbasis mit Eisenglimmer. Für Stahlkonstruktionen im Industrie-, Anlagen- und Behälterbau.

Beschichtungssystem elektrisch ableitfähig
Ungefährer Verbrauch

0,3kg/m²/Anstrich

311931

25 kg

silbergrau



DECKBESCHICHTUNGEN 2K

AGROPOX 245

2K-Epoxidharzlack

2-komponentiger Epoxidharzlack mit hervorragender mechanischer und chemischer Beständigkeit gegen Korrosionseinflüsse aller Art. Nicht unter + 5 °C verarbeiten. Streichen, rollen, airless spritzen. Verdünnung 224.

**) lt. RAL-Farbkarte

Ungefäher Verbrauch

Stahl: ca. 0,25 kg/m²/Anstrich, Mischungsverhältnis: 90 Gew.-T. Teil A, 10 Gew.-T. Teil B

312615 25 kg weiß



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

AGROPOX 250 EG

2K-Epoxi-Dickschichtanstrich

Dickschichtiger, wetter-, wasser und chemikalienbeständiger Anstrich auf 2-Komponenten-Epoxidharzbasis mit Eisenglimmer. Besonders geeignet als robuster Korrosionsschutzanstrich und Zwischenanstrich. Überstreichbar mit allen Epoxidharzlacken und PUR-Lacken. Streichen, rollen, airless spritzen. Verdünnung 224.

**) lt. DB-Eisenglimmerfarbtöne

Ungefäher Verbrauch

ca. 0,30 kg/m²/Anstrich, Mischungsverhältnis: 85 Gew.-T. Teil A, 15 Gew.-T. Teil B

311951 25 kg hellgrau

311952 5 kg hellgrau



AGROPOX 250 EG RAPID

2K-Epoxi-Dickschichtanstrich

Wie Agropox 250 EG, jedoch schnell härtend, rasch überstreichbar, auch bei tiefen Temperaturen. Verwendung nur als Zwischenanstrich.

**) lt. DB-Eisenglimmerfarbtöne

Ungefäher Verbrauch

ca. 0,30 kg/m²/Anstrich, Mischungsverhältnis: 85 Gew.-T. Teil A, 15 Gew.-T. Teil B

311956 24 kg hellgrau



FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

AGROPOX 260 MG

2K-Epoxidharzbeschichtung

2-Komponenten-Epoxidharzanstrich mit Microglimmer, bildet zähelastische und harte, nicht versprödende, leicht zu reinigende Beschichtungen, Oberfläche mit hoher Abriebfestigkeit. Als Deckanstrich bei allen Arten von Stahlkonstruktionen unter Dach und im Freien, wie zB Rohrleitungen, Behälter, Hallenkonstruktionen. Ausgezeichnete Haftung auf feuerverzinktem Stahl bei trockener Beanspruchung. Streichen, rollen, airless spritzen. Verdünnung 224.

**) lt. RAL-Farbkarte

Ungefäher Verbrauch

ca. 0,27 kg/m²/Anstrich, Mischungsverhältnis: 85 Gew.-T. Teil A, 15 Gew.-T. Teil B

312532 25 kg RAL 7035



BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

** Für andere Farbtöne Preis anfragen.

Der ungefähre Verbrauch entspricht Erfahrungswerten, kann aber je nach Applikationsmethode, Untergrundbeschaffenheit und Bauteilgröße variieren.

Die optische Darstellung der Gebinde kann zum Original abweichen.

DECKBESCHICHTUNGEN 2K
AGROPOX ELASTIC
(Agropox Elastic TF)
Lösemittelfreies Bindemittel für elastische Stahl- und Betonbeschichtungen

Lösemittel- und teerfreie, 2-komponentige Epoxid-Polyurethanharz-Kombination zur Herstellung von robusten, zähelastischen, abriebfesten, direkt befahrbaren Abdichtungsbelägen auf Stahl (Geh- und Radwege und Schottertröge). Durch Zumischen von Quarzsand 0,3 - 0,8 mm erhält man den Agropox Elastic-Mörtel. Zugelassen gemäß RVS 15.05.11. Geprüft für Schottertrogbeschichtungen nach DBS 918 084, geprüft nach TL/TP-RHD-ST der ZTV-ING-Teil 5 - Abschnitt 5 für reaktionsgebundene Dünnbeläge auf Stahl.


Ungefährer Verbrauch

ca. 1,6 kg Mörtel pro m² und mm Schichtdicke.
Mischungsverhältnis: 40 Gew.-T. Teil A, 60 Gew.-T. Teil B

990069 25 kg ca. RAL 7037

990038 25 kg oxidrot


AGROPOX HS 10 EG RAPID
High Solid Epoxi-Dickschichtanstrich

2-Komponenten High-Solid-Epoxidickschichtanstrich, schnell- und tieftemperaturhärtend, mit Eisenglimmer. In höheren Schichtdicken, bis zu 150 µm trocken, in einem Arbeitsgang verarbeitbar. Für stark korrosive Belastung, auch auf feuerverzinkten Untergründen bestens einsetzbar. Zugelassen nach RVS 15.05.11. Streichen, rollen, airless spritzen. Verdünnung 215.

Farbtöne: DB 301, DB 601, DB 701, DB 702, DB 703

** *) lt. DB-Eisenglimmerfarbtöne


Ungefährer Verbrauch

ca. 0,4 kg/m²/Anstrich, Mischungsverhältnis: 75 Gew.-T. Teil A, 25 Gew.-T. Teil B

311988 28 kg DB301


AGROPOX HS SW
High-Solid Epoxidharzbeschichtung für Stahlwasserbau

Widerstandsfähige, lösemittelarme 2-Komponenten-Beschichtung auf Epoxidharzbasis, dickschichtig bis 200 µm verarbeitbar, zähhart, abriebfest, teerfrei. Für mechanisch widerstandsfähige Beschichtungen im Stahlwasserbau (Schleusentore, Spundwände usw.). Zugelassen von der Bundesanstalt für Wasserbau. Auch als lösemittelarmes, schnellhärtendes Einschichtsystem für den stationären Korrosionsschutz im Stahlhochbau einsetzbar. Streichen, rollen, airless spritzen. Verdünnung 215.

Farbtöne: hellgrau, RAL 7032 (kieselgrau)

** *)


Ungefährer Verbrauch

ca. 0,5 kg/m²/Anstrich, Mischungsverhältnis: 88 Gew.-T. Teil A, 12 Gew.-T. Teil B

312012 25 kg RAL 7032
(kieselgrau)

312539 5 kg RAL 7032
(kieselgrau)



DECKBESCHICHTUNGEN 2K

AGROPOX SW

Lösemittelfreie Epoxidharzbeschichtung für den Stahlwasserbau

Abriebfester, wirtschaftlicher 2-Komponenten-Beschichtungsstoff auf Epoxidharzbasis. Lösemittelfrei. Korrosionsschutz im Stahlwasserbau. Airless spritzen. Verdünnung 215 nur zur Gerätereinigung verwenden. Zugelassen von der Bundesanstalt für Wasserbau.

Sonderfarbtöne auf Anfrage

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,9 - 1,1 kg/m² für 500 µm
Mischungsverhältnis: 82 Gew.-T. Teil A, 18 Gew.-T. Teil B



312211	25 kg	RAL 7032 (kieselgrau)	
312213	5 kg	RAL 7032 (kieselgrau)	
312238	25 kg	weiß	
312239	5 kg	weiß	



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

AGROPOX SW ST

Lösemittelfreie Epoxidharzbeschichtung für den Stahlwasserbau, Streichqualität

Wie Agropox SW, jedoch streichen, rollen. Verdünnung 215 nur zur Gerätereinigung verwenden.

Sonderfarbtöne auf Anfrage

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,40 - 0,60 kg/m² für 250 µm
Mischungsverhältnis: 82 Gew.-T. Teil A, 18 Gew.-T. Teil B



312228	5 kg	RAL 7032 (kieselgrau)	
312237	5 kg	weiß	



ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

AGROPUR COLOR

Polyurethan Deckbeschichtung

Glänzender, glatter PUR-Deckbeschichtung mit hoher Witterungsbeständigkeit, für Stahlkonstruktionen wie Brücken, Geländer, Industrieanlagen usw. Nicht für Schwimmbekken! Entspricht der TL/TP-KOR-Stahlbauten, Blatt 87. Zugelassen gemäß RVS 15.05.11. Nicht unter + 5 °C verarbeiten. Streichen, rollen, airless spritzen. Verdünnung 65.

**) lt. RAL-Farbkarte

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,20 kg/m²/Anstrich, Mischungsverhältnis: 85 Gew.-T. Teil A, 15 Gew.-T. Teil B



312264	25 kg	weiß	
310578	5 kg	weiß	9002639246249 



TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

** Für andere Farbtöne Preis anfragen.

Der ungefähre Verbrauch entspricht Erfahrungswerten, kann aber je nach Applikationsmethode, Untergrundbeschaffenheit und Bauteilgröße variieren.

Die optische Darstellung der Gebinde kann zum Original abweichen.

DECKBESCHICHTUNGEN 2K
AGROPUR EG
Polyurethan Deckbeschichtung

Seidenmatter, eisenglimmerhaltiger PUR-Deckbeschichtung mit hoher Kreidungs- und Farbtonstabilität. Als Korrosionsschutz für Brücken, Behälter, Industrieanlagen usw. Zugelassen und überwacht nach TL/TP-KOR-Stahlbauten, Blatt 87. Zugelassen gemäß RVS 15.05.11. Nicht unter + 5 °C verarbeiten. Streichen, airless spritzen. Verdünnung 65.

**) lt. DB-Eisenglimmerfarbtöne

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,31 kg/m²/Anstrich, Mischungsverhältnis: 92 Gew.-T. Teil A, 8 Gew.-T. Teil B

312548 25 kg hellgrau

312547 12,5 kg hellgrau


AGROPUR HS EG RAPID
High Solid Polyurethan-Deckbeschichtung

2-Komponenten-High-Solid-Polyurethandeckbeschichtung, schnell- und tieftemperaturhärtend, mit Eisenglimmer. Hervorragende Farbton- und Kreidungsstabilität, für robuste Deckanstriche im Korrosionsschutz, für Brücken, Behälter und Industrieanlagen. Zugelassen nach RVS 15.05.11. Streichen, rollen, airless spritzen. Verdünnung 65.

Farbtöne: DB 301, DB 601, DB 701, DB 702, DB 703

**) lt. DB-Eisenglimmerfarbtöne

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,3 kg/m²/Anstrich, Mischungsverhältnis: 92 Gew.-T. Teil A, 8 Gew.-T. Teil B

312361 25 kg


AGROPUR MG
Polyurethan Deckbeschichtung

Seidenmatter, mikroglimmerhaltiger PUR-Deckbeschichtung mit hoher Kreidungs- und Farbtonstabilität. Als Korrosionsschutz für Brücken, Behälter, Industrieanlagen usw. Zugelassen gemäß 15.05.11. Zugelassen und überwacht nach TL/TP-KOR-Stahlbauten, Blatt 87. Streichen, airless spritzen. Verdünnung 65.

Farbtöne: RAL 7032 (kieselgrau), RAL 7035 (lichtgrau)

**) lt. RAL-Farbkarte

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,27 kg/m²/Anstrich, Mischungsverhältnis: 92 Gew.-T. Teil A, 8 Gew.-T. Teil B

312552 25 kg RAL 7032
(kieselgrau)

312551 12,5 kg RAL 7032
(kieselgrau)


AGROPUR MG AL
Elektrisch ableitfähiger 2K-Polyurethan Deckanstrich

Robuste, beständige 2-komponentiger Deckanstrich auf Polyurethanharzbasis mit Eisenglimmer. Für Stahlkonstruktionen im Industrie-, Anlagen- und Behälterbau.

Beschichtungssystem elektrisch ableitfähig
Ungefährer Verbrauch

0,3kg/m²/Anstrich

312554 25 kg weiß



DECKBESCHICHTUNGEN 2K

AGROVAN 209

Lösemittelfreie Epoxidharzbeschichtung

Lösemittelfreie Epoxidharzbeschichtung mit hoher Wasser-, Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit.

Zugelassen gemäß RVS 15.05.11. Für Beton und Stahl.

Applikation: bevorzugt airless spritzen. Verdünnung 215 nur zur Gerätereinigung verwenden.

Farbtöne: hellgrau, weiß
**)

Ungefährer Verbrauch

ca. 1,1 kg/m² für 500 µm

Mischungsverhältnis: 85 Gew.-T. Teil A, 15 Gew.-T. Teil B

311896 20 kg hellgrau

311897 5 kg hellgrau



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

AGROVAN 209 ST

Lösemittelfreie Epoxidharzbeschichtung, streichqualität

Wie Agrovan 209, jedoch streichen, rollen. Verdünnung 215 nur zur Gerätereinigung verwenden.

Farbtöne: hellgrau, weiß
**)

Ungefährer Verbrauch

ca. 1,1 kg/m² für 500 µm

Mischungsverhältnis: 85 Gew.-T. Teil A, 15 Gew.-T. Teil B

311899 20 kg hellgrau

311900 5 kg hellgrau



ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

AGROPUR EG SPEZIAL

Polyurethan-Deckbeschichtung

Eisenglimmerhaltiger PUR-Deckbeschichtung mit hoher Kreidungs- und Farbstabilität. Als Korrosionsschutz für Behälter, Industrieanlagen, usw. Rollen, airless spritzen (bevorzugt geeignet). Verdünnung 65.

Farbton: RAL 9006 ca.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,3 kg/m²/Anstrich: 1, Mischungsverhältnis: 90 Gew.-T. Teil A, 10 Gew.-T. Teil B

312291 20 kg ca. RAL 9006



TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

AGROPOX HS 285

2K-Epoxi-Dickschichtanstrich

Lösemittelarme, dickschichtige Korrosionsschutz-Zwischen- und Deckbeschichtung mit hoher Barrierewirkung. Für Stahlkonstruktionen, die starker Witterung oder chemisch aggressiver - oder Meeresatmosphäre ausgesetzt sind. Behälter, Industrie- und Hafenanlagen, Abwasser- und Kläranlagenbereich.

Ungefährer Verbrauch

0,52kg/m²/Anstrich

312537 28 kg grau, auf Anfrage



SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

** Für andere Farbtöne Preis anfragen.

Der ungefähre Verbrauch entspricht Erfahrungswerten, kann aber je nach Applikationsmethode, Untergrundbeschaffenheit und Bauteilgröße variieren.

Die optische Darstellung der Gebinde kann zum Original abweichen.

DECKBESCHICHTUNGEN 2K
AGROPOX TW
2K-Epoxybeschichtung für Trinkwasserversorgung

Geprüfter, abriebfester, lösemittelfreier, diffusionsdichter 2-Komponenten-Beschichtungsstoff für den Einsatz im Trinkwasserbereich. Für Behälter, Tanks, Rohre (>DN300) und Ausrüstungsgegenstände in der Trinkwasserversorgung. Geprüft nach ÖNorm B5014-1:2016, EN 14621:2015, erfüllt die Anforderungen des DVGW-Arbeitsblattes W 270:2007 und der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes.

Ungefährer Verbrauch

0,8 - 1,6kg/m²



312245

25 kg

weiß


ERGÄNZUNGSPRODUKTE
AGROPUR BESCHLEUNIGER
Die Zugabe von Agropur Beschleuniger verkürzt die Aushärtezeiten

ca. 0,5 - 1 Gew.% bezogen auf Agropur EG / Agropur MG bzw. Agropur Color.



311726

1 Stk.

transparent

600 / Pal.

9003830918102





INDUSTRIELLER KORROSIONSSCHUTZ

EINSCHICHTLACKE 2K
GRUNDBESCHICHTUNGEN 2K
DECKBESCHICHTUNGEN 2K

EINSCHICHTLACKE 2K
AGROPUR EINSCHICHTLACK
2-K-Polyurethan-Korrosionsschutz-Anstrich

Für den Korrosionsschutz von Stahl, verzinkten Flächen und Aluminium.
Vorwiegend im Stahlhochbau, z.B. Stütz- und Hallenkonstruktionen usw.
Bei mäßiger Korrosionsbelastung als Einschichtlack geeignet.
Streichen, rollen, airless-spritzen. Verdünnung 65 / Verdünnung 80

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,28 kg/m²/Anstrich,
Mischungsverhältnis: 18 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B.

312332 28,5 kg weiß


AGROPUR HS COLOR ES
High-Solid-Polyurethan-Einschichtlack

2-Komponenten-Polyurethan-Einschichtlack mit integriertem Korrosionsschutz, rasch trocknend, seidenglänzend. Sehr gute Farbton- und Kreidungsstabilität. Bei mäßiger Korrosionsbelastung als Einschichtlack geeignet. Für den Korrosionsschutz von Stahl, verzinkten Flächen und Aluminium mit dauerhaft dekorativer Wirkung.
Streichen, rollen, airless spritzen. Verdünnung 65.

**) lt. RAL-Farbkarte

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,32 kg/m²/Anstrich, Mischungsverhältnis: 90 Gew.-T. Teil A, 10 Gew.-T. Teil B

312358 30 kg weiß


AGROPUR MG ES
2-K-Polyurethan-Korrosionsschutz-Deckanstrich

Rasch trocknender, seidenmatter 2-komponentiger Polyurethan-Anstrich mit aktivem Korrosionsschutz.

Für den Korrosionsschutz von Stahl und verzinkten Flächen mit dauerhaft dekorativer Wirkung. Vorwiegend für Stahlkonstruktionen, Industrie-, Maschinen- und Gerätelackierung.

Streichen, rollen, airless-spritzen. Verdünnung 65.

**) lt. RAL-Farbkarte

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,27 kg/m²/Anstrich, Mischungsverhältnis: 92 Gew.-T. Teil A, 8 Gew.-T. Teil B.

312650 25 kg weiß


AGROPUR OC 50
2K-Polyurethan-Korrosionsschutz-Beschichtung

2-komponentige PUR-Deckbeschichtung mit integriertem Korrosionsschutz, rasch trocknend, seidenglänzend, farbton- und kreidungsstabil. Bei mäßiger Korrosionsbelastung als Einschichtlack geeignet. Für die Beschichtung von Stahl, verzinkten Flächen und Aluminium. Verdünnung 65.

Farbtöne:

**) lt. RAL-Farbkarte

Ungefährer Verbrauch

ungefährer Verbrauch:

ca. 0,27 kg/m²/Arbeitsgang,

Mischungsverhältnis: 14 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B

312656 30 kg weiß

312657 7,5 kg weiß



EINSCHICHTLACKE 2K

AGROPUR OC 80

2K-HighSolid-Polyurethan-Korrosionsschutz-Beschichtung

2-komponentige PUR-Deckbeschichtung mit integriertem Korrosionsschutz, festkörperreich, rasch trocknend, glänzend, farbtun- und kreidungsstabil. Für die Beschichtung von Stahl und verzinkten Stahl. Bei mäßiger Belastung als Einschichtlack geeignet. Verdünnung 65.

Ungefäher Verbrauch

0,27kg/m²/Anstrich

312659 11 kg lt. RAL-Farbkarte



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

GRUNDBESCHICHTUNGEN 2K

AGROPOX FILLER 60

Korrosionsschutz-Grundbeschichtung

Schnell trocknende, zinkphosphathaltige 2K-Korrosionsschutz-Grundbeschichtung auf Epoxidharzbasis.

Haftgrundierung auf entsprechend vorbereiteten verzinkten Flächen und Aluminium im Innen- und Außenbereich.

Streichen, rollen, airless spritzen. Verdünnung 224.

Ungefäher Verbrauch

ca. 0,25 kg/m²/Anstrich
Mischungsverhältnis: 5 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B

311971 30 kg hellbeige

311972 6 kg hellbeige



INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

**INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ**

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

AGROPOX PRIMER

2K-EP-Zinkphosphat Grundbeschichtung

Zinkphosphathaltige 2-Komponenten-Rostschutzgrundierung. Korrosionsschutzgrundierung für Stahlkonstruktionen im Hochbau für innen und außen. Streichen, rollen, airless spritzen. Verdünnung 224.

Ungefäher Verbrauch

ca. 0,30 kg/m²/Anstrich
Mischungsverhältnis: 5 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B

312061 30 kg hellgrau



BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

AGROPOX ALU PRIMER

Oberflächentolerante 2K-EP-EG Grundbeschichtung

Festkörperreiche 2-komponentige Korrosionsschutzgrundierung mit Alu-Pigment und Eisenglimmer.

Korrosionsschutzgrundierung für Stahl, sowie als Grundierung auf entsprechend vorbereiteten verzinkten Flächen und Aluminium im Innen- und Außenbereich.

Auch für handentrostete Flächen. Nicht für Dauerunterwasserbelastung. Streichen, rollen, airless-spritzen, Verdünnung 224

Ungefäher Verbrauch

ca. 0,24 kg/m²/Anstrich, Mischungsverhältnis: 7 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B

311963 24 kg silbergrau



** Für andere Farbtöne Preis anfragen.

Der ungefähre Verbrauch entspricht Erfahrungswerten, kann aber je nach Applikationsmethode, Untergrundbeschaffenheit und Bauteilgröße variieren.

Die optische Darstellung der Gebinde kann zum Original abweichen.

GRUNDBESCHICHTUNGEN 2K
AGROPOX ALU PLUS
Oberflächentolerante 2K-EP Grundbeschichtung

Dickschichtige, festkörperreiche, tieftemperaturhärtende 2-Komponentige Grundbeschichtung mit Eisenglimmer und Alupigmentierung. Wirtschaftliche Korrosionsschutzbeschichtung für Stahl sowie als Grundierung auf entsprechend vorbereiteten Oberflächen im Über- u. Unterwasserbereich, zB. Behälterbau, Chemieanlagen, Kraftwerken und Stahlkonstruktionen im Küstenbereich.

Mischungsverhältnis: 2:1, Verdünnung 224

Ungefäher Verbrauch

ca. 0,25 kg/m²/Anstrich

311959	18 kg	rötlich-braun
311960	18 kg	silbergrau
311961	6 kg	silbergrau


AGROPOX UHS PRIMER
2K-EP-Zinkphosphat Grundbeschichtung, high solid

Universell einsetzbare, festkörperreiche, schnelltrocknende, 2-komponentige Korrosionsschutzgrundierung.

Für Stahl, sowie als Grundierung auf entsprechend vorbereiteten verzinkten Flächen und Aluminium im Innen- und Außenbereich.

Streichen, rollen, airless-spritzen. Verdünnung 224

Ungefäher Verbrauch

ca. 0,27 kg/m²/Anstrich, Mischungsverhältnis: 9 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B.

312250	30 kg	hellgrau
311927	30 kg	rotbraun


DECKBESCHICHTUNGEN 2K
AGROPOX UHS INTERMEDIATE
2K-EP-EG Zwischen- und Deckbeschichtung, high solid

Dickschichtige, festkörperreiche, 2-komponentige Zwischen- und Deckbeschichtung.

Korrosionsschutz-Zwischen- und Deckbeschichtung für Stahl, sowie als Grundierung auf entsprechend vorbereiteten verzinkten Flächen. Verdünnung 224

Ungefäher Verbrauch

ca. 0,27 kg/m²/Anstrich, Mischungsverhältnis: 9 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B.

312247	30 kg	hellgrau
312248	30 kg	rotbraun



DECKBESCHICHTUNGEN 2K

AGROPUR 2K ACRYLLACK

2K-Polyurethan-Deckbeschichtung

Hoch glänzende, 2-komponentige PUR-Deckbeschichtung, vorwiegend für Nutzfahrzeug-, Maschinen- und Gerätelackierung, wie z.B. Traktoren, LKW, Kommunalfahrzeuge, Baumaschinen, landwirtschaftliche Maschinen und Geräte. Rasch trocknend, optimale Glanzhaltung und Farbstabilität. Airless-spritzen, luft-spritzen, Verdünnung 65.

Farbtöne:

***) lt. RAL-Farbkarte

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,15 kg/m²/Arbeitsgang,
Mischungsverhältnis: 2,5 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B

312634 7 kg weiß

312633 17,5 kg weiß



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

AGROPUR SIGNALFARBE

2K-Polyurethan-Deckbeschichtung mit Leuchtpigmenten

Kratzfeste, PUR Deckbeschichtung für z. B. Maschinen, Geräte sowie Stahlkonstruktionen mit sicherheitsrelevanten Bereichen. Bei Anwendung im Außenbereich ist eine farblose PU-Deckversiegelung zu empfehlen. Airmix-spritzen, luft-spritzen, Verdünnung 80.

Farbtöne:

Ca. RAL 1026, ca. RAL 2005, ca. RAL 3024, ca. RAL 6038

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,1 kg/m²/Arbeitsgang
Mischungsverhältnis: 5 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B

312456 4,8 kg RAL1026

312458 4,8 kg RAL3024



ANSTRICHSTOFFE

**INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ**

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

AGROPUR KLARLACK

farbloser, hochglänzender 2K-PU-Deckanstrich

Kratzfester Decklack für Stahlkonstruktionen, Maschinen und Gerätelackierung. Mischungsverhältnis: 3:1

Ungefährer Verbrauch

0,121 kg/m²/Anstrich

312380 12 kg farblos

312381 4 kg farblos



TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

AGROPOX 10 EG AL

Elektrisch ableitfähige 2K-Epoxi-Zwischenbeschichtung

Robuster, dickschichtiger, 2-komponentiger Zwischen- oder Deckanstrich auf Epoxidharzbasis mit Eisenglimmer. Für Stahlkonstruktionen im Industrie-, Anlagen- und Behälterbau.

Beschichtungssystem elektrisch ableitfähig

Ungefährer Verbrauch

0,3kg/m²/Anstrich

311931 25 kg silbergrau



KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

** Für andere Farbtöne Preis anfragen.

Der ungefähre Verbrauch entspricht Erfahrungswerten, kann aber je nach Applikationsmethode, Untergrundbeschaffenheit und Bauteilgröße variieren.

Die optische Darstellung der Gebinde kann zum Original abweichen.





STAHLWASSERBAU
GRUNDBESCHICHTUNGEN
DECKBESCHICHTUNGEN

GRUNDBESCHICHTUNGEN
AGROPOX MINIUM
2K-EP Dickschicht-Grundbeschichtung

Bleiminium-Rostschutz-Grundbeschichtung in 2 Komponenten auf Epoxidharzbasis. Untergrund sandstrahlen oder handentrostern. Überstreichbar mit Agropox- und Avertoltypen. Nicht unter + 5 °C verarbeiten. Streichen, rollen (Sicherheitsvorschriften für Minium beachten). Verdünnung 224. Reinigungsmittel K.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,30 kg/m²/Anstrich
Mischungsverhältnis: 85 Gew.-T. Teil A, 15 Gew.-T. Teil B



312035 25 kg orange



312036 5 kg orange


AGROPOX MINIUM RAPID
2K-EP Dickschicht-Grundbeschichtung

Wie Agropox Minium, jedoch schnell härtend, rasch überstreichbar, auch bei tiefen Temperaturen. (Sicherheitsvorschriften für Minium beachten).

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,32 kg/m²/Anstrich
Mischungsverhältnis: 85 Gew.-T. Teil A, 11 Gew.-T. Teil B



312037 24 kg orange


AGROZINC SW
Epoxidharz-Zinkstaubfarbe

2-Komponenten-Epoxidharz-Zinkstaubfarbe, schnell trocknend, schweißbar, Spezialgrundierung für starke Beanspruchung, insbesondere im Stahlwasserbau. Mit allen Agrolit 411-, Agrosit-, Agropox-, Agropur- und Avertol-Sorten überstreichbar. Streichen, rollen oder airless spritzen. Verdünnung 224.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,45 kg/m²/Anstrich
Mischungsverhältnis: 94 Gew.-T. Teil A, 6 Gew.-T. Teil B



311918 25 kg grau



311917 12,5 kg grau


AGROPOX PRIMER SW
2K-EP Grundbeschichtung

2-komponentige, oberflächentolerante Epoxi-Grundbeschichtung für Stahlkonstruktionen, Behälterbau, Stahlwasserbau und Chemieanlagen. Bei entsprechender Untergrundvorbehandlung für viele metallische Untergründe geeignet, speziell für Schwarz-Weiß-Verbindungen, bearbeitete und handentrostete Flächen. Nicht unter +5 °C verarbeiten. Verdünnung 215.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,3 kg/m²/Anstrich



312067 25 kg rotbraun

312068 5 kg rotbraun



DECKBESCHICHTUNGEN

AGROPOX SW

Lösemittelfreie Epoxidharzbeschichtung für den Stahlwasserbau

Abriebfester, wirtschaftlicher 2-Komponenten-Beschichtungsstoff auf Epoxidharzbasis. Lösemittelfrei. Korrosionsschutz im Stahlwasserbau. Airless spritzen. Verdünnung 215 nur zur Gerätereinigung verwenden. Zugelassen von der Bundesanstalt für Wasserbau.

Sonderfarbtöne auf Anfrage

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,9 - 1,1 kg/m² für 500 µm
Mischungsverhältnis: 82 Gew.-T. Teil A, 18 Gew.-T. Teil B



312211	25 kg	RAL 7032 (kieselgrau)	
312213	5 kg	RAL 7032 (kieselgrau)	
312238	25 kg	weiß	
312239	5 kg	weiß	



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

AGROPOX SW ST

Lösemittelfreie Epoxidharzbeschichtung für den Stahlwasserbau, Streichqualität

Wie Agropox SW, jedoch streichen, rollen. Verdünnung 215 nur zur Gerätereinigung verwenden.

Sonderfarbtöne auf Anfrage

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,40 - 0,60 kg/m² für 250 µm
Mischungsverhältnis: 82 Gew.-T. Teil A, 18 Gew.-T. Teil B



312228	5 kg	RAL 7032 (kieselgrau)	
312237	5 kg	weiß	



INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

AGROPOX HS SW

High-Solid Epoxidharzbeschichtung für Stahlwasserbau

Widerstandsfähige, lösemittelarme 2-Komponenten-Beschichtung auf Epoxidharzbasis, dickschichtig bis 200 µm verarbeitbar, zähhart, abriebfest, teerfrei. Für mechanisch widerstandsfähige Beschichtungen im Stahlwasserbau (Schleusentore, Spundwände usw.). Zugelassen von der Bundesanstalt für Wasserbau. Auch als lösemittelarmes, schnellhärtendes Einschichtsystem für den stationären Korrosionsschutz im Stahlhochbau einsetzbar. Streichen, rollen, airless spritzen. Verdünnung 215.

Farbtöne: hellgrau, RAL 7032 (kieselgrau)
**)

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,5 kg/m²/Anstrich, Mischungsverhältnis: 88 Gew.-T. Teil A, 12 Gew.-T. Teil B



312012	25 kg	RAL 7032 (kieselgrau)	
312539	5 kg	RAL 7032 (kieselgrau)	



TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

** Für andere Farbtöne Preis anfragen.

Der ungefähre Verbrauch entspricht Erfahrungswerten, kann aber je nach Applikationsmethode, Untergrundbeschaffenheit und Bauteilgröße variieren.

Die optische Darstellung der Gebinde kann zum Original abweichen.

DECKBESCHICHTUNGEN

**EPOXIDHARZBESCHICHTUNG
FÜR TRINKWASSERANLAGEN**

- für direkten Kontakt mit Trinkwasser
- umweltverträglich und lösemittelfrei
- nur ausgewählte zukunftsorientierte Inhaltsstoffe.
- physiologisch unbedenklich
- ausgezeichnete Haftung auf diversen Untergründen.
- rasch trocknend, frühe Belastbarkeit, schnelle Inbetriebnahme

AGROPOX TW
2K-Epoxybeschichtung für Trinkwasserversorgung

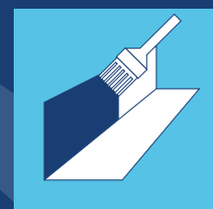
Geprüfter, abriebfester, lösemittelfreier, diffusionsdichter 2-Komponenten-Beschichtungsstoff für den Einsatz im Trinkwasserbereich. Für Behälter, Tanks, Rohre (>DN300) und Ausrüstungsgegenstände in der Trinkwasserversorgung. Geprüft nach ÖNorm B5014-1:2016, EN 14621:2015, erfüllt die Anforderungen des DVGW-Arbeitsblattes W 270:2007 und der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes.

Ungefährer Verbrauch

0,8 - 1,6kg/m²

312245 25 kg weiß





**FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN**
UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG
INNENFARBEN- / AUSSENFARBEN

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

AGRO GIPSGRUND / TIEFENGRUND W
Farblos auftrocknende Imprägnierflüssigkeit

Wässrige Dispersion mit ausgezeichneter Tiefenwirkung zum Grundieren u. Verfestigen von gipshaltigen Baustoffen, Gipskarton und Putzen vor Anstrichen, Spachtelungen, Verklebungen und Tapezierarbeiten.
Applikation: streichen, rollen oder spritzen.



310556	12 l	gelblich-transparent	40 / Pal.	9002639245266	
310555	5 l	gelblich-transparent	96 / Pal.	9002639245259	
310554	1 Stk.	gelblich-transparent	420 / Pal.	9002639245242	


RAVENIT PUTZHAFTBRÜCKE
Haftvermittler für Innen- und Außenputze auf Beton und Gips

Verarbeitungsfertige, blau eingefärbte Kunststoffdispersion mit Quarzsand und Zusätzen als Haftvermittler für alle Arten von Putzen, Gipsuntergründe und auf glattem Beton.
Applikation: streichen, rollen oder maschinell-spritzen.


Ungefährer Verbrauch

ca. 300 g/m², Anzahl der Anstriche: 1

310716	20 kg	hellblau	24 / Pal.	9003727704993	
310715	5 kg	hellblau	100 / Pal.	9003727704924	


AGRO FASSADEN- & TIEFENHYDROPHOBIERUNG
Schlagregen u. wasserabweisenden Imprägnierung

Für mineralische Baustoffe (Putz, Ziegel, Faserzement, Mauerwerk, Naturstein, Beton, etc.) Sehr hohe Eindringtiefe, extrem gute Alkalibeständigkeit, auch auf matt-feuchtem Untergrund anwendbar. Überstreichbar.



Applikation: streichen, rollen, spritzen (Niederdruckspritzen) oder fluten.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,2 - 0,5 l/m²/Anstrich, Anzahl der Anstriche: 1 - 2

311285	25 l	farblos	21 / Pal.	9003830705313	
311269	5 l	farblos	99 / Pal.	9003830700394	


AGROTEX SCHIMMELTOD
Bei verpilzten Flächen und Algen

Wässrige Lösung gegen Schimmel, Algen- und Pilzbefall auf Wand- und Deckenflächen, besonders vor Neuanstrichen. Nicht bei Regen oder unter 0 °C verarbeiten. Innen und außen verwendbar. Applikation: streichen. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!



6 x 500 ml im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,10 - 0,15 l/m², Anzahl der Anstriche: 1

311278	5 l	farblos	96 / Pal.	9003830703821	
311262	500 ml	farblos	504 / Pal.	9003830127054	

INNEN- / AUSSENFARBEN



AGROSIL PULVERFARBE

Mineralfarbe auf Kalk-Zementbasis

Pulverförmig, atmungsaktiv, wasser- und wischfest, witterungsbeständig, lichtecht, sehr ausgiebig. Für Außen- und Innenanstriche auf mineralischen Untergründen. Mit Wasser im Gewichtsverhältnis 1:1 mischen. Topfzeit beachten. Applikation: streichen, rollen oder airless-spritzen.

Ungefährer Verbrauch

ca. 120 - 150 g/m² für außen, 90 - 130 g/m² für innen, Anzahl der Anstriche: 2

311275	25 kg	weiß	25 / Pal.	9003830702695	
310770	5 kg	weiß	140 / Pal.	9003830013500	



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK



DISBOCRET E

Acryl-Fassadenbeschichtung

Wetterfeste, lichtechte Fassadendispersion auf Acrylbasis, leicht verarbeitbar, für innen und außen, wasserdampfdurchlässig. Applikation: streichen, rollen, oder airless-spritzen.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,25 kg/m²/Anstrich, Anzahl der Anstriche: 2

311322	24 kg	weiß	24 / Pal.	9003830708499	
--------	-------	------	-----------	---------------	--



ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ



DISBOCRET ELASTIC

Rissüberbrückende Beton- und Fassadenbeschichtung

Plastisch-elastische, einkomponentige Beschichtung auf Basis einer lichthärtenden Acryldispersion mit rissüberbrückenden Eigenschaften auch bei Minustemperaturen. Frosttausalzbeständig. Wird vorwiegend zur Beschichtung von rissgefährdeten Betonbauteilen aller Art, besonders auch Leichtbeton eingesetzt. Grundierung auf Beton mit Agro Gipsgrund / Tiefengrund W. Applikation: streichen, rollen, oder airless-spritzen.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,25 kg/m²/Anstrich, Anzahl der Anstriche: 1 - 2

311365	24 kg	weiß	24 / Pal.	9003830714520	
312683	24 kg	SOTON	24 / Pal.	9003831935832	



STAHLWASSERBAU

**FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN**

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

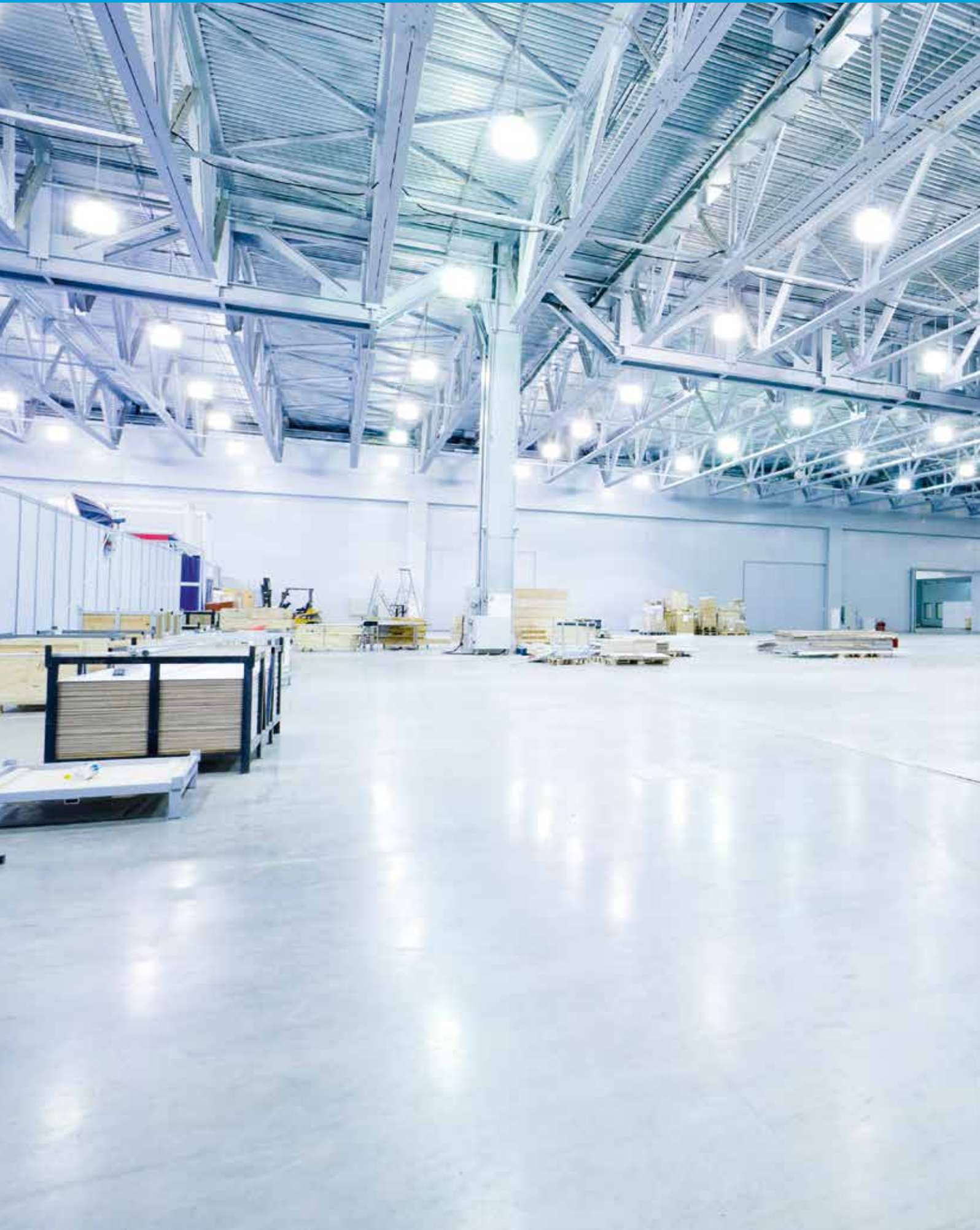
SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE





BODEN- BESCHICHTUNGEN

BASIS-SORTIMENT-FUSSBODEN

GRUNDIERUNGEN

BESCHICHTUNGEN

VERSIEGELUNGEN

PMMA (POLYMETHYLMETHACRYLAT)

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

DISBOXID 462 | DISBOXID 464

DIE ALLROUND- BESCHICHTUNG

Kostengünstig, einfach zu verlegen – ein System für viele Lastfälle.



Als Allroundbeschichtung auf allen Betonböden und Zementestrichen ist DISBOXID 464 vielen typischen Industrie- und Gewerbeflächenbelastungen gewachsen. DISBOXID 464 wird auch im geprüften OS8-Parkhausssystem verwendet.

DISBOXID 464 wird in Farbtönen nach RAL und NCS abgetönt.

Einsatzbereiche:

- Produktionshallen
- Lagerflächen
- Parkgaragen
- Küchen
- Landwirtschaftliche Bereiche
- Wein- und Obstbau
- Werkstätten

EINSATZBEREICHE

Untergrundvorbehandlung

Zur Erzielung einer tragfähigen Oberfläche muss die Fläche entsprechend vorbereitet werden. Das geschieht durch Diamantschleifen oder besser Kugelstrahlen. Die Mindestabreißfestigkeit hoch belasteter Flächen darf $1,5 \text{ N/mm}^2$ ($1,5 \text{ MPa}$) nicht unterschreiten.



Grundierung

Die Grundierung dient der Oberflächenverfestigung, der Porenfüllung und stellt den sicheren Verbund mit dem Untergrund dar. Dafür werden niedrigviskose unpigmentierte und lösemittelfreie Epoxidharze verwendet.



Kratzspachtelung

Die Kratzspachtelung dient dem Ausgleich von Unebenheiten und ist eine zusätzliche Möglichkeit, allfällig noch vorhandene Fehlstellen im Boden zu verschließen und so die Gefahr der Blasenbildung in der Beschichtung zu verhindern. Man verwendet dazu das Grundierharz, welches mit einem geeigneten quarziti-schen Füllstoff zu einem spachtelbaren „Mörtel“ eingestellt wird.



Verlaufbeschichtung

Mit pigmentierten lösemittelfreien Epoxidharzbindemitteln werden unter Zusatz geeigneter Füllstoffe selbstnivellierende Beschichtungen hergestellt.



DISBOPUR 374

EXTREM ROBUST, FÜR HÄRTESTE MECHANISCHE BELASTUNGEN

Pigmentiertes, zähhartes PU-Bindemittel für selbstverlaufende Beschichtungen auf Beton und Zementstrichen sowie Gussasphaltflächen im Innenbereich.



DisboPUR 374 ist eine elastifizierte, zähnharte Polyurethan-Bodenbeschichtung für härteste mechanische Belastungen und eignet sich hervorragend für hochwertige mineralische Bodenflächen und Hartasphaltflächen im Innenbereich.

DisboPUR 374 gewährleistet extreme Belastbarkeit und herausragende Rissüberbrückungseigenschaften (0,8 mm bei 1 mm Schichtdicke, bis zu 1,4 mm bei 2 mm Schichtdicke).

Die Oberfläche ist leicht zu reinigen und erfüllt die Rutschhemmklasse R9.

DISBOPUR A 326

ULTRAKURZ AUSHÄRTEND

Schnellhärtende, pigmentierte, zweikomponentige Bodenbeschichtung auf Basis von Asparaginsäureester. Genügt höchsten technischen Ansprüchen auf Bodenflächen im Innen- und Außenbereich.



Die ultrakurze Aushärtung von DisboPUR A 326 reduziert die Wartezeiten und macht dadurch die Flächen schnell wieder nutzbar.

Das Material ist lösemittelfrei und zudem geruchsarm bei der Verarbeitung. Ebenso ist es emissionsminimiert und AgBB-konform, was den Einsatzbereich deutlich erweitert. Die Verarbeitung kann bereits ab 3° C erfolgen und die Fläche ist bei 20° C schon nach 2,5 Stunden begehrbar.

Dieses wegweisende System ist lichtecht und überzeugt durch ausgezeichnete Farbton- und UV-Beständigkeit. Die glänzende Oberfläche ist zudem rutschhemmend einstellbar und erfüllt die Rutschhemmungsklasse R11 V4.

Das polyaspartic-basierte DisboPUR A 326 ist zähhart und bietet extreme Robustheit für dauerhaften Schutz und begeistert durch sehr gute Reinigungsfähigkeit.

BASIS-SORTIMENT FUSSBODEN
DISBON 400 1K-ACRYL-BODENFARBE
Wasserdispergierte 1K-Acrylatversiegelung

Pigmentiertes, elastifiziertes AC-Bindemittel für Öltankräume und Ölauffangwannen auf Beton, Zementestrichen.

Nur erhältlich in RAL 7032 kieselgrau.

Ungefährer Verbrauch

0,4 l/m²/Arbeitsgang, Anzahl der Arbeitsgänge: 3



767006	5 l	RAL 7032 (kieselgrau)	85 / Pal.	4002381759764	
767004	12,5 l	RAL 7032 (kieselgrau)	24 / Pal.	4002381759740	


DISBON 404 ELF 1K-ACRYL-BODENSIEGEL
Wasserdispergierte 1K-Acrylatversiegelung

Pigmentiertes, elastifiziertes AC-Bindemittel für rissüberbrückende Versiegelungen auf Beton, Zementestrichen im Innen- und Außenbereich, ELF (emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei) und AgBB-konform.

Ungefährer Verbrauch

0,15 l/m²/Arbeitsgang, Anzahl der Arbeitsgänge: 2-3



948654	5 l	RAL 7032 (kieselgrau)	85 / Pal.	4002382022065	
948371	12,5 l	RAL 7032 (kieselgrau)	24 / Pal.	4002382020948	
948656	5 l	RAL 7030 (steingrau)	85 / Pal.	4002382022102	
948372	12,5 l	RAL 7030 (steingrau)	24 / Pal.	4002382020962	


DISBOPOX W 442 2K-EP-GARAGENSIEGEL
Wasserdispergierte 2K-Epoxidharzversiegelung

Pigmentiertes, emissionsminimiertes, seidengläzendes, diffusionsoffenes EP-Bindemittel für die Versiegelung von Beton und Zementestrichflächen, Anhydrit- u. Magnesitstrichen sowie Gussasphaltflächen im Innenbereich. Reifenfest - beständig gegen Weichmacherwanderung.

Ungefährer Verbrauch

0,25 kg/m²/Arbeitsgang, Anzahl der Anstriche: 2

Mischungsverhältnis: 84 Gew.-T. Teil A, 16 Gew.-T. Teil B



823534	5 kg	RAL 7032 (kieselgrau)	45 / Pal.	4002381840110	
823411	10 kg	RAL 7032 (kieselgrau)	24 / Pal.	4002381840080	


DISBOPOX W 447 2K-EP-UNIVERSALHARZ
Wasserdispergierte 2K-Epoxidharzversiegelung, emissionsminimiert

Pigmentiertes, seidengläzendes, EP-Bindemittel für die Versiegelung von Beton und Zementestrichflächen, Anhydrit- u. Magnesitstrichen sowie Gussasphaltflächen im Innenbereich.

Ungefährer Verbrauch

0,25 kg/m²/Arbeitsgang, Anzahl der Anstriche: 2

Mischungsverhältnis: 3 Gew.-Teile Teil A, 2 Gew.-T. Teil B



965575	10 kg	RAL 7032 (kieselgrau)		4002382031333	
--------	-------	--------------------------	--	---------------	---



BASIS-SORTIMENT FUSSBODEN

AGROPOX 2420

Lösemittelhaltige 2K-Epoxidharzgrundierung

Transparentes, niedrigviskoses EP-Bindemittel mit hohem Penetrationsvermögen für die Verfestigung, Imprägnierung bzw. Grundierung von Betonböden und Zementestrichen.

Verdünnung 224 oder 215

Ungefährer Verbrauch

0,15 - 0,20 kg/m²/Arbeitsgang, Anzahl der Arbeitsgänge: 1 - 2

Mischungsverhältnis: 1 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B



311950 5 kg gelblich-transparent



311949 20 kg gelblich-transparent



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

DISBOPOX PRIMER H

Lösemittelfreie 2K-Epoxidharzgrundierung bei erhöhter Restfeuchte

Transparentes EP-Bindemittel für die Grundierung von Betonböden und Zementestrichen.

Auch anwendbar auf nassfeuchten Flächen (kein stehendes Wasser!)

Ausgezeichnete Haftung auf schlecht benetztem Untergrund.

Ungefährer Verbrauch

ab 0,3 kg/m²

Mischungsverhältnis 2 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B



312496 24 kg gelblich-transparent



ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

DISBOPOX W 443 2K-EP-GRUNDIERUNG

Wasserdispergierte 2K-Epoxidharzgrundierung, emissionsminimiert

Transparentes, EP-Bindemittel für die Imprägnierung/Grundierung von mineralischen Bodenflächen. Besonders als Grundierung für Anhydrit- u. Magnesitestrichen geeignet.

Ungefährer Verbrauch

0,20 kg/m², Anzahl der Arbeitsgänge: 1

Mischungsverhältnis 4 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B



944014 10 kg transparent 24 / Pal. 4002382020054



FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

DISBOPOX 420 E.MI PLUS V2K-EP-GRUNDIERUNG

Lösemittelfreie 2K-Epoxidharzgrundierung, emissionsminimiert

Transparentes, EP-Bindemittel für Grundierung und Kratzspachtelung von Beton- und Zementestrichen.

Ungefährer Verbrauch

ab 0,30 kg/m²/Arbeitsgang, Anzahl der Arbeitsgänge: 1 - 2

Mischungsverhältnis: 2,33 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B



305006 25 kg transparent



VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHTELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

GRUNDIERUNGEN

DISBOPUR A 320 2K-POLYASPARTIC-PRIMER
Lösemittelfreie 2K-Polyasparticgrundierung, emissionsminimiert

Transparentes, schnellhärtendes PA-Bindemittel zur Grundierung und Kratzspachtelung von Betonböden und Zementestrichen sowie Gussasphalflächen. Verarbeitbar ab + 3 °C, überarbeitbar bereits nach 2 Stunden.

Ungefäher Verbrauch

Anwendungsabhängig ab 0,4 kg/m²
Mischungsverhältnis: 5 Gew.-T. Teil A, 4 Gew.-T. Teil B

960567 7 kg transparent 4002382028807 


DISBOXID 461 2K-EP-GRUNDIERUNG
Lösemittelfreie 2K-Epoxidharzgrundierung

Transparentes, vorgefülltes EP-Bindemittel für die Grundierung bzw. Kratzspachtelung von Beton- und Zementestrichen. Beschleunigung mit DisboADD 903 möglich.

Ungefäher Verbrauch

ab 0,4 kg/m²/Arbeitsgang, Anzahl der Arbeitsgänge: 1 - 2
Mischungsverhältnis 82 Gew.-T. Teil A, 18 Gew.-T. Teil B

305022 30 kg gelblich-transparent


DISBOXID 462 2K-EP-GRUNDIERUNG
(DISBOXID 462 EP-GRUNDIER- UND MÖRTELHARZ)
Lösemittelfreie 2K-Epoxidharzgrundierung

Transparentes, niedrigviskoses EP-Bindemittel für die Grundierung und Kratzspachtelung von Betonböden und Zementestrichen. Bindemittel für Kunstharzmörtel, zum Herstellen von Hohlkehlen und zum Reprofilieren von Ausbruchstellen. Auch für feuchtesensible Untergründe (rückwärtige Durchfeuchtung) geeignet. Beschleunigung mit Disboxid 903 EP-Rapid möglich.

Ungefäher Verbrauch

Verbrauch: ab 0,3 kg/m²/A,
Anzahl der Arbeitsgänge: 1 - 2
Mischungsverhältnis 3 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B

310261 5 kg gelblich-transparent 60 / Pal. 9002639232044 

310262 25 kg gelblich-transparent 21 / Pal. 9002639232051 


DISBOXID 5011 WHG 2K EP-GRUNDIERUNG
Lösemittelfreie 2K-Epoxidharzgrundierung

Transparentes, niedrigviskoses EP-Bindemittel für die Grundierung von mineralischen Bodenflächen im Disboxid Gewässerschutzsystem.

Ungefäher Verbrauch

ab 0,30 kg/m²/Arbeitsgang, Anzahl der Arbeitsgänge: 1 - 2
Mischungsverhältnis: 2 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B

305045 30 kg transparent



BESCHICHTUNGEN

**DISBOPOX W 453
2K-EP-VERLAUFBESCHICHTUNG**

(DISBOPOX 453 WEP-VERLAUFSCHICHT)

Pigmentiertes, diffusionsoffenes EP-Bindemittel für Betonböden und Zementestriche. Besonders geeignet als glatte Verlaufbeschichtung für Anhydrit- u. Magnesitestriche im Innenbereich.

**) eingeschränkte Farbtonauswahl

Ungefährer Verbrauch

1,9 kg/m²/mm, Anzahl der Arbeitsgänge: 1
Mindestschichtdicke 2 mm
Mischungsverhältnis: 9 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B

312585 25 kg Sonderton



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

**DISBOPOX 454
AS 2K-EP-VERLAUFBESCHICHTUNG**

(DISBOPOX 454 WEP -VERLAUFSCHICHT AS)

**Wasserdispergierte 2K-Epoxydharzbeschichtung,
elektrisch ableitfähig, emissionsminimiert**

Pigmentiertes, diffusionsoffenes EP-Bindemittel für Betonböden und Zementestrichen. Besonders geeignet als glatte Verlaufbeschichtung für Anhydrit- u. Magnesitestrichen im Innenbereich. Elektrisch ableitfähig in Kombination mit DisboPOX W 5022 WHG 2K-EP Leitschicht.

**) eingeschränkte Farbtonauswahl

Ungefährer Verbrauch

1,9 kg/m²/mm, Anzahl der Arbeitsgänge: 1
Mindestschichtdicke 2 mm, Maximalschichtdicke 5 mm
Mischungsverhältnis: 9 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B

312587 25 kg Sonderton



ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

**BODEN-
BESCHICHTUNGEN**

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

DISBOPOX 475 SL

Lösemittelfreie 2K-Epoxidharzbeschichtung

AgBB-konformes 2K-Epoxidharzbindemittel für Verlaufbeschichtungen auf mineralischen Bodenflächen.

Geprüft für den Einsatz in Lebensmittelbereichen.

Ungefährer Verbrauch

Rollbeschichtung: ca. 0,4 - 0,5 kg/m²

Verlaufbeschichtung: ca. 1,4 kg/m²/mm

Mischungsverhältnis: 82 Gew.-T. Teil A, 18 Gew.-T. Teil B



317469	30 kg	RAL 7023 (betongrau)
317470	30 kg	RAL 7030 (steingrau)
317471	30 kg	RAL 7032 (kieselgrau)
317472	30 kg	RAL 7035 (lichtgrau)
317473	30 kg	RAL 7037 (staubgrau)
317474	30 kg	RAL 7038 (achatgrau)
317475	30 kg	RAL 7040 (fenstergrau)
317476	30 kg	RAL 7042 (verkehrsgrau A)
317477	30 kg	RAL 7043 (verkehrsgrau B)

DISBOPOX 475 OS

Lösemittelfreie 2K-Epoxidharzbeschichtung

Pigmentierte Epoxidharzversiegelung für das Disbon Parkhaus-System OS 8.

Ungefährer Verbrauch

Rollbeschichtung: ca. 0,7 kg/m²

Mischungsverhältnis: 82 Gew.-T. Teil A, 18 Gew.-T. Teil B



317459	30 kg	RAL 7023 (betongrau)
317460	30 kg	RAL 7030 (steingrau)
317461	30 kg	RAL 7032 (kieselgrau)
317462	30 kg	RAL 7035 (lichtgrau)
317463	30 kg	RAL 7037 (staubgrau)
317464	30 kg	RAL 7038 (achatgrau)
317465	30 kg	RAL 7040 (fenstergrau)
317466	30 kg	RAL 7042 (verkehrsgrau A)
317467	30 kg	RAL 7043 (verkehrsgrau B)

BESCHICHTUNGEN

DISBOPOX 475 THIX

Lösemittelfreie 2K-Epoxidharzbeschichtung

Pigmentiertes 2K-Epoxidharzbindemittel für strukturierte Rollbeschichtungen auf mineralischen Untergründen im Innenbereich.

Ungefährer Verbrauch

Strukturierte Oberfläche: ca. 0,6 kg/m²

Mischungsverhältnis: 82 Gew.-T. Teil A, 18 Gew.-T. Teil B



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE



317478	30 kg	RAL 7023 (betongrau)
317479	30 kg	RAL 7030 (steingrau)
317480	30 kg	RAL 7032 (kieselgrau)
317481	30 kg	RAL 7035 (lichtgrau)
317482	30 kg	RAL 7037 (staubgrau)
317483	30 kg	RAL 7038 (achatgrau)
317484	30 kg	RAL 7040 (fenstergrau)
317485	30 kg	RAL 7042 (verkehrsgrau A)
317486	30 kg	RAL 7043 (verkehrsgrau B)

DISBOPOX 475 E.MI PLUS

Lösemittelfreie 2K-Epoxidharzbeschichtung

Für mineralische Bodenflächen mit normaler bis schwerer mechanischer Beanspruchung, wie z.B. Aufenthaltsräume und Kantinen, Flure, Läger, Verkaufsräume in der Lebensmittelindustrie.

Emissionsminimiert, VOC-Gehalt < 1 %

Geprüft für den Einsatz im Lebensmittelbereich.

Ungefährer Verbrauch

Rollbeschichtung: ca. 0,4 -0,5 kg/m²

Verlaufbeschichtung: ca. 1,5 kg/m²/mm

Mischungsverhältnis: 82 Gew.-T. Teil A, 18 Gew.-T. Teil B



317450	30 kg	RAL 7023 (betongrau)
317451	30 kg	RAL 7030 (steingrau)
317452	30 kg	RAL 7032 (kieselgrau)
317453	30 kg	RAL 7035 (lichtgrau)
317454	30 kg	RAL 7037 (staubgrau)
317455	30 kg	RAL 7038 (achatgrau)
317456	30 kg	RAL 7040 (fenstergrau)
317457	30 kg	RAL 7042 (verkehrsgrau A)
317458	30 kg	RAL 7043 (verkehrsgrau B)

BESCHICHTUNGEN
DISBOPUR 305 2K-PU-BALKONBESCHICHTUNG
Lösemittelfreie 2K-Polyurethanharzbeschichtung, emissionsminimiert

Pigmentiertes, rissüberbrückendes und UV-stabiles PU-Bindemittel für Beschichtungen auf mineralischen Bodenflächen im Aussenbereich, wie z.B. Balkone, Terrassen, Laubengänge. Leicht thixotropiert. Beschleunigung mit DisboADD 905 möglich.

Ungefährer Verbrauch

Als Verlaufbeschichtung ab 2,3 kg/m²
 Als Renovierungsbeschichtung ab 0,5 kg/m²
 Mischungsverhältnis 72 Gew.-T. Teil A, 28 Gew.-T. Teil B



914175	10 kg	RAL 7032 (kieselgrau)	30 / Pal.	4002381924223	
914202	10 kg	RAL 7035 (lichtgrau)	30 / Pal.	4002381943095	
312575	10 kg	Sonderton	30 / Pal.	9003831936228	


**DISBOPUR A 326
2K-POLYASPARTIC-BESCHICHTUNG**
Lösemittelfreie, 2K-Polyasparticbeschichtung, emissionsminimiert

Pigmentiertes, schnellhärtendes, UV-stabiles PA-Bindemittel für mineralische Bodenflächen mit hoher mechanischer Belastung. Geprüft für den Einsatz im Lebensmittelbereich. Verarbeitbar ab 3 °C, begehbar nach 2 Stunden.

Ungefährer Verbrauch

Anwendungsabhängig ab 0,6 kg/m²
 Mischungsverhältnis: 5 Gew.-T. Teil A, 2 Gew.-T. Teil B



921010	7 kg	RAL 7032 (kieselgrau)	30 / Pal.	4002381943453	
312577	7 kg	Sonderton	30 / Pal.	9003831936235	



BESCHICHTUNGEN

DISBOPUR 374 2K-PU-BESCHICHTUNG

Lösemittelfreie 2K-Polyurethanharzbeschichtung, emissionsminimiert

Pigmentiertes, zähhartes PU-Bindemittel für selbstverlaufende Beschichtungen auf Beton und Zementestrichen sowie Gussasphaltflächen im Innenbereich. Hohe mechanische und chemische Beständigkeit.
**)

Ungefährer Verbrauch

ca. 1,5 kg/m²/mm
Mischungsverhältnis 82 Gew.T. Teil A, 18 Gew.T. Teil B



311870	30 kg	RAL 7032 (kieselgrau)	
311871	30 kg	RAL 7035 (lichtgrau)	
312505	30 kg	Sonderton	



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

DISBOPUR 385 2K-PU-BESCHICHTUNG PREMIUM

Lösemittelfreie 2K-Polyurethanharzbeschichtung, emissionsminimiert

Pigmentiertes, vergilbungsstabiles, weichelastisches und trittschalldämmendes PU-Bindemittel für mineralische Bodenflächen sowie Gussasphaltflächen im Innenbereich.
Beschleunigung mit DisboADD 905 möglich.

Ungefährer Verbrauch

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m²/mm.
Anzahl der Arbeitsgänge: 1
Mischungsverhältnis: 2,6 Gew.T. Teil A, 1 Gew.T. Teil B



312579	30 kg	Sonderton
--------	-------	-----------



ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

**BODEN-
BESCHICHTUNGEN**

DISBOPUR 921 PHS-2K-PU-DICHTUNGSSCHICHT

Lösemittelfreie 2K-Polyurethanharzbeschichtung

Pigmentiertes PU-Bindemittel, hoch elastisch, dauernassbelastbar. Geprüfte Zwischenbeschichtung im Disbon Parkhaussystem OS 11 a + b.

Ungefährer Verbrauch

ca. 2,25 kg/m² (DisboPUR 921)
ca. 0,45 kg/m² (DisboADD 942)
Mischungsverhältnis: 30 Gew.-T. Teil A, 70 Gew.-T. Teil B



305167	30 kg	pigmentiert	14 / Pal.
--------	-------	-------------	-----------



TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

BESCHICHTUNGEN
**DISBOPUR 922 PHS
2K-PU-VERSCHLEISSCHICHT**
Lösemittelfreie 2K-Polyurethanharzbeschichtung

Pigmentiertes PU-Bindemittel, zähelastisch, dauernassbelastbar.
Verschleißbeschichtung im Disbon Parkhaussystem OS 11 a. Zwischenbeschichtung im Disbon Parkhaussystem OS 13.

Ungefährer Verbrauch

ca. 1700 g/m² (DisboPUR 922)
ca. 680 g/m² (DisboADD 942)
Mischungsverhältnis: 81 Gew.-T. Teil A, 19 Gew.-T. Teil B



306639 25 kg pigmentiert


DISBOXID 464 EP-VERLAUFSCHICHT
Lösemittelfreie 2K-Epoxydharzbeschichtung

Pigmentiertes, EP-Bindemittel für selbstverlaufende Beschichtungen auf mineralischen Bodenflächen. Hohe mechanische und chemische Beständigkeit. Füllbar mit Füllstoff 464 bis 1 zu 0,7.

Ungefährer Verbrauch

Verbrauch: 1,4 kg/m²/mm,
Anzahl der Arbeitsgänge: 1
Mischungsverhältnis: 4 Gew.T. Teil A, 1 Gew.T. Teil B



311877	25 kg	RAL 7030 (steingrau)		
310574	25 kg	RAL 7032 (kieselgrau)	9002639246072	
311878	25 kg	RAL 7035 (lichtgrau)		
311879	25 kg	RAL 7037 (staubgrau)		
311880	25 kg	RAL 7038 (achatgrau)		
311881	25 kg	RAL 7040 (fenstergrau)		
311882	25 kg	RAL 7044 (seidengrau)		
312589	25 kg	Sonderton		


DISBOXID 467 2K-EP-HARTKORNSCHICHT
Lösemittelfreie 2K-Epoxydharzbeschichtung, emissionsminimiert

Pigmentiertes, EP-Bindemittel gefüllt mit Siliciumcarbid zur Herstellung rutschhemmender, hoch verschleißfester Deckbeschichtungen auf Beton und Zementestrich. Elektrisch ableitfähig in Verbindung mit DisboPOX W 5022 WHG 2K-EP Leitschicht.

**) eingeschränkte Farbtonauswahl

Ungefährer Verbrauch

ab 0,60 kg/m², Anzahl der Arbeitsgänge: 1
Mischungsverhältnis: 2 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.T Teil B



943924	15 kg	RAL 7032 (kieselgrau)	4002382019829	
312592	15 kg	Sonderton	9003831936242	



BESCHICHTUNGEN

DISBOXID 472 EP-VERLAUFSCHICHT AS

Lösemittelfreie 2K Epoxidharzbeschichtung, elektrisch ableitfähig

Pigmentiertes, EP-Bindemittel für selbstverlaufende Beschichtungen auf mineralischen Bodenflächen. Hohe mechanische und chemische Beständigkeit. Elektrisch ableitfähig in Verbindung mit DisboPOX W 5022 WHG 2K-EP Leitschicht. **)

Ungefährer Verbrauch

2,0 bis max. 2,5 kg/m², Anzahl der Arbeitsgänge: 1
Mischungsverhältnis: 4 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B

312595 25 kg Sonderton



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

DISBOXID 972 ESD 2K-EP-BESCHICHTUNG

Lösemittelfreie 2K-Epoxidharzbeschichtung, emissionsminimiert

Pigmentiertes, EP-Bindemittel, ESD-tauglich für Beton- und Zementestrichflächen in Innenräumen.

Elektrisch ableitfähig in Verbindung mit DisboPOX W 5022 WHG 2K-EP Leitschicht.

Erhältlich nur in den Farbtönen RAL 7032 kieselgrau und RAL 7035 hellgrau.

Ungefährer Verbrauch

Rollbeschichtung: 0,5 kg/m², Anzahl der Arbeitsgänge: 1
Verlaufbeschichtung: 1,5 kg/m², Anzahl der Arbeitsgänge: 1
Mischungsverhältnis: 4 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B

305206 30 kg RAL 7032
(kieselgrau)

305205 30 kg RAL 7035
(lichtgrau)



**BODEN-
BESCHICHTUNGEN**

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

**DISBOXID 5033 WHG AS
2K-EP-VERLAUFBESCHICHTUNG**

Lösemittelfreie 2K-Epoxidharzbeschichtung, elektrisch ableitfähig

Pigmentiertes EP-Bindemittel elastifiziert, dauernassbelastbar, elektrisch ableitfähig. Hoch chemikalienbeständig. Geprüfte Deckbeschichtung im Disboxid Gewässerschutzsystem AS.

Elektrisch ableitfähig in Verbindung mit DisboPOX W 5022 WHG 2K-EP Leitschicht.

***) eingeschränkte Farbtonauswahl

Ungefährer Verbrauch

2,0 bis max. 2,5 kg/m², Anzahl der Arbeitsgänge: 1
Mischungsverhältnis: 4 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B

305072 30 kg RAL 7032
(kieselgrau)



BESCHICHTUNGEN
**DISBOXID 5044 WHG 2K-EP-
VERLAUFBESCHICHTUNG**
Lösemittelfreie 2K-Epoxidharzbeschichtung

Pigmentierte EP-Bindemittel elastifiziert, dauernassbelastbar. Hoch chemikalienbeständig

Geprüfte Deckbeschichtung im Disboxid Gewässerschutzsystem.

**) eingeschränkte Farbtonauswahl

Ungefährer Verbrauch

2 - 2,5 kg/m², Anzahl der Arbeitsgänge: 1

Mischungsverhältnis: 4 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B



305139 30 kg RAL 7032
(kieselgrau)



weitere Farbtöne auf Anfrage


NEU! DISBOFLOOR 374 AS 2K-PU-BESCHICHTUNG
**Emissionsminimierte, ableitfähige, nahezu geruchsneutrale,
zähnharte Polyurethanbeschichtung für mineralische Boden- und
Hartasphaltflächen.**

Für mineralische Boden- und Hartasphaltflächen - innen -, auf denen Erdableitwiderstände RE kleiner 106 Ohm gem. DIN EN 61 340-4-1 bzw. DIN EN 1081 vorgeschrieben sind.

30 kg -Gebinde RAL 7032



989882 30 kg



VERSIEGELUNGEN

AGROSIT SB SCHWIMMBADFARBE

Lösemittelhaltige 1K-Chlorkautschukversiegelung

Pigmentiertes Chlorkautschuk-Bindemittel für wasser- und schwitzwasserbeständige Versiegelungen auf Beton in Schwimmbecken, Nutzwasserbehältern, etc. Beständig gegen schwache chemische Beanspruchung.

Verdünnung 202

1 kg Gebinde nur in den Farbtönen: 01 (weiß), 02 (mittelgrau), 05 (mittelblau), 16 (hellblau), RAL 7032 (kieselgrau) erhältlich.

Farbton 02 (mittelgrau) ist im 25 kg Gebinde nicht erhältlich!

**) lt. Agrosit-Farbkarte

6 x 1 kg im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

Beton: ca. 0,20 kg/m²/Arbeitsgang, Anzahl der Arbeitsgänge 2-3

882176	1 kg	weiß	300 / Pal.	9003830707355	🏠
882064	1 kg	kieselgrau	300 / Pal.	9003830707447	🏠
318483	1 kg	mittelgrau	300 / Pal.	9003830707362	🏠
880616	1 kg	hellblau	300 / Pal.	9003830707409	🏠
880614	1 kg	mittelblau	300 / Pal.	9003830707379	🏠
882012	5 kg	weiß	80 / Pal.	9003830707454	🏠
882063	5 kg	mittelgrau	80 / Pal.	9003830707461	🏠
305290	5 kg	kieselgrau	80 / Pal.	9003830707539	🏠
880619	5 kg	hellblau	80 / Pal.	9003830707492	🏠
880615	5 kg	mittelblau	80 / Pal.	9003830707478	🏠
317342	25 kg	weiß	21 / Pal.	9003830707546	🏠
305289	25 kg	kieselgrau	21 / Pal.	9003830707645	🏠
305288	25 kg	hellblau	21 / Pal.	9003830707591	🏠
901605	25 kg	mittelblau	21 / Pal.	9003830707560	🏠
312571	5 kg	Sonderton	80 / Pal.	9003831935474	
312570	25 kg	Sonderton	21 / Pal.	9003831935481	



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

**BODEN-
BESCHICHTUNGEN**

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDESETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

AGROPOX 240 THIX

Lösemittelhaltige 2K-Epoxidharzversiegelung

Pigmentiertes EP-Bindemittel für die Versiegelung von Beton und Zementestrichen. Hervorragende mechanische und chemische Beständigkeit.

Verdünnung 224 od. 215

**)

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,25 kg/m²/Arbeitsgang, Anzahl der Arbeitsgänge: 2 - 3

Mischungsverhältnis: 1 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B

312522	5 kg	Sonderton			
312521	25 kg	Sonderton			
317324	5 kg	RAL 7032 (kieselgrau)			
317323	25 kg	RAL 7032 (kieselgrau)			🏠



VERSIEGELUNGEN
DISBOPOX 892 WEP-VERSIEGELUNG
Wasserdispergierte 2K-Epoxidharzversiegelung, emissionsminimiert

Pigmentiertes, glänzendes, diffusionsoffenes EP-Bindemittel für die Versiegelung von Beton und Zementestrichflächen, Anhydrit- u. Magnesitesrichen sowie Gussasphalflächen im Innenbereich.

***) eingeschränkte Farbtonauswahl

Ungefährer Verbrauch

0,25 kg/m²/Arbeitsgang, Anzahl der Arbeitsgänge: 2
Mischungsverhältnis: 84 Gew.-T. Teil A, 16 Gew.-T. Teil B



312597 20 kg Sonderton


DISBOPOX W 5022 WHG 2K-EP-LEITSCHICHT
Wasserdispergierte 2K-Epoxidharzversiegelung

Pigmentiertes, hoch leitfähiges EP-Bindemittel.

Leitschicht unter ableitfähigen EP und PU Beschichtungen. Geprüft im Disboxid Gewässerschutzsystem AS.

Farbton: schwarz

Ungefährer Verbrauch

0,10 kg/m², Anzahl der Arbeitsgänge: 1
Mischungsverhältnis: 1 Gew.-T. Teil A, 4 Gew.-T. Teil B



305046 10 kg schwarz


DISBOPUR 309 2K-PU-VERSIEGELUNG
Lösemittelhaltige 2K-Polyurethanharzversiegelung

Transparentes, vergilbungsstabiles, seidenmattes PU-Bindemittel für die Versiegelung von Epoxidharz- und Polyurethanharzbeschichtungen.

Ungefährer Verbrauch

0,15 kg/m², Anzahl der Arbeitsgänge: 1
Mischungsverhältnis: 3 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B



943631 5 kg transparent 4002382019645 

943628 10 kg transparent 30 / Pal. 4002382019614 


**DISBOPUR A 326
2K-POLYASPARTIC-BESCHICHTUNG**
Lösemittelfreie, 2K-Polyasparticbeschichtung, emissionsminimiert

Pigmentiertes, schnellhärtendes, UV-stabiles PA-Bindemittel für mineralische Bodenflächen mit hoher mechanischer Belastung.

Geprüft für den Einsatz im Lebensmittelbereich. Verarbeitbar ab 3 °C, begehrbar nach 2 Stunden.

Ungefährer Verbrauch

Anwendungsabhängig ab 0,6 kg/m²
Mischungsverhältnis: 5 Gew.-T. Teil A, 2 Gew.-T. Teil B



921010 7 kg RAL 7032 (kieselgrau) 30 / Pal. 4002381943453 

312577 7 kg Sonderton 30 / Pal. 9003831936235



VERSIEGELUNGEN



DISBOPUR W 357 2K-PU VERSIEGELUNG

Wässrige 2K-Polyurethanharzversiegelung

Transparentes, wässriges 2K-Polyurethanharz zur seidenmatten Versiegelung von PUR- und EP-Beschichtungen im Innenbereich.

Ungefährer Verbrauch

Verbrauch: 80 - 120 g/m²/Arbeitsgang. Anzahl der Arbeitsgänge: 1
Mischungsverhältnis: 5 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B



970870 9 kg transparent 4002382035584

ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG



DISBOPUR W 458 2K-PU-VERSIEGELUNG

Wässrige 2K-Polyurethanharzversiegelung

Wässriges, transparentes 2-K-Polyurethanharzbindemittel, emissionsminimiert für die mattierende Versiegelung von Epoxidharz- und Polyurethanharzbeschichtungen. Matt.

Aufgrund des Mattierungsmittels können bei intensiven Untergrundfarbtönen milchige Flecken sichtbar bleiben. Daher empfehlen wir einen Probeanstrich.

Ungefährer Verbrauch

Verbrauch: 0,13 kg/m²/Arbeitsgang. Anzahl der Arbeitsgänge: 1
Mischungsverhältnis: 5 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B



803824 4 kg transparent 45 / Pal. 4002381807403 

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ



DISBOPUR W 459 2K-PU-VERSIEGELUNG

Wasserdispergierte 2K-Polyurethanharzversiegelung, emissionsminimiert

Pigmentiertes, mattes PU-Bindemittel für die Versiegelung von Epoxidharz- und Polyurethanharzbeschichtungen.

Bei intensiven Farbtönen kann es zu temporärem Pigmentabrieb kommen. Daher empfehlen wir einen Probeanstrich.

Gegebenenfalls kann mit Disbopur 458 PU-AquaSiegel eine transparente Übersiegelung erforderlich sein.

**)

Ungefährer Verbrauch

0,12 - 0,15 kg/m²/Arbeitsgang, Anzahl der Arbeitsgänge: 1 - 2
Mischungsverhältnis: 85 Gew.-T. Teil A, 15 Gew.-T. Teil B



817081 4 kg Sonderton 4002381831989

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

**BODEN-
BESCHICHTUNGEN**

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDESETZUNG



DISBOPUR 924 PHS-2K-PU-VERSIEGELUNG

Lösemittelhaltige 2K-Polyurethanharzversiegelung

Pigmentiertes PU-Bindemittel, elastifiziert, dauernassbelastbar. Deckversiegelung in den Disbon Parkhausssystemen.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,6 - 0,8 kg/m²
Mischungsverhältnis: 78 Gew.-T. Teil A, 22 Gew.-T. Teil B



305169 32,5 kg RAL 7032
(kieselgrau)

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

VERSIEGELUNGEN

DISBOTHAN 446 1K-PU-VERSIEGELUNG
Lösemittelhaltige 1K-Polyurethanharzversiegelung

Transparentes, glänzendes, luftfeuchtigkeitshärtendes, hochelastisches PU-Bindemittel für vergilbungsstabile abriebfeste Versiegelungen auf farbigen Beschichtungen (mit Chipseinstreuung) im Aussenbereich.
Verdünnung: Disbocolor 499 Verdüner

Ungefährer Verbrauch

ab 0,15 kg/m², Anzahl der Arbeitsgänge: 1



860848 6 kg transparent 45 / Pal. 4002381895431 


DISBOTHAN 885 2K-PU-MARKIERUNG
Lösemittelhaltige 2K-Polyurethanharzbeschichtung

Zur glänzenden, pigmentierten Markierung glatter oder abgestreuter harter oder zähharter PUR- und EP-Beschichtungen im Innen- und Außenbereich.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,20 kg/m²/Arbeitsgang (auf glattem Untergrund)
Mischungsverhältnis: 85 Gew.-T. Teil A, 15 Gew.-T. Teil B



312690 5 kg Sonderton

312689 25 kg Sonderton


DISBOXID 422 2K-EP-VERSIEGELUNG
Lösemittelfreie 2K-Epoxidharzversiegelung, emissionsminimiert

Transparentes, glänzendes EP-Bindemittel für die Versiegelung von voll abgechipsten Epoxidharzbeschichtungen.

Ungefährer Verbrauch

Im Rollauftrag 0,3 - 0,4 kg/m², Anzahl der Arbeitsgänge: 1
Im Rakelauftrag 0,8 kg/m², Anzahl der Arbeitsgänge: 1
Mischungsverhältnis: 2 Gew.T. Teil A, 1 Gew.T. Teil B



305020 10 kg transparent


DISBOXID 489 2K-EP-VERSIEGELUNG
Lösemittelfreie 2K-Epoxidharzversiegelung, emissionsminimiert

Transparentes, vergilbungsarmes EP-Bindemittel für die Deckversiegelung im Disboxid ColorQuarz-System Innen.

Ungefährer Verbrauch

je nach Anwendung
Mischungsverhältnis: 2 Gew.T. Teil A, 1 Gew.T. Teil B



305044 25 kg transparent 

VERSIEGELUNGEN

DISBOXID 926 PHS 2K-EP-VERSIEGELUNG

Lösemittelfreie 2K-Epoxidharzversiegelung

Pigmentiertes EP-Bindemittel, elastifiziert, dauernassbelastbar. Deckversiegelung in den Disbon Parkhausssystemen.

***)

Ungefährer Verbrauch

Verbrauch: 0,6 - 0,8 kg/m².

Mischungsverhältnis: 82 Gew.-T. Teil A, 18 Gew.-T. Teil B

305171 30 kg RAL 7032
(kieselgrau) 14 / Pal.



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

PMMA (POLYMETHYLMETHACRYLAT)

DISBOPMMA 741 GRUNDIERUNG

Grundierung auf mineralischen Untergründen für die nachfolgenden DisboPMMA-Systeme auf Balkonen, Terrassen, Laubengängen sowie Parkhausflächen mit hoher Beanspruchung.

Einsetzbar auch bei tieferen Temperaturen (ab +3 °C)

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,4 kg/m²

Mischungsverhältnis mit DisboPMMA 740 Katalysator: siehe Technische Information

977464 5 kg transparent 4002382038073

977465 15 kg transparent 4002382038080



ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

DISBOPMMA 744 ABDICHTUNG

Hochflexibles PMMA-Bindemittel für vliesarmierte Abdichtungen

Für Flächen- und Detailabdichtungen auf Balkonen, Terrassen, Laubengängen und in Parkbauten. Zugelassen nach ETAG 005 als flüssig aufzubringende Dachabdichtung.

Ungefährer Verbrauch

ca. 2,0 kg/m² zum Vorlegen

ca. 0,5 kg/m² zum Sättigen

Mischungsverhältnis mit DisboPMMA 740 Katalysator: siehe Technische Information

977470 15 kg ca. RAL 7032
(kieselgrau) 4002382038141



FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

**BODEN-
BESCHICHTUNGEN**

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

DISBOPMMA 746 VERLAUFBESCHICHTUNG

Schutzschicht auf DisboPMMA 744 Abdichtung in begangenen und befahrenen Bereichen, wie z.B. auf Balkonflächen, Terrassen, Laubengängen, Parkflächen usw. Mit Quarzsand gefüllt auch als Ausgleich von Unebenheiten unterhalb von Abdichtungen geeignet.

Einsetzbar ab +3 °C

Ungefährer Verbrauch

mind. 4 kg/m²

Mischungsverhältnis mit DisboPMMA 740 Katalysator: siehe Technische Information

977472 10 kg beige 4002382038165



BETON-
INSTANDESETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

PMMA (POLYMETHYLMETHACRYLAT)

DISBOPMMA 748 VERSIEGELUNG

Pigmentierte, flexibilisierte, UV- stabilisierte Deckbeschichtung für DisboPMMA-Systeme auf Parkdecks, Balkone, Terrassen und Laubengängen. Einsetzbar auch bei tieferen Temperaturen (ab +3 °C)

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,6 kg/m²/Arbeitsgang

Mischungsverhältnis mit DisboPMMA 740 Katalysator: siehe Technische Information

977498 10 kg RAL 7032
(kieselgrau) 4002382038325 


DISBOPMMA 749 VERSIEGELUNG

Transparente, flexibilisierte, UV- stabilisierte Deckbeschichtung für abgestreute DisboPMMA-Systeme auf Parkdecks, Balkone, Terrassen und Laubengängen. Einsetzbar auch bei tieferen Temperaturen (ab +3 °C)

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,3 - 0,6 kg/m²

Mischungsverhältnis mit DisboPMMA 740 Katalysator: siehe Technische Information

977491 5 kg transparent 4002382038257


DISBOPMMA 740 KATALYSATOR

Katalysator für DisboPMMA-Produkte zur Regulierung der Trocknungs- bzw. Aushärtezeiten.

Ungefährer Verbrauch

Dosierung siehe technische Information der Einzelkomponenten

977466 1 Stk. transparent 4002382038103 

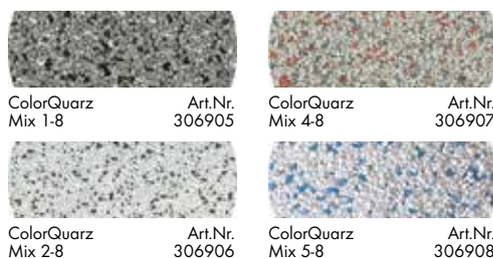


ERGÄNZUNGSPRODUKTE

DISBOADD 984 QUARZSANDMISCHUNG

Pigmentierte, quarzistische Füllstoffmischung. Körnung 0,4 - 0,8 mm erhältlich in den Farbtönen

DisboADD 984 Quarzsandmischung 1/8, 2/8, 4/8, 5/8



ColorQuarz
Mix 1-8 Art.Nr.
306905

ColorQuarz
Mix 4-8 Art.Nr.
306907

ColorQuarz
Mix 2-8 Art.Nr.
306906

ColorQuarz
Mix 5-8 Art.Nr.
306908



306905	25 kg	Mix 1/8	40 / Pal.	9003830724369	
306906	25 kg	Mix 2/8	40 / Pal.	9003830879588	
306907	25 kg	Mix 4/8	40 / Pal.	9003830929375	
306908	25 kg	Mix 5/8	40 / Pal.	9003830918706	

ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

FÜLLSTOFF 0,1 - 0,3 MM

Feuergetrockneter quarzistischer Füllstoff in abgestufter Sieblinie zur Herstellung von Epoxidharzspachtelungen.



306830	25 kg		40 / Pal.	9003830724314	
--------	-------	--	-----------	---------------	--

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

**BODEN-
BESCHICHTUNGEN**

TRENNMITTEL

FÜLLSTOFF 0,3 - 0,8 MM

Feuergetrockneter quarzistischer Füllstoff in abgestufter Sieblinie zur Herstellung von Epoxidharzspachtelungen.



306831	25 kg		40 / Pal.	9003830724307	
--------	-------	--	-----------	---------------	--

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

FÜLLSTOFF 0,7 - 1,2 MM

Feuergetrockneter quarzitischer Füllstoff in abgestufter Sieblinie zur Herstellung von Epoxidharzspachtelungen.

306832 25 kg 40 / Pal. 9003830724291 


FÜLLSTOFF 462

Feuergetrockneter, quarzitischer Füllstoff in abgestufter Sieblinie zur Herstellung von Epoxidharzmörteln mit Disboxid 462 EP-Grundier-Mörtelharz ab 5 mm Schichtdicke.

306834 25 kg 40 / Pal. 9003830724239 


FÜLLSTOFF 464

Feuergetrockneter, quarzitischer Füllstoff in abgestufter Sieblinie (0,06 - 0,25 mm) zum Verfüllen von Disboxid 464 EP-Verlaufschicht, DisboPOX 475 und DisboPUR 374 2K-PU-Verlaufschicht.

306835 25 kg 40 / Pal. 9003830724284 


SILICIUMCARBID

Leitfähiger Füllstoff (0,5 - 1 mm) für die Herstellung rutschhemmender Oberflächen von elektrisch ableitfähigen Beschichtungen.

307750 25 kg schwarz 40 / Pal. 9003830725076 

ERGÄNZUNGSPRODUKTE



STELLMITTEL T

Hellgraues, fasriges Pulver zur Verbesserung der Standfestigkeit von Grundierharzen, sowie zur Thixotropierung von Verlaufmaterialien.

Ungefährer Verbrauch

Zusatzmenge 0,5 - 3 %

311338	10 kg	weiß	100 / Pal.	9003830710294	
307818	1 kg	weiß	33 / Pal.	9003830710300	

ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG



DISBOADD 903 BESCHLEUNIGER

Beschleuniger für Disboxid 461, 462, 464

Achtung bei Disboxid 464 EP-Verlaufschiicht: Beschleuniger verstärkt die Vergilbungsneigung!
6 x 0,5 l im Überkarton.

Ungefährer Verbrauch

Zusatzmenge 2 - 6 % (je nach gewünschter Beschleunigerwirkung)



936424	1 Stk.	transparent	160 / Pal.	4002382013988	
--------	--------	-------------	------------	---------------	--

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ



DISBOADD 905 BESCHLEUNIGER

Beschleuniger für DisboPUR 305

Zum Beschleunigen der Regenfestigkeit, der Aushärtung sowie schnelleren Überarbeitbarkeit von DisboPUR 305.

Ungefährer Verbrauch

Max. 1 Gebinde (40 ml) auf ein 10 kg Gebinde DisboPUR 305

929183	1 Stk.	transparent		4002381950871	
--------	--------	-------------	--	---------------	--

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

**BODEN-
BESCHICHTUNGEN**



DISBOADD 955 MATTIERUNGSMITTEL

Mattierungsmittel zum Einblasen in Verlaufbeschichtungen

Zur Erhöhung der Rutschhemmung von EP- und PUR-Beschichtungen.

Ungefährer Verbrauch

ca. 20 g/m²



946183	2,5 kg			4002382020627	
--------	--------	--	--	---------------	--

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDESETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

ERGÄNZUNGSPRODUKTE
DISBOADD 947 GLASPERLEN
Additiv zur Herstellung rutschhemmender Versiegelungen

Auch erhältlich in den Körnungen „Medium“ (Artikelnummer 590311) und „Rough“ (Artikelnummer 590321)

Ungefährer Verbrauch

Zusatzmenge 3 - 4%



838164	1 kg	fine	4002381870490	
838165	3 kg	medium	4002381870506	
838166	3 kg	rough	4002381870513	



WEIßE
QUALITÄT

ESTRICH-RISSHARZ 94 G

Lösemittelfreier 2Komponenten - Epoxidharzmörtel zum starren Ausgießen von Rissen und Fugen bei Betonböden, Estrichen etc.
Reinigungsmittel K.

Ungefährer Verbrauch

2 kg/l Fugenraum, 2 kg/m² je mm Schichtdicke.



311141	1 kg	grau	300 / Pal.	9003830090648	
--------	------	------	------------	---------------	---


DISBOADD 975 LEITSET

Set für 15 Ableitpunkte für die Herstellung von Erdanschlüssen bei ableitfähigen Beschichtungen.

804828	1 Stk.			4002381807922	
--------	--------	--	--	---------------	---

ERGÄNZUNGSPRODUKTE



DISBOADD 973 KUPFERBAND

Selbstklebende Kupferableitbänder, 9 mm breit, für Antistatiksysteme.
Rollenlänge 25 Meter.

307152 1 Rol. 9 mm 4299901035822 

ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

DISBON DICHTSTOFF

Universell abtönbarer 1K Dichtstoff für Fugenabdichtungen bei Bodenwandanschlüssen

Fugenmasse auf Kunstharzbasis / MS-Polymer zum Abdichten im Bereich von Stößen, Nähten, Ecken, Türzargen, Sockeln, etc.

Für Fußbödenbeläge aller Art geeignet, sowohl im Innen,- als auch im Außenbereich.

Auch für Marmor, Naturstein, Granit, Holz, etc. UV-beständig, lösemittel,- u. silikonfrei, überstreichbar.

Universell nach RAL, NCS, etc. abtönbar.

Lieferzeit: ca. 1 Woche; keine Lagerware.

Ungefährer Verbrauch

ca. 100 ml/lfm (Fuge 10 x 10 mm)

306619 1 Stk. RAL; NCS, etc. 9002639202238



INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

**BODEN-
BESCHICHTUNGEN**

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE



DISBOADD 948 FARBCHIPS 2 - 4 MM

Kunststoffchips zur individuellen Oberflächengestaltung von Disbon-Bodenbeschichtungen im Innenbereich.

Ungefährer Verbrauch

nach Bedarf

10405	1 kg	schwarz	240 / Pal.	4002380413285	
10404	1 kg	weiß	240 / Pal.	4002380413148	
305184	1 kg	geranienrot	240 / Pal.	9003830098095	
305201	1 kg	taubenblau	240 / Pal.	9003830098101	
305198	1 kg	sandstein	240 / Pal.	9003830098118	
305196	1 kg	orange	240 / Pal.	9003830098125	
305203	1 kg	wasserblau	240 / Pal.	9003830098132	
305194	1 kg	neugelb	240 / Pal.	9003830098149	
305178	1 kg	englischrot	240 / Pal.	9003830098156	
305190	1 kg	königsblau	240 / Pal.	9003830098163	
305185	1 kg	goldbeige	240 / Pal.	9003830098170	
305192	1 kg	lichtgrau	240 / Pal.	9003830098187	
305202	1 kg	violettblau	240 / Pal.	9003830098194	
305197	1 kg	sandfarbe	240 / Pal.	9003830098200	
305175	1 kg	beigegrau	240 / Pal.	9003830098217	
305191	1 kg	korallenrot	240 / Pal.	9003830098224	
305188	1 kg	havannabraun	240 / Pal.	9003830098231	
305187	1 kg	grau	240 / Pal.	9003830098248	
305186	1 kg	grasgrün	240 / Pal.	9003830098255	
305176	1 kg	dunkelbraun	240 / Pal.	9003830098262	
305177	1 kg	eisengrau	240 / Pal.	9003830098279	
305195	1 kg	oliv	240 / Pal.	9003830098286	
305193	1 kg	maisgelb	240 / Pal.	9003830098293	
305189	1 kg	hellblau	240 / Pal.	9003830098309	
846094	1 kg	glimmer Silber	240 / Pal.	4002381881885	
846093	1 kg	glimmer Gold	240 / Pal.	4002381881878	
305204	5 kg	weiß	240 / Pal.	9003830098323	
305182	5 kg	weiß (1 mm)	240 / Pal.	9003830098569	
305174	5 kg	lichtgrau	240 / Pal.	9003830098422	
305179	5 kg	lichtgrau (1 mm)	240 / Pal.	9003830098576	
305173	5 kg	grau	240 / Pal.	9003830098484	
305180	5 kg	grau (1 mm)	240 / Pal.	9003830098583	
305200	5 kg	schwarz	240 / Pal.	9003830098552	
305181	5 kg	schwarz (1 mm)	240 / Pal.	9003830098590	



ERGÄNZUNGSPRODUKTE

FARBTÖNE



FS 401 weiß



FS 160 sandstein



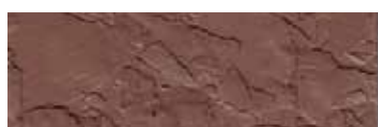
FS 357 neugelb



FS 326 goldenbeige



FS 872 sandfarbe



FS 890 havannabraun



FS 484 dunkelbraun



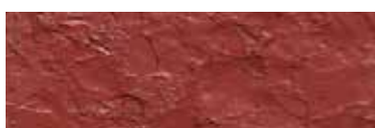
FS 355 maisgelb



FS 407 geranienrot



FS 403 orange



FS 470 englischrot



FS 636 lichtgrau *



FS 524 beigegrau



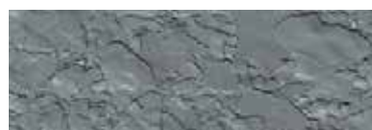
FS 544 grau *



FS 571 eisengrau



FS 601 hellblau



FS 650 taubenblau



FS 785 wasserblau



FS 602 königsblau



FS 670 violettblau



FS 436 korallenrot



FS 765 grasgrün



FS 703 oliv



FS 249 schwarz

ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

**BODEN-
BESCHICHTUNGEN**

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

DISBOADD 957 FARBCHIPSMISCHUNG

PVA-Farbchipsmischung, zum Einstreuen in EP- und PU-Beschichtungen,
Größe ca. 1 mm

Ungefährer Verbrauch
nach Bedarf



Granit dunkel



Granit hell

65110	5 kg	granit dunkel	50 / Pal.	4002380038402	
65127	5 kg	granit hell	50 / Pal.	4002380038464	

DISBOADD 8255 FARBCHIPS

Farbchips für PMMA-Systeme

Farbtöne: hellgrau, schwarz, weiß



872158	1 kg	schwarz		4002381940803	
872159	1 kg	weiß		4002381940810	
872160	1 kg	hellgrau		4002381940827	

ESTRICH-RISSKLAMMER

Gewellte Metallklammer zur Verdübelung von Rissen in Verbindung
Estrich-Rissharz 94G. Packungsinhalt 1000 Stk.



883752	1000 Stk.	6 x 120 mm		9003830710041	
--------	-----------	------------	--	---------------	---

BALKON ABSCHLUSSPROFIL

Kunststoffprofil zur Herstellung von Balkonabschlüssen.

2,5 lfm/Stück, pro Bund = 10 Stk.



304852	1 Stk.	2,5 lfm		9003830061464	
--------	--------	---------	--	---------------	---

DISBON HOHLKEHLENPROFIL

Vorgefertigtes Profil aus einem hochwertigen PVC zur Herstellung eines dauerhaft
dichten und sauberen Überganges im Bereich Boden-/Wandanschluss.



307012	1 Stk.	2,0 lfm.		9003830095575	
--------	--------	----------	--	---------------	---

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

DISBOADD 970 PMMA-VLIES

In Kombination mit DisboPMMA 744 Abdichtung zur Armierung der Abdichtung.
Verfügbare Breiten 26,25 cm; 52,5 cm; 105 cm.
Rolle: 50 lfm



977493	1 Rol.	26,25 cm	4002382038271	
977494	1 Rol.	52,5 cm	4002382038288	
977495	1 Rol.	105 cm	4002382038295	

ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

DISBOADD 993 REINIGER

Reiniger für nicht ausgehärtete DisboPMMA -Materialien



977492	10 l	transparent	4002382038264
--------	------	-------------	---------------

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

**BODEN-
BESCHICHTUNGEN**

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

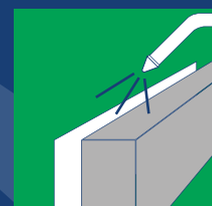
KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE





TRENNMITTEL
TRENNMITTEL FÜR BETON
DIVERSE TRENNMITTEL
ZUBEHÖR

TRENNMITTEL FÜR BETON
AGROL B MULTI
Trennmittel für Beton

Verarbeitungsfertiges, öliges Trennmittel mit chemischer Wirkung für Stahl-, Holz- und Kunststoffschalungen. Hauchdünn auf die reinen, trockenen Schalungen streichen oder spritzen.

Ungefährer Verbrauch

ca. 1 l für 50 m²



305296	1.000 l	gelblich		9003830709380	
305297	200 l	gelblich	4 / Pal.	9003830709373	
932622	25 l	gelblich	24 / Pal.	9003830709366	


AGROL FTW UNI
Trennmittel für Beton, zur Erzielung glatter, porenfreier Betonoberflächen

Gebrauchsfertiges, lösemittelhaltiges Trennmittel für Stahl- und Kunststoffschalungen, in Fertigteilverken, bei horizontalen Elementdecken, Wandplattenschalungen und bei vertikalen Kassetenschalungen; mit verstärktem Rostschutz. Für die Warmhärtung des Betons bis ca. + 80 °C geeignet, Eignungsprüfung empfohlen. Spritzen.

Ungefährer Verbrauch

ca. 1 l für 50 m²



305299	1.000 l	gelblich		9003830709410	
305300	200 l	gelblich	4 / Pal.	9003830709403	
305301	25 l	gelblich	24 / Pal.	9003830709397	


AGROL NATUR BE
Trennmittel für Beton

Umweltfreundliches, biologisch leicht abbaubares Trennmittel. Mineralölfrei, frei von Kohlenwasserstoffen.

Geprüft nach OECD 301.

Dünnflüssig, anwendungsfertig.

Auf reine Stahl-, Holz- oder Kunststoffschalungen sparsam aufbringen - durch sprühen, rollen oder streichen.

Produkt ist keine Lagerware!

Ungefährer Verbrauch

ca. 1 l für 50 m²



305302	1.000 l	gelblich		9003830034260	
305303	200 l	gelblich	4 / Pal.	9003830020010	
305304	25 l	gelblich	24 / Pal.	9003830020027	



TRENNMITTEL FÜR BETON



SCHALÖL

Trennmittel für Beton

Universelles Trennmittel auf Ölbasis für Betonschalungen aus Holz oder Kunststoff im Hoch- u. Tiefbau, ermöglicht einfaches Entschalen, verlängert die Lebensdauer der Schaltafeln. Wird durch streichen oder spritzen aufgebracht.

Ungefährer Verbrauch

ca. 1 l für 50 m²

307662	25 l	hellbraun	24 / Pal.	9003830700660	
884697	5 l	hellbraun	128 / Pal.	9003830700271	



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

DIVERSE TRENNMITTEL

AGROL SSL

Trennmittel für Stahlschalungen

Dünnflüssiges, öliges, gebrauchsfertiges Trennmittel mit Zusätzen für Stahlschalungen.

Für Stahlschalungen bei der Serienproduktion von zB. Betonschwellen, bei der unmittelbar nach dem Verdichten entschalt und auf die noch feuchte Stahlschalung neuerlich Trennmittel aufgebracht wird.

200 l auf Bestellung, 1.000 l als Lagerware

Ungefährer Verbrauch

ca. 20 - 30 ml/m²



305305	1.000 l	hellgelb		9003830722938	
--------	---------	----------	--	---------------	--



ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

ZUBEHÖR



SCHALÖL-SPRITZE MESTO FERROX PLUS

Hochdrucksprühgerät 6 l

Stahlbehälter mit Polyesterbeschichtung, 6 l, 6 bar.

Mit Trichterabdeckung, Flachstrahldüse mit Feinfilter.

307663	1 Stk.	6 l		4000903356514	
--------	--------	-----	--	---------------	--

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE





VERGÜTUNGSMITTEL

VERDUNSTUNGSSCHUTZ

ZUSATZMITTEL

EINSTREUKORN

FASERN

VERDUNSTUNGSSCHUTZ

AQUASTAT E
Wässriger Verdunstungsschutz. Geprüft nach RVS 11.06.42

Wachsemulsion, zur Verminderung des Austrocknens von Beton, Mörtel, Estrichen und Betonfertigteilen. Auf die frische oder mattefeuchte Betonoberfläche spritzen. Trocknet transparent bis weißlich auf. Nicht überstreichbar.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,15 kg/m²

310863	200 kg	milchig	2 / Pal.	9003830040810	
310864	25 kg	milchig	24 / Pal.	9003830040827	


AQUASTAT FB
Glätthilfe und wässriger Verdunstungsschutz

Kunstharzdispersion, zur Verhinderung des Austrocknens von Beton und Mörtel, insbesondere bei Industrieböden, Estrichen und Betonfertigteilen. Auf die frische, mattefeuchte Betonoberfläche spritzen. Mit dem Flügelglätter in die Betonoberfläche einarbeiten. Trocknet transparent auf. Überstreichbar.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,10 - 0,15 kg/m² als Glätthilfe mit Verdunstungsschutz-Wirkung für Industrieböden
ca. 0,20 - 0,30 kg/m² als Verdunstungsschutz

934108	25 kg	milchig	24 / Pal.	9003830716005	
--------	-------	---------	-----------	---------------	--


ZUSATZMITTEL

BETONFROSTSCHUTZ POLAR 100 NEU
Besonders wirtschaftliches Frostschutzmittel, pulverförmig

Chloridfrei, wirkt erstarrungsbeschleunigend und verflüssigend. Für Stahlbeton geeignet.

12 x 1 kg im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

siehe Etikette, technische Information

311577	1 kg	hellgrau	360 / Pal.	9003830729357	
--------	------	----------	------------	---------------	---


BETONFROSTSCHUTZ POLAR 200 F
Frostschutzmittel, flüssig

Chloridfrei, wirkt erstarrungsbeschleunigend und verflüssigend. Besonders geeignet für maschinelle Betonherstellung mit Dosieranlagen.

Ungefährer Verbrauch

1 % vom Zementgewicht

310706	6 kg	braun	128 / Pal.	9003727700582	
--------	------	-------	------------	---------------	---



ZUSATZMITTEL

BETONFIX HAFTBRÜCKE

Kunstharzemulsion für Haftbrücken zwischen Alt- u. Neubeton.

Für Reparaturen von Betonkörpern, Ausbesserungen schadhafter Betonflächen (Terrassen, Fußböden) und zur Herstellung von schwimmend verlegten Estrichen sowie Verbundestrichen. Die Zugabe zu Beton und Zementmörtel erhöht deren mechanische Festigkeiten. Dem Anmengewasser zusetzen.

12 x 1 kg im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

1 - 10 % vom Zementgewicht, je nach Verwendungszweck

311270	25 kg	milchig	24 / Pal.	9003830700479	
915891	5 kg	milchig	128 / Pal.	9003830215003	
915890	1 kg	milchig	360 / Pal.	9003830115006	



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

DISBOCRET ADDITIV

Vergütungsmittel für Reparaturmörtel

Für Haftbrücken zwischen Altbeton und Frischmörtel, für die Herstellung von Flächenbeschichtungen, Vergütung von Reparaturmörtel für die Betoninstandsetzung.

Ungefährer Verbrauch

siehe Technische Information

915041	25 kg	milchig grau	24 / Pal.	9003830707249	
--------	-------	--------------	-----------	---------------	--



ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

ESTRILAN K ESTRICHZUSATZ

Für schwimmende Estriche und Fußbodenheizung

Flüssiges Estrichzusatzmittel für schwimmende und Verbundestriche, wirkt stark verflüssigend, verbessert Wasserrückhaltevermögen, bewirkt kräftige Erhöhung von Biegezug- und Druckfestigkeit. Besonders geeignet für Fußbodenheizungen. Chloridfrei.

12 x 1 kg im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

1 - 2 % vom Zementgewicht

310708	25 kg	braun	24 / Pal.	9003727701220	
310703	5 kg	braun	128 / Pal.	9003727215208	
310709	1 kg	braun	384 / Pal.	9003727704078	



FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

RAVENIT BE SCHNELLBINDER

Zusatzmittel für Zementmörtel, flüssig

Bewirkt Beschleunigung des Erstarrens und Erhärtens. Ravenit BE im Anmengewasser lösen, nur Portlandzement verwenden! Anwendung bei raschen Mörtelarbeiten aller Art wie Abdichtungen in Schächten, Stollen u. dgl., zum Vergießen von Ankerschrauben, zum Füllen von Fugen und Fehlstellen im Beton.

12 x 1 kg im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

Je nach Vorversuchen und Temperatur; zB. 1 RT Ravenit BE in 4 RT Anmengewasser lösen (steifplastische Konsistenz)

307523	6 kg	farblos	128 / Pal.	9003727225108	
307522	1 kg	farblos	432 / Pal.	9003727125101	



SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

ZUSATZMITTEL

RAVENIT BV 77
Fließmittel für erhöhte Festigkeit, CE-zertifiziert gemäß EN 934-2

Chloridfreies Zusatzmittel für Beton. Verflüssigt und plastifiziert den Frischbeton, steigert die Frühfestigkeiten. Besonders geeignet für Industriefußböden. Wirkungsdauer 30 - 45 Minuten.

25kg

Alle Gebindegrößen auf Bestellung erhältlich!

Produkt ist keine Lagerware!

Ungefährer Verbrauch

Durch Eignungsprüfung festlegen. Richtwerte: 1 % bis 1,5 % vom Zementgewicht.

310724 25 kg braun 24 / Pal. 9003727705266 


RAVENIT DM-F BETONDICHTMITTEL
Flüssiges Betondichtungsmittel

Flüssiges Betondichtungsmittel. Hohe Sperrwirkung, auch gegen Druckwasser. Ravenit DM-F plastifiziert den Frischbeton und steigert die Endfestigkeiten. Auch für Zementmörtel. Dem Mischgut oder dem Anmengewasser beigegeben.

12 x 1 kg im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

0,5 % vom Zementgewicht. In Sonderfällen bis max. 1 % vom Zementgewicht (Vorversuche!).

307525 5 kg dunkelbraun 128 / Pal. 9003727205100 

307524 1 kg dunkelbraun 360 / Pal. 9003727105103 


RAVENIT LP MISCHÖL
Luftporenbildner für Beton, Estrich und Mörtel

Hochkonzentrierte, wasserverdünnbare Flüssigkeit; Ravenit LP Mischöl wird den Mischungen von Beton, Estrich oder Zementmörtel zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit oder zur Erzielung von frostbeständigen und frost-tausalzbeständigen Bauteilen beigegeben. Ravenit LP Mischöl ist chloridfrei.

12 x 1 kg im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

Beton: 0,2 bis 0,6 kg Ravenit LP Mischöl pro m³

Mörtel: ca. 0,6 kg Ravenit LP Mischöl pro m³

307528 5 kg braun 120 / Pal. 9003727205056 

307526 1 kg braun 360 / Pal. 9003727105059 


RAVENIT WDP DÄMMPUTZZUSATZ
Flüssiges Zusatzmittel für Zementmörtel und Kalkzementputz

Bewirkt beständige Großporen, plastifiziert und ergibt sehr leichten, lockeren Mörtel. Die Haftung am Untergrund und die Verarbeitbarkeit werden verbessert. Zur Sanierung von schadhaftem Putz auf feuchten Mauern. Verbessert die Wärmedämmung.

12 x 1 kg im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

1 - 2 % vom Bindemittelgewicht (Zement oder Zement plus Kalkhydrat)

310707 5 kg braun 128 / Pal. 9003727700650 

310701 1 kg braun 384 / Pal. 9003727105202 



ZUSATZMITTEL



AGRO KIES- UND FUGENFESTIGER

Zur Sicherung von Kiesschüttungen auf Flachdächern. Das Eindringen von Regenwasser wird nicht behindert. Sowie zur Verfestigung von Sandfugen bei Steinpflasterungen und gleichzeitig Imprägnierung und Farbvertiefung für Pflastersteine. Milchig weiß, trocknet farblos auf.

Ungefäher Verbrauch
0,5 - 1,0 kg/m²

311252 25 kg milchig-weiß 24 / Pal. 9003830106813



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

EINSTREUKORN



RAVENIT VERSCHLEISSMÖRTEL B

Hartkorneinstreuung für Industrieestriche und Monolithböden

Trockenmörtel aus schwindarmen Spezialzementen und ausgewählten Quarzsanden. Ergibt Betonoberflächen mit Abriebwerten von ca. 6,5 cm³/50cm². Für mechanisch beanspruchte Böden in der Industrie, Garagen u.ä. Palettenabnahme!

Ungefäher Verbrauch
2 - 5 kg/m² eingestreut

310719 25 kg hellgrau 42 / Pal. 9003727705068



INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ



RAVENIT VERSCHLEISSMÖRTEL

Hartkorneinstreuung für Industrieestriche und Monolithböden

Trockenmörtel aus schwindarmen Spezialzementen und ausgewählten Hartstoffen. Ergibt Betonoberflächen mit Abriebwerten von ca. 2,8 cm³/50cm². Für mechanisch hoch beanspruchte Böden in der Schwerindustrie, Garagen u.ä.

Ungefäher Verbrauch
2 - 5 kg/m² eingestreut

310723 25 kg hellgrau 42 / Pal. 9003727705204



STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

FASERN



FIBROFOR - FASERZUSATZ FÜR BETON UND ESTRICHE MULTI 127

12,7 mm monofilamentäre Faser

Für Estriche bis 6 cm zur Schwundrissminimierung, Brandschutz im Tunnelbau. 20 x 900 g im Überkarton

Ungefäher Verbrauch
0,6 - 0,9 kg/m³ für Estrich, Verputz und Beton
2 kg/m³ für erhöhte Brandbeständigkeit

306768 1 Stk. weiß 500 / Pal. 9003830708383



VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

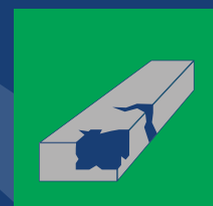
KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE





**BETON-
INSTANDSETZUNG**
MÖRTEL
BESCHICHTUNGEN
ERGÄNZUNGSPRODUKTE

BETONSANIERUNG UND -INSTANDSETZUNG



Werte für Generationen

Auch Beton bedarf der Wartung. Umwelteinflüsse, Feuchtigkeit, Nässe, zu geringe Bewehrungsüberdeckung führen zu Schäden an Betonbauteilen. Diese äußern sich oft in Rostfahnen oder Abplatzungen über korrodiertem Bewehrungsseisen.

Mit normgerechten Instandsetzungssystemen von Avenarius-Agro auf Basis kunststoffvergüteter Mörtel lässt sich die (Rest)nutzungsdauer von Gebäuden deutlich verlängern.

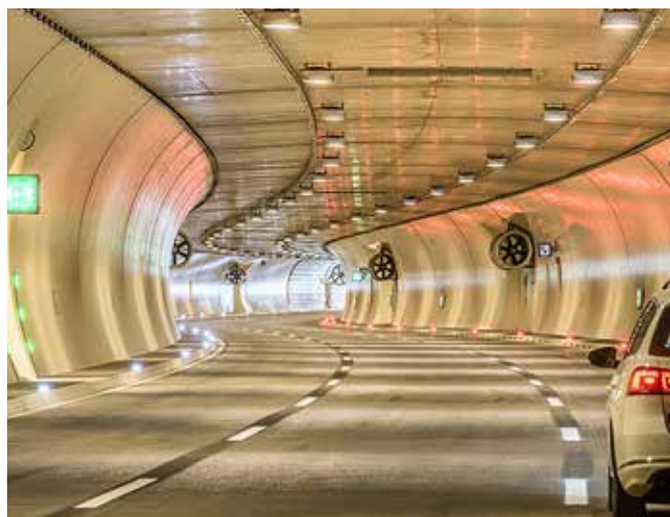


Bei sachgerechter Verarbeitung der Systemkomponenten, die in der Regel aus Armierungsschutz, Haftbrücken, Grobmörtel und Feinspachtelmassen bestehen, können auch bereits weit fortgeschrittene Schäden behoben bzw. durch Aufbringen präventiver Betonschutzbeschichtungen (Karbonatisierungsbremsen) das Auftreten von Schäden verzögert werden.

Für den Bereich Tunnelinstandsetzung und Tunnelneubeschichtung liefert Avenarius-Agro Materialien auf Basis kunststoffvergüteter Zementmörtel sowie lösemittelfreier Epoxidharze als Spachtelung und Beschichtung für die Tunnelwände/Tunnelulmen. Desweiteren im Sortiment befinden sich Hydrophobierungen auf Basis hochwirksamer Silane. Die Ansprüche an diese Oberflächenschutzsysteme sind unter anderem Schutz gegen Chlorideindringung, Verringerung der Wasseraufnahmefähigkeit, Schutz des Betons vor Auftaumitteln sowie eine Aufhellung der Tunnelwände.

Brückensanierung mit System

Die Systemkomponenten der Disbocret-Reihe bestehen aus Materialien für den Korrosionsschutz der Bewehrungseisen, Haftbrücken für die Grobmörtel, Reprofilierungsmörtel (unterschiedlicher Qualität je nach Anforderung) sowie Feinmörteln. Die mit Silicafume vergüteten Materialien sind 1komponentig. Für besondere Anwendungen bieten wir auch 2K-Feinmörtel sowie elastische 2K-Feinmörtel (Zement-Aycrylat) an. Abgerundet wird die Produktlinie durch starre und elastische Karbonatisierungsbremsen. Die Materialien sind nach EN 1504-2 geprüft und tragen das ÖBV-Gütezeichen.



MÖRTEL

DISBOCRET HAFTMÖRTEL 602
Haftbrücke für Betoninstandsetzungsmörtel (PCC)

1-komponentiger kunststoffmodifizierter Zementmörtel mit Silicafumezusatz. Mit Wasser knollenfrei anrühren und auf strahlgereinigte, matfeuchte Betonoberfläche gründlich einbürsten. (Allfälliger Disbocret Armierungsschutz 601 muss vorher trocken sein. Wartezeit je nach Temperatur 8 - 24 Stunden.)

Ungefährer Verbrauch

1,7 - 2,6 kg/m²

310729 25 kg grau 42 / Pal. 9003727705570 


DISBOCRET MÖRTEL 520
Feinmörtel für Betoninstandsetzung (PCC) R2/XF4

Hydraulisch erhärtender 2-Komponenten-Mörtel mit Kunststoffzusatz. Zum Egalisieren von senkrechten und waagrechten Betonflächen, auch bei dauernder Wasserbelastung. Zum Schließen von Löchern und Lunkern (z.B. Schwimmbecken, Kläranlagen usw.). Schichtdicke 2 - 5 mm pro Arbeitsgang. Größtkorn 0,5 mm. Händisch und maschinell verarbeitbar.

Auf sorgfältige Nachbehandlung achten.

Ungefährer Verbrauch

2 kg/m²/mm Schichtdicke. Mindestschichtdicke 2 mm.
Mischungsverhältnis: 16 Gew.-T. Teil A, 84 Gew.-T. Teil B

311889 25 kg grau 42 / Pal. 


DISBOCRET MÖRTEL 620
Feinmörtel für Betoninstandsetzung (PCC) R2 / XF4

1-komponentiger, kunststoffmodifizierter Zementmörtel mit Silicafumezusatz. Mit Wasser zu einer weichplastischen, leicht zu verarbeitenden Spachtelmasse anrühren und ca. 24 Stunden nach Disbocret Saniermörtel 633 bzw. 636 mittels Kelle oder Traufel auftragen. Nach dem Anziehen rillenfrei abreiben. Schichtdicke 1 - 3 mm pro Arbeitsgang. Größtkorn 0,3 mm. Händisch und maschinell verarbeitbar.

Auf sorgfältige Nachbehandlung achten.

Ungefährer Verbrauch

1,6 kg/m²/mm Schichtdicke

310730 25 kg grau 42 / Pal. 9003727705587 


DISBOCRET SANIERMÖRTEL 633
Standfester Betoninstandsetzungsmörtel für den Hochbau (PCC) R2 / XF3

Faserarmierter, 1-komponentiger kunststoffvergüteter Zementmörtel mit Silicafumezusatz. Mit Wasser zu plastischem Mörtel anrühren und nass in nass auf Disbocret Haftmörtel 602 aufbringen.

Schichtdicke 6 - 50 mm pro Arbeitsgang. Größtkorn 2 mm.
Händisch und maschinell verarbeitbar.

Ungefährer Verbrauch

15 kg/m²/cm Schichtdicke

310728 25 kg grau 42 / Pal. 9003727705563 



MÖRTEL

DISBOCRET SANIERMÖRTEL 636

Standfester Betoninstandsetzungsmörtel für Hoch- und Tiefbau (PCC) R4 / XF4

Faserarmerter, 1-komponentiger kunststoffvergüteter Zementmörtel mit Silicafumezusatz. Mit Wasser zu plastischem Mörtel anrühren und nass in nass auf Disbocret Haftmörtel 602 aufbringen. Schichtdicke 5 - 40 mm pro Arbeitsgang. Größtkorn 2 mm. Händisch und maschinell verarbeitbar!

Ungefäher Verbrauch

21 kg/m²/cm Schichtdicke



311327 25 kg grau 42 / Pal. 9003830709229 



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

RAVENIT ELASTIC 2

Rissüberbrückende Betonbeschichtung

Elastische, rissüberbrückende 2-Komponentenbeschichtung auf Basis Zement und Acrylatdispersion; frost-tausalzbeständig. Besonders vorteilhaft bei Spritzverarbeitung, nachglätten möglich. Entspricht den Anforderungen der ÖBV-Richtlinie. Für Beton im Freien, wie Brücken, Randbalken, Terrassen, Stützmauern und im Hochbau. Spritzen, spachteln, rollen. Schichtdicke: 2 - 3 mm.

Ungefäher Verbrauch

1,8 kg/m²/mm, Anzahl der Beschichtungen: 2; Voranstrich mit Ravenit Voranstrich, 1 : 1 mit Wasser verdünnt. Mischungsverhältnis: Teil A : Teil B = 1 : 1,5



312500 37,5 kg grau 



ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

RAVENIT VERGUSSMÖRTEL

Schwindkompensierter Trockenmörtel

1-komponentigen hydraulisch abbindender Mörtel, chloridfrei, frost-tausalzbeständig (XF4) für den starren Verguss von Hohlräumen in Bauteilen aus Beton. Bindet aufgrund einer leichten Quellung schrumpffrei aus. Druckfestigkeit nach 24 Stunden bei 20 °C >=; 30 N/mm²
Druckfestigkeit nach 28 Tagen bei 20 °C >=; 75 N/mm²

Ungefäher Verbrauch

2,2 kg/l Hohlraum



310727 25 kg grau 42 / Pal. 9003727705549 



FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

RAVENIT VERGUSSMÖRTEL RAPID

Schwindkompensierter Trockenmörtel

1-komponentigen hydraulisch abbindender Mörtel, chloridfrei, rasch abbindend für den starren Verguss von Hohlräumen in Bauteilen aus Beton. Bindet aufgrund einer leichten Quellung schrumpffrei aus. Rasche Festigkeitsentwicklung
Druckfestigkeit nach 24 Stunden bei +5 °C >=; 25 N/mm²
Druckfestigkeit nach 24 Stunden bei 20 °C >=; 45 N/mm²

Ungefäher Verbrauch

2 kg/l Hohlraum



310725 25 kg grau 42 / Pal. 9003727705341 



BETON-
INSTANDESETZUNG

SPACHTELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

MÖRTEL


NEU! DISBOCRET 713
KORROSIONSSCHUTZ UND HAFTBRÜCKE
Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke für die
Betoninstandsetzung



790783 15 kg 4002381799418

BESCHICHTUNGEN

DISBOCRET E
Acryl-Fassadenbeschichtung

Wetterfeste, lichtechte Fassadendispersion auf Acrylbasis, leicht verarbeitbar, für innen und außen, wasserdampfdurchlässig.
 Applikation: streichen, rollen, oder airless-spritzen.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,25 kg/m²/Anstrich, Anzahl der Anstriche: 2



311322 24 kg weiß 24 / Pal. 9003830708499 


DISBOCRET ELASTIC
Rissüberbrückende Beton- und Fassadenbeschichtung

Plastisch-elastische, einkomponentige Beschichtung auf Basis einer lichterhärtenden Acryldispersion mit rissüberbrückenden Eigenschaften auch bei Minustemperaturen. Frostausalzbeständig. Wird vorwiegend zur Beschichtung von rissgefährdeten Betonbauteilen aller Art, besonders auch Leichtbeton eingesetzt. Grundierung auf Beton mit Agro Gipsgrund / Tiefengrund W.
 Applikation: streichen, rollen, oder airless-spritzen.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,25 kg/m²/Anstrich, Anzahl der Anstriche: 1 - 2



311365 24 kg weiß 24 / Pal. 9003830714520 

312683 24 kg SOTON 24 / Pal. 9003831935832


DISBOCRET ELASTIC STRUKTUR
Risseüberbrückende Betonspachtelmasse

Plastisch-elastische, 1-Komponenten-Strukturbeschichtung auf Basis einer lichterhärtenden Acrylatdispersion mit rissüberbrückenden Eigenschaften auch bei Minustemperaturen. Frostausalzbeständig. Vorwiegend zur Beschichtung von rissgefährdeten Betonbauteilen aller Art, besonders auch Leichtbeton.
 Applikation: streichen, rollen, spachteln
 Grundierung auf Beton mit Agro Gipsgrund / Tiefengrund W.

Ungefährer Verbrauch

ab 0,7 kg/m²/Arbeitsgang, Anzahl der Arbeitsgänge: 1 - 2



311339 24 kg weiß 24 / Pal. 9003830710621 

BESCHICHTUNGEN

DISBOXAN 451 HYDROPHOBIERUNGSCREME

Hydrophobierende Silanimprägnierung in Cremeform

Zur hydrophobierenden Imprägnierung von Beton und Stahlbeton, Fassaden aus Klinkermauerwerk, Kalksandstein, Sandstein sowie mineralischen Putzen und Anstrichen.

Zur hydrophobierenden Grundierung und Erhöhung des Frost-Tausalz-Widerstandes unter Beschichtungen. Das Material ist nicht filmbildend. Eine Verfestigung mürber oder angewitterter Oberflächen wird nicht erreicht.

Applikation: streichen, rollen

Ungefährer Verbrauch

0,15 - 0,30 kg/m²/Anstrich, abhängig vom Saugvermögen des Untergrundes.



817194 10 kg transparent 40 / Pal. 4002381832245

ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

RAVENIT VORANSTRICH

Wasserverdünnbare Grundierung als haftungsverbessernder Voranstrich unter Ravenit Elastic 2.

Applikation: streichen, rollen

Ungefährer Verbrauch

0,1 - 0,2 kg/m²



934679 25 kg farblos 24 / Pal. 9003830716012

934680 1 kg farblos 300 / Pal. 9003830709014

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ

STAHLWASSERBAU

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

BAUFIX ARMIERUNGSBAND

Gummiarmiert, zur Verstärkung von Ecken und Ichen bei der Abdichtung mit Baufix Duschdicht und Balkon- & Terrassendicht. Rollenlängen 10 und 50 Laufmeter, Breite 120 mm.



305392 1 Rol. grau 500 / Pal. 9003830703883

305393 1 Rol. grau 100 / Pal. 9003830725458

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BAUFIX ARMIERUNGSBAND AUSSENECKE

Fertige, gummiarmierte Außenecke für Abdichtungen in Verbindung mit Baufix Armierungsband

25 Stk./Karton



305390 1 Stk. 9003830726653

**BETON-
INSTANDESETZUNG**

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

BAUFIX ARMIERUNGSBAND INNENECKE

Fertige, gummiarmierte Innenecke für Abdichtungen in Verbindung mit Baufix Armierungsband

25 Stk./Karton



305391 1 Stk. 9003830726646

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

ERGÄNZUNGSPRODUKTE**DISBOCRET ADDITIV****Vergütungsmittel für Reparaturmörtel**

Für Haftbrücken zwischen Altbeton und Frischmörtel, für die Herstellung von Flächenbeschichtungen, Vergütung von Reparaturmörtel für die Betoninstandsetzung.

Ungefährer Verbrauch

siehe Technische Information



915041

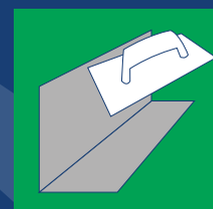
25 kg

milchig grau

24 / Pal.

9003830707249





SPACHELMASSEN, KLEBER, MÖRTEL

SPACHELMASSEN
MÖRTEL
ERGÄNZUNGSPRODUKTE
ABDICHTUNGEN

SPACHELMASSEN

NEU! DISBOCRET 735 NIVELLIERSCHICHT

Zum ganzflächigen Ausgleichen, Nivellieren, Glätten sowie Spachteln von Bodenunebenheiten und Abweichungen von den Maßtoleranzen



970899

25 kg

4002382035607


PLANFIX RZ AUSSENSPACHTEL

Zementhaltiges Pulver, mit Wasser angerührt erhält man eine rasch abbinde und gut haftende Spachtelmasse zum Ausbessern von Fehlstellen an Sichtbetonflächen, zum Glätten von Innen- und Außenflächen. Nach dem Erhärten wasser- und wetterfest.


Ungefährer Verbrauch

1,3 kg/m² je mm Schichtdicke

311267 25 kg grau 42 / Pal. 9003830700219 

311268 25 kg hellgrau 42 / Pal. 9003830700226 


PLANFIX RZ GROB

Wie Planfix RZ, aber mit größerem Korn, gut zureibbar.


Ungefährer Verbrauch

1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

311292 25 kg grau 42 / Pal. 9003830705894 


AGRO INNENSPACHTEL WEISS
Wand- und Deckenspachtel

Füll- und Flächenspachtel zum rissfreien Glätten von Wand- und Deckenflächen. Zum Verschließen von Löchern, Rissen und Vertiefungen. Auch dicke Schichten erhärten rissfrei.



Atmungsaktiv, spannungsfrei, nicht schwindend.

311283 25 kg weiß 42 / Pal. 9003830704682 

MÖRTEL

AGRO RAPID BLITZMÖRTEL

Pulverförmiger Schnellmörtel, bindet nach Wasserzugabe innerhalb weniger Minuten ab. Geeignet zum Versetzen von Mauerankern, Dübeln usw. in Beton bzw. zum Fixieren von Installationsleitungen in Beton und Ziegelwänden.

12 x 1 kg im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

2 kg pro Liter Mörtelvolumen.



311271	25 kg	zementgrau	42 / Pal.	9003830700516	
311266	10 kg	zementgrau	44 / Pal.	9003830325009	
311263	5 kg	zementgrau	100 / Pal.	9003830225002	
311261	1 kg	zementgrau	360 / Pal.	9003830125005	



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

AGRO RAPID L WASSERSTOP

Gegen Wassereintrich und drückende Feuchtigkeit

Schnell abbindender Spezialzement zum Abdichten von wasserführenden Leckstellen, wie zB Risse oder Kiesnester in Beton und Mauerwerk. Wird von leicht fließendem Wasser während der Abbindephase nicht weggeschwemmt.

12 x 1 kg im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

Nach Bedarf



311291	5 kg	grau	100 / Pal.	9003830705849	
311290	1 kg	grau	360 / Pal.	9003830705832	



ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ

STAHLWASSERBAU

RAVENIT D HELLGRAU

Dichtungsmörtel

1-komponentiger, hydraulisch abbindender Mörtel mit Dichtungsadditiven, zur starren Abdichtung und vollflächigen Beschichtung von Beton (Kellermauern, Stützmauern, Schächte, Kanäle etc.) gegen drückendes und nicht drückendes Wasser. Druckwasserbelastbar nach 14 Tagen.

Ungefährer Verbrauch

Ohne Wasserdruck: 3 - 4 kg/m², Mit Wasserdruck: 4 - 5 kg/m², Anzahl der Beschichtungen: 2



915040	25 kg	hellgrau	42 / Pal.	9003727700636	
310704	5 kg	hellgrau	60 / Pal.	9003727265159	



FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDESETZUNG

RAVENIT HAFTBRÜCKE

Trockenmörtel für Haftbrücken von Verbundestrichen

1-komponentiger, kunststoffvergüteter Zementmörtel in optimal abgestimmter Kornzusammensetzung für hochzugfesteste Haftbrücken, zB für Industrieestriche mit Ravenit Verschleißmörtel.

Ungefährer Verbrauch

1 - 1,5 kg/m²



310777	25 kg	rot	42 / Pal.	9003830017133	
--------	-------	-----	-----------	---------------	--



SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

MÖRTEL

RAVENIT QUELLMÖRTEL
Quellfähiger Trockenmörtel

1-komponentiger, standfester und kunststoffmodifizierter Quellmörtel, chloridfrei zum Unterstopfen und Hinterfüllen von Hohlräumen, Spalten u. dgl.

Quellvermögen 10 -15 Vol%

Druckfestigkeit > 20 N/mm² (nach 28 Tagen)

Ungefährer Verbrauch

1,7 kg/l Hohlraum



310710 25 kg hellgrau 42 / Pal. 9003727704177 


RAVENIT SCHACHTRINGMÖRTEL HS
Sulfatbeständiger Trockenmörtel

1-komponentiger, standfester, faserarmerter und kunststoffmodifizierter hydraulisch abbindender Mörtel, sulfatbeständig bis 1500 mg/l zum Versetzen von Schachtringen. Nach 24 Stunden belastbar.

Druckfestigkeit nach 24 Stunden \geq 10 N/mm²

Druckfestigkeit nach 28 Tagen \geq 35 N/mm²

Ungefährer Verbrauch

1,7 kg/l Hohlraum



310722 25 kg hellgrau 42 / Pal. 9003727705198 


RAVENIT VERGUSSMÖRTEL
Schwindkompensierter Trockenmörtel

1-komponentigen hydraulisch abbindender Mörtel, chloridfrei, frosttausalzbeständig (XF4) für den starren Verguss von Hohlräumen in Bauteilen aus Beton. Bindet aufgrund einer leichten Quellung schrumpffrei aus.

Druckfestigkeit nach 24 Stunden bei 20°C \geq 30 N/mm²

Druckfestigkeit nach 28 Tagen bei 20°C \geq 75 N/mm²

Ungefährer Verbrauch

2,2 kg/l Hohlraum



310727 25 kg grau 42 / Pal. 9003727705549 


RAVENIT VERGUSSMÖRTEL RAPID
Schwindkompensierter Trockenmörtel

1-komponentigen hydraulisch abbindender Mörtel, chloridfrei, rasch abbindend für den starren Verguss von Hohlräumen in Bauteilen aus Beton. Bindet aufgrund einer leichten Quellung schrumpffrei aus. Rasche Festigkeitsentwicklung.

Druckfestigkeit nach 24 Stunden bei +5°C \geq 25 N/mm²

Druckfestigkeit nach 24 Stunden bei 20°C \geq 45 N/mm²

Ungefährer Verbrauch

2 kg/l Hohlraum



310725 25 kg grau 42 / Pal. 9003727705341 

MÖRTEL



RAVENIT VERSCHLEISSMÖRTEL B

Hartkorneinstreuung für Industrieestriche und Monolithböden

Trockenmörtel aus schwindarmen Spezialzementen und ausgewählten Quarzsanden. Ergibt Betonoberflächen mit Abriebwerten von ca. 6,5 cm³/50cm². Für mechanisch beanspruchte Böden in der Industrie, Garagen u.ä. Palettenabnahme!

Ungefährer Verbrauch

2 - 5 kg/m² eingestreut

310719 25 kg hellgrau 42 / Pal. 9003727705068



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG



RAVENIT VERSCHLEISSMÖRTEL

Hartkorneinstreuung für Industrieestriche und Monolithböden

Trockenmörtel aus schwindarmen Spezialzementen und ausgewählten Hartstoffen. Ergibt Betonoberflächen mit Abriebwerten von ca. 2,8 cm³/50cm². Für mechanisch hoch beanspruchte Böden in der Schwerindustrie, Garagen u.ä.

Ungefährer Verbrauch

2 - 5 kg/m² eingestreut

310723 25 kg hellgrau 42 / Pal. 9003727705204



INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

ERGÄNZUNGSPRODUKTE



BAUFIX ARMIERUNGSBAND

Gummiarmiert, zur Verstärkung von Ecken und Ichnen bei der Abdichtung mit Baufix Duschdicht und Balkon- & Terrassendicht. Rollenlängen 10 und 50 Laufmeter, Breite 120 mm.

305392 1 Rol. grau 500 / Pal. 9003830703883

305393 1 Rol. grau 100 / Pal. 9003830725458

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL



BAUFIX ARMIERUNGSBAND AUSSENECKE

Fertige, gummiarmierte Außenecke für Abdichtungen in Verbindung mit Baufix Armierungsband
25 Stk./Karton

305390 1 Stk. 9003830726653

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG



BAUFIX ARMIERUNGSBAND INNENECKE

Fertige, gummiarmierte Innenecke für Abdichtungen in Verbindung mit Baufix Armierungsband
25 Stk./Karton

305391 1 Stk. 9003830726646

**SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL**

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

ABDICHTUNGEN
BALKON- & TERRASSENDICHT
Betonabdichtung für Balkon, Terrasse, Flachdach

Elastische, rissüberbrückende 2-komponentige Betonbeschichtung auf Zement/Kunststoffbasis, zur Feuchtigkeitsisolierung von Balkon und Terrasse. Durchgehärtete Beschichtungen mit Balkon- & Terrassendicht sind frostaussalzbeständig und druckwasserdicht.

Applikation: streichen, rollen oder spachteln. Schichtdicke: 1,5 - 3 mm.

Ungefährer Verbrauch

2,5 - 4 kg/m², Anzahl der Beschichtungen: 2.

Voranstrich mit Ravenit Voranstrich, 1 : 1 mit Wasser verdünnt. Mischungsverhältnis: Teil A : Teil B = 1 : 1,5 Gew.T.



905226 12 kg grau 24 / Pal. 9003727705105 

BAUFIX DUSCHDICHT
Elastische Flüssigfolie

Dickschichtige, elastische Flüssigfolie mit rissüberbrückenden Eigenschaften.

Wasserdicht, aber atmungsaktiv. Zuverlässige Abdichtung von Fliesenuntergründen in Nass- und Feuchträumen. Nicht für ständige Unterwasserbelastung, wie zB in Schwimmbecken. Voranstrich 1 : 4 mit Wasser verdünntem Baufix Duschdicht. Bei porösem Untergrund muss zur Verfestigung zusätzlich zuerst mit Agro Gipsgrund / Tiefengrund W imprägniert werden.

Applikation: streichen, rollen.

Ungefährer Verbrauch

ca. 2-3 kg/m², Anzahl der Beschichtungen: 2



885211 12 kg hellgrau 33 / Pal. 9003830705733 

884277 5 kg hellgrau 100 / Pal. 9003830255108 



KUNSTSTOFFE

GRUNDIERUNGEN

EPOXIDHARZKLEBER/
SPACHELMASSEN

EPOXIDHARZBESCHICHTUNGEN

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

GRUNDIERUNGEN
AGROPLAN 220 VORANSTRICH


Dünnflüssiger Voranstrich in zwei Komponenten für Methacrylatbeschichtungen, zB Agroplan 220 auf Beton. Reinigungsmittel 4.
Applikation: streichen, rollen oder mit Gummischiebern verteilen, mit Quarzsand locker abstreuen.

Ungefährer Verbrauch

0,2 - 0,4 kg/m²/Arbeitsgang, Anzahl der Arbeitsgänge: 1, Mischungsverhältnis: 100 Gew.-T. Teil A, 3 - 6 Gew.-T. Teil B

311924 1 Stk. farblos


AGROPOX KUNSTSTOFFGRUND
Lösemittelfreie Epoxidharzgrundierung

Grundierung für Epoxidharzbeschichtungen. Lösemittelfreier, niederviskoser Zweikomponenten-Kunststoff. Grundierung unter Polymerbitumenbahnen. Nicht als Frischbetonimprägnierung geprüft.


Ungefährer Verbrauch

ab 0,3 kg/m²/Arbeitsgang, Anzahl der Arbeitsgänge: 1 - 2
Mischungsverhältnis 3 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B

312034 25 kg gelblich transparent


EPOXIDHARZKLEBER / SPACHELMASSEN
AGROPLAN 220
Kunststoff-Schnellmörtel

Sehr rasch aushärtender, gefüllter Kunststoffmörtel in zwei Komponenten auf Methacrylat-Basis für Ausbesserungen auf Beton und Zementestrichen, innen und außen. Für Unterfütterungen von Maschinenfundamenten, Brückenlagern, Kranbahnen, Schwellen etc. ab 5 mm Schichtdicke. Über 15 mm Dicke ist mit Füllstoff 3 - 5,6 mm abzumagern. Bis - 10 °C verarbeitbar. Nach 1 Std./20 °C ausgehärtet. Reinigungsmittel 4.


Ungefährer Verbrauch

2,2 kg/m² je mm Schichtdicke. Mischungsverhältnis: 70 - 100 Gew.-T. Teil A, 10 Gew.-T. Teil B

311923 25 kg grau 40 / Pal.


AGROPOX KC 220 KLEBE- UND STOPFMÖRTEL
Lösemittelfreies 2-Komponenten-Epoxidharzsystem für Verbund- und Klebezwecke

2-Komponenten-Kunststoff auf Epoxidharzbasis für Verbund- und Klebezwecke mit ausgezeichneter Haftung auf Beton, Stahl, Natur- und Kunststein, Faserzement, Glas und auf anderen Werkstoffen. Durch Zugabe von Füllstoffen geeigneter Körnung erhält man standfeste Mörtel für Unterstopfarbeiten, zB im Gleisbau. Topfzeit ca. 60 Minuten bei + 20 °C. Nicht unter + 5 °C verarbeiten. Reinigungsmittel K.



6 x 1 kg im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

Haftbrücke: 0,7 - 1,3 kg/m²,
Mörtel: 0,18 - 0,50 kg pro 1 kg Kunststoffmörtel.
Mischungsverhältnis: 45 Gew.-T. Teil A, 55 Gew.-T. Teil B

311926 3 kg beige-grau

883751 1 kg beige-grau 192 / Pal. 9003830707829



EPOXIDHARZKLEBER / SPACHELMASSEN

DISBOPOX 413

(ersetzt Agropox KC 215)

Feine pastöse 2-Komponenten Epoxidharzspachtelmasse normal härtend zum verbinden von Beton und Faserzementbauteilen.

Montagemörtel für Kunststein, Marmor, Holz, Stahl.

Kleber für Agro Abdichtungsband.

Ausgleichsmörtel für mechanisch/chemisch belastete Wand- und Deckenflächen.

Ungefährer Verbrauch

ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke

Mischungsverhältnis 2 Gew.-Teile Teil A, 1 Gew.-Teil Teil B

317302 6 kg

317301 24 kg



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK



DISBOPOX 413 GROB

(ersetzt Agrovan 231)

Lösemittelfreier 2-Komponenten-Epoxidharzkleber normal härtend.

Systemkleber für Agro Abdichtungsband.

Montagekleber zum verbinden von Kunststein, Marmor und Beton. Klebt Stahl,

Glas, Holz usw.

Ungefährer Verbrauch

Ungefährer Verbrauch

ca. 1,6 kg/dm³

Mischungsverhältnis 2 Gew.-Teile Teil A, 1 Gew.-Teil Teil B

317304 6 kg

317303 24 kg



ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN



DISBOPOX 413 RAPID

Feine pastöse 2-Komponenten Epoxidharzspachtelmasse rasch härtend zum verbinden von Beton- und Faserzementteilen.

Einsetzbar ab +5°C.

Montagekleber für Kunststein, Marmor, Holz, Stahl.

Kleber für Agro Abdichtungsband.

Ungefährer Verbrauch

ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke

Mischungsverhältnis 2 Gew.-Teile Teil A, 1 Gew.-Teil Teil B

317300 24 kg



BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG



DISBOPOX 413 GROB RAPID

(ersetzt Agrovan 231 Rapid)

Lösemittelfreier 2-Komponenten -Epoxidharzkleber rasch härtend
Einsetzbar ab +5°C.

Systemkleber für Agro Abdichtungsband.

Montagekleber zum verbinden von Kunststein, Marmor, Beton.

Klebt Stahl, Glas, Holz usw.

Ungefährer Verbrauch

Ungefährer Verbrauch

ca. 1,6 kg/dm³

Mischungsverhältnis 2 Gew.-Teile Teil A, 1 Gew.-Teil Teil B

317305 24 kg



SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE



BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

EPOXIDHARZKLEBER / SPACHELMASSEN

**NEUE
QUALITÄT**
ESTRICH-RISSHARZ 94 G

Lösemittelfreier 2Komponenten - Epoxidharzmörtel zum starren Ausgießen von Rissen und Fugen bei Betonböden, Estrichen etc.
Reinigungsmittel K.

Ungefährer Verbrauch

2 kg/l Fugenraum, 2 kg/m² je mm Schichtdicke.



311141 1 kg grau 300 / Pal. 9003830090648 

EPOXIDHARZBESCHICHTUNGEN

AGROVAN 209
Lösemittelfreie Epoxidharzbeschichtung

Lösemittelfreie Epoxidharzbeschichtung mit hoher Wasser-, Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit.

Zugelassen gemäß RVS 15.05.11. Für Beton und Stahl.

Applikation: bevorzugt airless spritzen. Verdünnung 215 nur zur Gerätereinigung verwenden.

Farbtöne: hellgrau, weiß

***)

Ungefährer Verbrauch

ca. 1,1 kg/m² für 500 µm

Mischungsverhältnis: 85 Gew.-T. Teil A, 15 Gew.-T. Teil B



311896 20 kg hellgrau 

311897 5 kg hellgrau


AGROVAN 209 ST
Lösemittelfreie Epoxidharzbeschichtung, streichqualität

Wie Agrován 209, jedoch streichen, rollen. Verdünnung 215 nur zur Gerätereinigung verwenden.

Farbtöne: hellgrau, weiß

***)

Ungefährer Verbrauch

ca. 1,1 kg/m² für 500 µm

Mischungsverhältnis: 85 Gew.-T. Teil A, 15 Gew.-T. Teil B



311899 20 kg hellgrau 

311900 5 kg hellgrau 


AGRO KC 230 ANKER- & DÜBELKLEBER
Schnell aushärtender 2K Hochleistungsverbundmörtel; zugelassen nach ETA 17/0682 u. ETA 17/0718

Hochleistungsverbundmörtel für spreizdruckfreie Schwerlastbefestigung.

Zugelassen nach ETA 17/0682 im ungerissenen Beton für Ankerstangen M8

- M30 und Armierungseisen. Mischung der 2 Komponenten erfolgt direkt im

Statikmischrohr. Wiederverschließbare Kartusche erlaubt Mehrfachanwendungen.

Sehr gute Standfestigkeit, geruchsarm, styrolfrei.

Im Beutel mit 2 Statikmischrohren, 10x280ml im Überkarton



305262 280 ml grau 96 / Pal. 9003830709939 

ERGÄNZUNGSPRODUKTE



ESTRICH-RISSKLAMMER

Gewellte Metallklammer zur Verdübelung von Rissen in Verbindung Estrich-Rissharz 94G. Packungsinhalt 1000 Stk.

883752 1000 Stk. 6 x 120 mm 9003830710041

ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER



SIEBHÜLSEN

Siebhülsen für die Verarbeitung von Agro KC 230 Anker- & Dübelkleber in Hohllochziegelmauerwerk oder Gasbeton.

307753 1 Stk. 16 x 85 mm 9003830711437
307752 1 Stk. 16 x 130 mm 9003830711444
307754 1 Stk. 20 x 85 mm 9003830711451

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN



STATIKMISCHROHR

Für Agro KC 230 Anker- & Dübelkleber und Refug-Kartusche mini
Ersatzstatikmischrohr für Mehrfachanwendung

307815 1 Stk. 9003830711468

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU



FÜLLSTOFF 0,1 - 0,3 MM

Feuergetrockneter quarzitischer Füllstoff in abgestufter Sieblinie zur Herstellung von Epoxidharzspachtelungen.

306830 25 kg 40 / Pal. 9003830724314

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL



FÜLLSTOFF 0,3 - 0,8 MM

Feuergetrockneter quarzitischer Füllstoff in abgestufter Sieblinie zur Herstellung von Epoxidharzspachtelungen.

306831 25 kg 40 / Pal. 9003830724307

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

ERGÄNZUNGSPRODUKTE**FÜLLSTOFF 0,7 - 1,2 MM**

Feuergetrockneter quarzitischer Füllstoff in abgestufter Sieblinie zur Herstellung von Epoxidharzspachtelungen.

306832

25 kg

40 / Pal.

9003830724291

**FÜLLSTOFF 3 - 5,6 MM**

Füllstoff zum Herstellen von Stopfmörteln mit Agroplan 220.

306833

25 kg

40 / Pal.

9003830721115





REINIGUNGSMITTEL, VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGREINIGUNG
REINIGUNGSMITTEL
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGREINIGUNG

REINIGUNGSMITTEL K
Farblose, lösemittelhaltige Flüssigkeit, mit Wasser emulgierbar

Zum Reinigen von Pinseln, Arbeitsgeräten, Händen und zum Entfernen von Flecken. Pinsel oder Geräte einstellen oder einlegen, Flecken oder Verunreinigungen lösen, danach mit Wasser abspülen.

Ungefährer Verbrauch

Nach Bedarf



311282 5 l farblos 99 / Pal. 9003830704668 


REINIGUNGSMITTEL 4
Intensivreiniger auf Lösemittelbasis

Besonders zur Reinigung von Geräten nach Verarbeitung von Kunststoffdichtmassen wie Silicon-, Acryl- oder PU-Harz. Auch zum Entfetten von Stahl- und Blechteilen, sowie Verzinkungen vor Anstrichen.

Ungefährer Verbrauch

Nach Bedarf



311337 25 l farblos 21 / Pal. 9003830710270 

311336 5 l farblos 99 / Pal. 9003830710263 


ZEMENTAN BETONLÖSER
Beton- und Mörtellöser

Hochwirksame Flüssigkeit zum Entfernen von erhärteten Beton- und Mörtelresten. Zum raschen und zeitsparenden Reinigen von Baugeräten aller Art.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,1 - 0,3 kg/m²



308607 25 kg blaugrün 24 / Pal. 9003727705464 


ZEMENTAN MISCHERSCHUTZ
Zum Schutz von Baugeräten

Ölige Flüssigkeit zum Einsprühen von Mischanlagen, Transportbetonwagen, Krankübeln, Fördereinrichtungen u.a. Verhindert das Ankleben von Betonresten und das Rosten.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,05 l/m²



959758 25 l bräunlich 24 / Pal. 9003830725144 

REINIGUNGSMITTEL



AGRO ABBEIZPASTE SPEZIAL

Thixotrope Paste mit starker Lösekraft

Abbeizpaste auf Basis hochwirksamer Lösemittel ohne CKW. Zum Entfernen von Anstrichen aller Art, 1K, 2K.

Kurze Einwirkzeit (abhängig von Anstrichart). Vorsicht: niedriger Flammpunkt.

Ungefährer Verbrauch

Nach Bedarf, mind. 0,3 kg/m²



311316 2,5 kg transparent 150 / Pal. 9003830708079 

ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG



AGROFIX KALK-ZEMENTLÖSER

Weißes Pulver, entfernt Zement u. Kalkschleier

Löst Kesselstein, reinigt Fliesen, Klinker und Kunststeine. Keine korrosiven Dämpfe, die Metalle angreifen. Bei nicht keramischen Fliesen auf Farbechtheit prüfen. Nicht auf Pflanzenkulturen gelangen lassen.

6 x 1 kg im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

3 - 10 % in sauberem Wasser lösen



975876 1 kg weiß 300 / Pal. 9003830117055 

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ



AGROTEX SCHIMMELTOD

Bei verpilzten Flächen und Algen

Wässrige Lösung gegen Schimmel, Algen- und Pilzbefall auf Wand- und Deckenflächen, besonders vor Neuanstrichen. Nicht bei Regen oder unter 0°C verarbeiten. Innen und außen verwendbar. Applikation: streichen. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!

6 x 500 ml im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,10 - 0,15 l/m², Anzahl der Anstriche: 1



311278 5 l farblos 96 / Pal. 9003830703821 

311262 500 ml farblos 504 / Pal. 9003830127054 

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL



AVUS REINIGER ÖL- UND FETTLÖSER

Wasserverdünnbarer Reiniger

Löst problemlos Öle, Fette und Verunreinigungen auf verschiedenen Oberflächen wie Beton, Kunst- und Naturstein, Fliesen, Klinker, Stahl und verzinkte Flächen.

12 x 1 l im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

Abhängig von Verunreinigung: unverdünnt bei starker Verunreinigung, 1 : 1 bei frischer Verunreinigung, 1 : 2 bis 1 : 5 bei verölter Oberfläche, mit Wasser verdünnen. 1 l reicht für 30 - 100 m²



310711 25 l farblos 24 / Pal. 9003727704283 

310702 1 l farblos 288 / Pal. 9003727117106 

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

REINIGUNGSMITTEL

NATUR- UND KUNSTSTEINREINIGER
Farbloser Reiniger für Natur-, Beton- und Waschbetonoberflächen

Er ist hoch alkalisch, hoch konzentriert, unbrennbar und enthält biologisch abbaubare Tenside. Löst und emulgiert fettige sowie ölige Verunreinigungen, sodass diese mit Wasser entfernbare sind. Je nach Stärke der Verunreinigungen unverdünnt oder bis 1 : 5 verdünnt mit Wasser anwenden. Mit reinem Wasser gründlich nachwaschen.

12 x 1 l im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

Je nach Anwendung reicht 1 l für 30 - 50 m²



310720 1 l farblos 384 / Pal. 9003727705129 


NATUR- UND KUNSTSTEINSIEGEL
Farblose, lösemittelhaltige Imprägnierung auf Kunstharzbasis

Für geschliffene und leicht raue Natur- und Kunststeinoberflächen. Wasser- und schmutzabweisende farblose Versiegelung für alle frei bewitterte, wenig oder nicht saugende Steinoberflächen. Die Steinfarben werden angefeuert.

6 x 1 l im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,05 - 0,10 l/m²; je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



311288 5 l farblos 99 / Pal. 9003830705818 

311289 1 l farblos 300 / Pal. 9003830705825 


PLUMBO
Rohrreiniger

Plumbo ist ein rieselfreudiges Granulat. Es öffnet mühelos durch Fett, Haare, Papier, Küchenabfälle etc. verstopfte oder auch vereiste Abflüsse.

12 x 800 g im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

nach Bedarf



307447 800 g weiß 480 / Pal. 9003830704491 


AGRO MASCHINENREINIGER
Reinigungsmittel zum Anlösen von frischen PU / Epoxy-Resten

Agro Maschinenreiniger ist auch geeignet zum Spülen von Injektionspumpen, sowie zum Säubern von metallischen und mineralischen Oberflächen. Frische Harzreste werden gelöst bzw. angelöst.



311103 5 l farblos-transparent 99 / Pal. 9003830086757 

VERDÜNNUNGEN



VERDÜNNUNG 102

Für Agrosit Einschichtlack



308394	25 l	transparent	24 / Pal.	9003727703798	
932900	5 l	transparent	132 / Pal.	9003727703408	

ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG



VERDÜNNUNG 149

Für Agrosit Antirutschfarbe, Agrosit EG 40, Agrosit EG 80, Agrosit EG Primer, Agrosit Einschichtlack, Agrosit MG 40, Agrosit MG 80, Agrosit Minium, Agrosit Minium 30, Agrosit Primer 40, Avertol B thix, Avertol BF, Avertol FZ, Bitumendicht & Isolieranstrich, Capalac Profi Objektlack, Dachpappe- und Schindelkleber, Isolan Schutzanstrich LF, Isolieranstrich F, Silo Lack.
6 x 1 l im Überkarton



918892	25 l	transparent	24 / Pal.	9003830701957	
918891	5 l	transparent	84 / Pal.	9003830701940	
918890	1 l	transparent	360 / Pal.	9003727107206	

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ



VERDÜNNUNG 202

Für Agrosit Betoncolor, Agrosit SB, Agrosit Universal Primer, Agrozinc ES, Agrosit Primer.
6 x 1 l im Überkarton



317506	25 l	transparent	21 / Pal.	9003830701964	
880623	5 l	transparent	84 / Pal.	9003830701292	
880622	1 l	transparent	320 / Pal.	9003830107100	

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL



VERDÜNNUNG 215

Für Agropox HS 10 EG Rapid, Agropox HS Color, Agropox HS Color EG, Agropox HS Primer, Agropox HS SW, Agropox SW und Agropox SW ST, Agrovan 209 und Agrovan 209 ST.



308395	25 l	transparent	24 / Pal.	9003830710348	
308396	5 l	transparent	132 / Pal.	9003830710331	

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

**REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN**

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

VERDÜNNUNGEN

VERDÜNNUNG 224

Für Agrozinc EP, Agrozinc SW, Agropox 10 EG, Agropox Phosphat, Agropox Primer, Agropox EP 2420, Agropox Minium, Agropox 240 thix, Agropox 245, Agropox 250 EG, Agropox 260 MG.

6 x 1 l im Überkarton



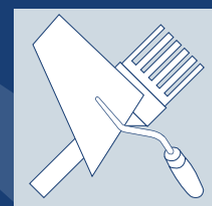
308399	25 l	transparent	24 / Pal.	9003830705276	
308398	5 l	transparent	84 / Pal.	9003830702039	


VERDÜNNUNG 65

Für Agropur 120 EG, Agropur 120 ES, Agropur 120 spezial, Agropur Color ST, Agropur EG, Agropur EG spezial, Agropur HS EG Rapid, Agropur HS Color ES, Agropur HS Color Rapid, Agropur MG Neu, Agropur thix.



308402	25 l	transparent	24 / Pal.	9003830701919	
308405	5 l	transparent	84 / Pal.	9003830701902	



WERKZEUGE

PRESSEN / KARTUSCHEN

INJEKTIONSWERKZEUG

RÜHRSTÄBE

TRENNMITTEL-SPRITZEN

PINSEL / BÜRSTEN

ROLLER / ROLLERZUBEHÖR

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

PRESSEN / KARTUSCHEN

DOPPELKARTUSCHENPISTOLE

Für die Verarbeitung von Agro Pur-O-Stop HF

932545

1 Stk.

9003830715879


HANDPRESSE Z2

Zum Verarbeiten von Agro Aquastop 600ml Beuteln, inkl. Einspritzrohr

305256

1 Stk.

9003830723980


KARTUSCHENPISTOLE 600

für 600ml Schlauchbeutel

307085 - 10:1 Druck/Hebelkraft

307084 - 18:1 Druck/Hebelkraft

307085

1 Stk.

4299901007638



307084

1 Stk.

4299901034047


ERSATZSPITZE

f. Schlauchbeutel 600 ml

306735

1 Stk.

9003830729432


INJEKTIONSWERKZEUG

HANDHEBEL HOCHDRUCKPRESSE

Passend zu Montagepacker für EP/PU Harze komplett inkl. Peitsche und Mundstück.

306767

1 Stk.

4103810126307


**HANDHEBEL HOCHDRUCKPRESSE MIT
MANOMETER**

Passend zu Montagepacker für EP/PU Harze, komplett inkl. Peitsche und Mundstück.

Keine Lagerware - Artikel auf Bestellung.

306919

1 Stk.

9003830729449

INJEKTIONSWERKZEUG



SCHWEISSBEIL

230 Volt; 300 Watt

Art.Nr. 307734; Preis auf Anfrage

307734

1 Stk.

9003830729609



ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER



WAAGE DIGITAL

Digital-Waage bis 70kg

Zum Abwiegen von zB. Flüssigkunststoffen. Batterie- und Strombetrieb; TARA-Taste; Wägeteller 31,5 x 30,5cm; Wägebereich bis 70 kg; 2g Schritte bis 25kg und ab 25kg 5g Schritte bis 70kg

308427

1 Stk.

4299901014728



FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK



THERMO-HYGROMETER

Zur Ermittlung der Taupunkttemperatur

Taupunktmessgerät zur Bestimmung der Taupunkttemperatur mit direkter Anzeige der Lufttemperatur, relativer Luftfeuchte und Oberflächentemperatur.

Messbereich:

-8 °C bis +16 °C Taupunkttemperatur

-10 °C bis + 40 °C Lufttemperatur

-10 °C bis + 40 °C Oberflächentemperatur

Abmessungen: 130 mm Durchmesser, 46 mm Höhe

308271

1 Stk.

4045644012114

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

RÜHRSTÄBE



SPEZIALRÜHRSTAB

Rührstab für PMBC

Spezieller T-Rührstab zum effizienten Mischen von PMBC. Zur Verwendung in drehzahlgeregelten Rührgeräten mit herkömmlichem Spannfutter.

882959

1 Stk.

9002639146907



SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

TRENNMITTEL-SPRITZEN



SCHALÖL-SPRITZE MESTO FERROX PLUS

Hochdrucksprühgerät 6 l

Stahlbehälter mit Polyesterbeschichtung, 6 l, 6 bar.

Mit Trichterabdeckung, Flachstrahldüse mit Feinfilter.

307663

1 Stk.

6 l

4000903356514



WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

PINSEL / BÜRSTEN

FLACHPINSEL

Handwerksqualität, helle Chinaborste, VOC-eff., Holzgriff, verschiedene Größen

306775	1 Stk.	50 mm	4299901001643	
306777	1 Stk.	70 mm	4299901001667	


HEIZKÖRPERPINSEL

Standard-Qualität, helle Chinaborste, verschiedene Größen

306990	1 Stk.	50 mm	4299901030728	
--------	--------	-------	---------------	---


DECKENBÜRSTE

Silbergraue Borsten, lösemittelbeständig, gestanzter Kunststoffkörper, 18x8cm

306595	1 Stk.	180 mm	4299901001438	
--------	--------	--------	---------------	---

ROLLER / ROLLERZUBEHÖR

HEIZKÖRPERWALZE

Premium-Qualität, gezwirnt, für wässrige Produkte, Florhöhe 13mm

306994	1 Stk.	10 cm	4299901003845	
--------	--------	-------	---------------	---


FASSADENWALZE

Premium-Qualität, gepolstert, Florhöhe 21mm

306752	1 Stk.	25 cm	4299901002794	
--------	--------	-------	---------------	---


GRUNDIER U. VERSIEGELUNGSWALZE 6MM

Florhöhe 6 mm

Premium-Qualität, zum Versiegeln von glatten Oberflächen, zum Aufbringen von Mattfinish, lösemittelbeständig

308410	1 Stk.	25 cm	4299901002503	
--------	--------	-------	---------------	---


GRUNDIER U. VERSIEGELUNGSWALZE 14MM

Florhöhe 14 mm

Zum Versiegeln von glatten und rauen Oberflächen, lösemittelbeständig

308408	1 Stk.	10 cm	4299901003692	
308409	1 Stk.	25 cm	4299901002541	

ROLLER / ROLLERZUBEHÖR



SCHAUMSTOFFWALZE

Feine Schaumstoffwalze mit abgerundeten Enden zum ansatzlosen Versiegeln, kurzzeitig lösemittelbeständig

307731 1 Stk. 25 cm 4299901002954

ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER



STRUKTURWALZE

Grobe Strukturwalze für die Verarbeitung von Disboxid 467 E.MI Hartkornschicht

307997 1 Stk. 25 cm 4299901023652

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK



ROLLERBÜGEL 15 CM

Rollerbügel 6mm für Heizkörperwalzen bis 15cm, verzinkt mit Kunststoffgriff
Stiellänge 28cm und 40cm

307613 1 Stk. 28 cm 4299901004170

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE



ROLLERBÜGEL 25 CM

Rollerbügel 8mm für Farbwalzen bis 25cm, verzinkt mit Kunststoffgriff

307614 1 Stk. 25 cm 4299901004163

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU



JUMBO-ROLLERBÜGEL

Verstellbar für Walzen von 40-60cm Breite

307080 1 Stk. 40-60cm 4299901004095

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL



ENTLÜFTUNGSROLLER

25 cm

Mit Kunststoffdornen zum Entlüften und Verschlichten von Kunstharzbeschichtungen, lösemittelbeständig, mit Bügel, Stachelnlänge 11mm

306678 1 Stk. 25 cm 4299901024840

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL



ENTLÜFTUNGSROLLER JUMBO

50 cm

Mit Kunststoffdornen zum Entlüften und Verschlichten von Kunstharzbeschichtungen, lösemittelbeständig, mit Bügel, Stachelnlänge 11mm

306679 1 Stk. 50 cm 4299901019174

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

ROLLER / ROLLERZUBEHÖR

PORENPACHTEL

23 cm, mit Holzrücken und 8mm dickem Spezial-PU zum Abspachteln von Colorquarzböden.

307448 1 Stk. 23 cm 4299901030285 


GLÄTTKELLE MIT KLEMMLEISTE

Mit Klemmleiste zur Aufnahme von Zahnleisten.
13 x 28 cm

306904 1 Stk. 13 x 28cm 4299901005528 


GROSSFLÄCHENRAKEL

Zum Aufziehen von Verlaufbeschichtungen, mit Klemmleiste zur Aufnahme von 2x28cm Zahnleisten, Zahnleisten im Lieferumfang nicht enthalten.

306912 1 Stk. 56 cm 9003830729401 

ZAHNLEISTEN

Zum Einsetzen in die Großflächenrakel oder Glättkelle mit Klemmleiste, Breite 28cm, beidseitig gezahnt. Dreieckszahnung.

	308600	1 Stk.	Zahnung 2 mm	4299901005276	
	308601	1 Stk.	Zahnung 4 mm	4299901005252	
	308602	1 Stk.	Zahnung 5 mm	4299901005238	
	308604	1 Stk.	Zahnung 6 mm	4299901005221	
	308605	1 Stk.	Zahnung 7 mm	4299901005214	
	308599	1 Stk.	Zahnung 10 mm	4299901005207	

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

DISBOADD 973 KUPFERBAND

Selbstklebende Kupferableitbänder, 9 mm breit, für Antistatiksysteme.
Rollenlänge 25 Meter.

307152 1 Rol. 9 mm 4299901035822 

ERGÄNZUNGSPRODUKTE



NAGELSOHLEN

Kunststoffsohlen mit Stahlnägeln zum Begehen von frischen Verlaufsbeschichtungen
Nagellängen 30mm und 50mm

307269	1 Paar	30mm	4299901004354	
307270	1 Paar	50mm	4299901004378	

ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER



MISCHEIMER

12,5 l Gebinde mit Deckel.
Art.Nr. 313339

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN



ESTRICH-RISSKLAMMER

Gewellte Metallklammer zur Verdübelung von Rissen in Verbindung Estrich-Rissharz
94G. Packungsinhalt 1000 Stk.

883752	1.000 Stk.	6 x 120 mm	9003830710041	
--------	------------	------------	---------------	--

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU



SIEBHÜLSEN

Siebhülsen für die Verarbeitung von Agro KC 230 Anker- & Dübelkleber in
Hohllochziegelmauerwerk oder Gasbeton.

307753	1 Stk.	16 x 85 mm	9003830711437	
307752	1 Stk.	16 x 130 mm	9003830711444	
307754	1 Stk.	20 x 85 mm	9003830711451	

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL



STATIKMISCHROHR

Für Agro KC 230 Anker- & Dübelkleber und Refug-Kartusche mini
Ersatzstatikmischrohr für Mehrfachanwendung

307815	1 Stk.		9003830711468	
--------	--------	--	---------------	--

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL



STATIKMISCHROHR

Für Agro Pur O Stop HF
Statikmischrohr für Mehrfachanwendung von Agro Pur-O-Stop HF

307816	1 Stk.		9003830715886	
--------	--------	--	---------------	--

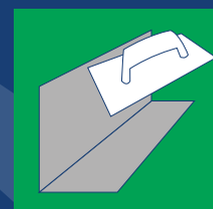
KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE





**BAUMARKT
PULVERPRODUKTE**

BAUMARKT PULVERPRODUKTE

BAUFIX PULVER / BAUKLEBER

Wasser- und wetterfester Baukleber zum Kleben keramischer Platten und Leichtbaustoffen wie Isolier-, Wand- und Deckenplatten. Sehr ergiebig!



311273 5 kg grau 96 / Pal. 9003830701483 


FERTIGBETON

Für kleinere Betonierarbeiten wie zB zum Versetzen von Betonplatten auf Terrassen, herstellen von Einzelstufen, bei Umbauarbeiten, außerdem zum Einbetonieren von div. Gitterrosten, Gullys usw.



311280 5 kg grau 96 / Pal. 9003830704606 


FERTIGPUTZ WEISS

Ist speziell geeignet für kleinere Wandflächen wie zB Kaminfeiler. Zum Einputzen von Fenstern und Türen. Kann auch als Feinputz auf fertigen Grobputzflächen aufgebracht und verrieben werden. Gebrauchsfertig, für den Innen- und Außenbereich.



311279 5 kg weiß 96 / Pal. 9003830704590 


GIPS

Bau- und Elektrikergips. Zur Dübelverankerung, sowie zum Versetzen von Elektroinstallationen und zur Rissverspachtelung. Nicht in Feuchträumen verwenden!



311281 5 kg weiß 96 / Pal. 9003830704644 


PLANFIX F INNENSPACHTEL

Weißer, geschmeidige Innenspachtelmasse zum Füllen und Schließen von Rissen, Putzschäden, zum Glätten von Wand- und Deckenflächen in Innenräumen. Nicht schwindend!



311264 5 kg weiß 96 / Pal. 9003830304509 

BAUMARKT PULVERPRODUKTE

PLANFIX RZ AUSSENPACHTEL

Wetterfeste Außenspachtelmasse zum Ausbessern von Mängeln auf Sichtbetonflächen, Beton, Fertigteilen und Putz. Auch für Feuchträume geeignet. Spannungsfrei!



311265 5 kg grau 96 / Pal. 9003830304608 

ABDICHTUNGS-
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

REPARATURMÖRTEL

Spezialmörtel für Reparaturarbeiten im Innen- und Außenbereich. Für Ausbesserungsarbeiten von schadhafte Putzstellen und großen Oberflächenunebenheiten. Zur Wiederherstellung von Fassadenteilen oder Teilbereichen.



310714 5 kg grau 96 / Pal. 9003727704733 

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

OFENMÖRTEL

Feuerfester Trockenmörtel

Zum Versetzen von Schamottesteinen und Reparieren von Schadstellen bei schamottierten Herden und Öfen.



316831 3 kg 96 / Pal. 9003830109104 

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

NEU! RISS- UND FUGENREPARATUR INNEN

Überstreichbare Spezialfugenmasse zum Ausbessern von Fugen und Setzrissen in Putz, Beton, Holz, Fliesenfugen u.ä. Auch für Feuchträume.



535467 0,4 kg 12 / Kar. 4002183452528 

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

NEU! UNIVERSAL-REPARATURSPACHTEL INNEN UND AUSSEN

Gebrauchsfertige, weiße Spachtelmasse für Wände und Decken im Innen- und Außenbereich

Ideal für Feuchträume und kleine Ausbesserungsarbeiten an der Fassade. Zum Füllen von Rissen und Löchern und zum Glätten unebener Untergründe: Leicht zu glätten. Härtet rissfrei aus



535471 0,4 kg 12 / Kar. 4002183452566 

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHTELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL,
VERDÜNNUNGEN

WERKZEUGE

BAUMARKT PULVERPRODUKTE
NEU! FLÄCHENSPACHTEL INNEN GEBRAUCHSFERTIG
Zum Renovieren, Reparieren, Basteln und Gestalten


535454

1 kg

10 / Kar.

4002183452399


NEU! FÜLLSPACHTEL AUSSEN PULVER
Für tiefe Löcher und Risse


535456

1 kg

8 / Kar.

4002183452412


NEU! FÜLLSPACHTEL INNEN PULVER
Für tiefe Löcher und Risse


535458

1,5kg

12 / Kar.

4002183452436



535459

10 kg

1 / Kar.

4002183452443


NEU! MODELLGIPS INNEN PULVER
Für konventionelle Spachtelarbeiten


535464

1,5 kg

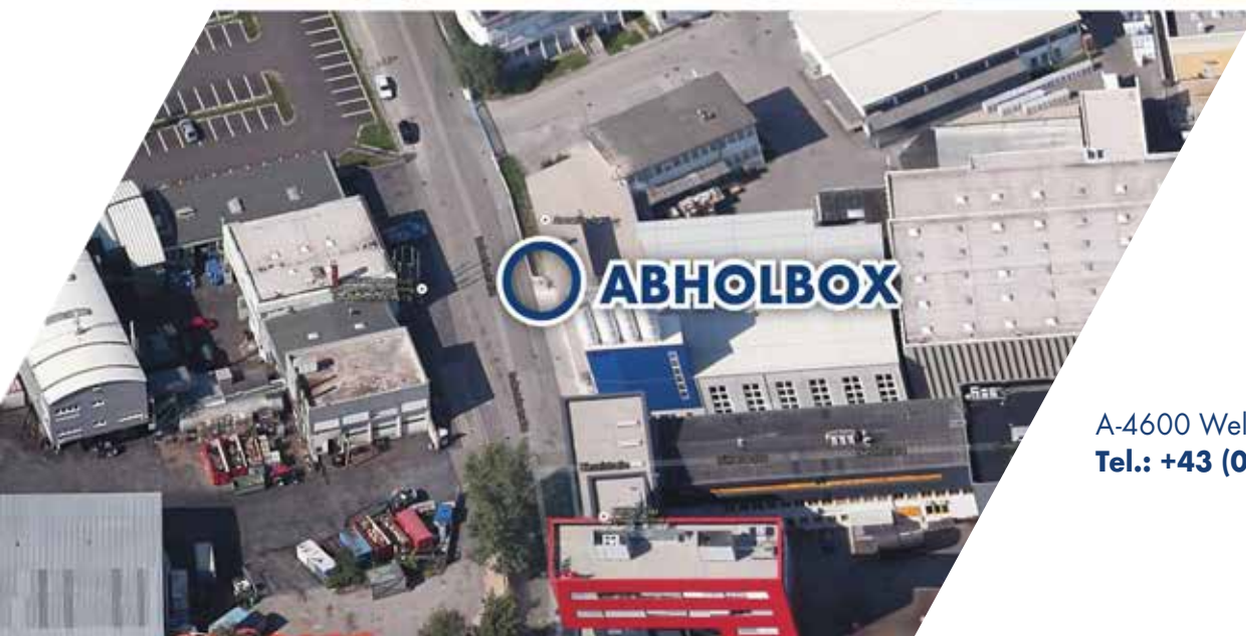
12 / Kar.

4002183452498

UNSERE **ABHOLBOX:** WARENABHOLUNG RUND UM DIE UHR

- **Warenabholung unabhängig von unseren Öffnungszeiten, 7 Tage die Woche, 24 Stunden am Tag, an unserem Standort in Wels möglich ***
- **Ware wird in versperreten Boxen bereitgestellt**
- **Code für das Zahlenschloss wird bei Bestellung bekannt gegeben**
- **Bestellungen bis 12 Uhr sind am gleichen Tag verfügbar** (Lagerware)

* Die Nutzung der Abholbox ist abhängig von Verfügbarkeit und Bestellmenge (nur für Kleinmengen geeignet)



A-4600 Wels | Industriestraße 51
Tel.: +43 (0) 7242 489-0

GEBÜHREN FÜR SONDERLEISTUNGEN

Anlieferungen für lagerhaltige Artikel ab Werk Wels (Bestelleingang bis 12:00 Uhr) erfolgen im Standard innerhalb von 48 Stunden von ca. 07:00-17:00 Uhr beim Großhandel oder auf der Baustelle.

Zustellung mit besonderer Uhrzeitvorgabe an Großhandel oder Baustelle

318249	Anlieferung bis 10:00 Uhr	80,00 €/Auftrag
318250	Anlieferung bis 12:00 Uhr	50,00 €/Auftrag

Sonderfahrten ab Werk

Auf Anfrage - nur nach vorheriger Abstimmung möglich; der Aufwand wird je km-Fahrleistung (einfache Entfernung) in Rechnung gestellt.

Anfahrtskosten pro KM Richtwert ca. 1,30 €/km

Palettengebühren

Im Zuge der Anlieferung müssen Paletten getauscht werden, ansonsten werden € 20,00/Stk in Rechnung gestellt.

Gebühren - Wartezeiten/vergebliche Anfahrten des Spediteurs

Entstandene Kosten für Wartezeiten oder vergebliche Anfahrten des Spediteurs bei Anlieferung werden weiterbelastet, sofern diese nicht vom Spediteur verursacht wurden.

Gebühr für vergebliche Anfahrt/entstandene Wartezeit des Spediteurs 60,00 €/Anfahrt

Minder-/Kleinmengen

Unser Standard Pkt 5 AGB

Retouren

Unser Standard Pkt 10 AGB

Serviceleistungen

Kontrollflächen oder Anwendungstechnikerstunden werden nach Angebot oder Aufwand abgerechnet.

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN (AGB) DER AVENARIUS-AGRO GMBH (AAG)

1. Allgemeines

Diese AGB gelten mit einem **Unternehmer** iS des Konsumentenschutzgesetzes oder einer **juristischen Person des öffentlichen Rechts**, beide im Folgenden Kunde genannt. Die Geschäftsbeziehung zwischen AAG und Kunden erfolgt nur auf Basis dieser AGB. Abweichende Vertragsbedingungen eines Kunden gelten nur, wenn AAG ihre Geltung schriftlich bestätigte.

Produktbeschreibungen sind in technischen Merkblättern zusammengestellt. Ihre Beachtung ist unumgänglich. Technische Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter sind über die Homepage www.avenariusagro.at abrufbar. Bei Zweifelsfragen bitten wir, Rücksprache zu halten.

2. ANGEBOTE UND MENGEN

Angebote werden nach Ablauf einer angeführten oder angemessenen Annahmefrist unverbindlich.

3. PREISE

Die Preise sind gültig ab Werk oder Niederlassung ohne Nebenleistungen und Umsatzsteuer und freibleibend. Es gelten, wenn nicht anders vereinbart, die Preise zum Liefertag.

Unterjährige Preisänderungen bleiben aus wichtigen Gründen wie Preissteigerung bei Rohstoffen oder die Preisbildung beeinflussenden Rechtsnormen vorbehalten. Derartige Preisänderungen sind für nicht erfüllte Verträge auch auf noch nicht gelieferte Waren anwendbar. Der Kunde ist jedoch berechtigt, binnen 7 Tagen vom Vertrag hinsichtlich bestellter, aber noch nicht gelieferter Waren zurückzutreten, wenn eine derartige Preiserhöhung eintritt. Weitere Ansprüche des Kunden bestehen in diesem Fall nicht. **Für abgetönte Waren werden Zuschläge berechnet.** Für besonders hochwertige Pigmente bleiben besondere Aufschläge vorbehalten.

Allgemeine Preiserhöhungen gelten auch für Rahmenvereinbarungen.

Alle Preise und Katalogangaben gelten vorbehaltlich von Schreib-, Rechen- und EDV-Fehlern.

4. ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Rechnungen sind **nach Erhalt** zahlbar. Für Zahlungsverzug werden 12 % Zinsen vereinbart, sofern als tatsächlicher Schaden keine höheren Zinsen anfallen. Fällige Rechnungen schließen einen Skontoabzug für neue Rechnungen aus. Wechsel werden nur zahlungshalber entgegengenommen, der Kunde trägt alle mit einem Wechsel verbundenen Kosten.

5. BESTELLWERTE

Unterschreiten (Teil-)Lieferungen einen bestimmten Mindestbestellwert, gelangen Versandkosten und Bearbeitungspauschalen zur Anwendung. Es gelten die in der am Liefertag gültigen Preisliste enthaltenen Sätze.

6. VERSAND UND TRANSPORT ALLGEMEIN

Maßgeblich sind die Abgangsgewichte ab Werk. Das Unternehmen bestimmt die Versandart. Der Kunde genehmigt vorab jede übliche Versandart. Es gelten die Incoterms in der Fassung, die in der Auftragsbestätigung des Unternehmens angeführt sind. Teillieferungen sind zulässig. Gefahr und Zufall gehen auf den Kunden über, sobald die Ware das Werk verlassen hat. Der Kunde ist für die Entladung verantwortlich. Der Versand erfolgt auf Basis **EXW**, Incoterms 2020.

Transporte sind unversichert. Wünscht ein Kunde eine Transportversicherung, ist dies vorab bekannt zu geben. Die Versicherung erfolgt dann auf seine Kosten.

Der Kunde hat **Transportschäden** sofort bei Zustellung auf Transportpapieren zu vermerken, diese möglichst mit Fotos zu dokumentieren und binnen **fünf Tagen schriftlich** beim Unternehmen und Frachtführer zu rügen und Nachweise zu liefern.

7. LIEFERUNGEN

Lieferfristen sind unverbindlich und schließen Ansprüche aus, außer ein Fixtermin wurde schriftlich vereinbart. Bei Verzug mit einem Fixtermin darf der Kunde nach eingeschriebener Setzung einer Nachfrist von **zwei Wochen** zurücktreten.

Zahlungsverzug des Kunden verschiebt Leistungspflichten von AAG auf seine Dauer.

8. MENGENABWEICHUNGEN

Abweichungen der Liefer- von der Bestellmenge bis zu $\pm 5\%$ berechtigen nicht zu Annahmeverweigerung, Schadenersatz- oder Gewährleistung. Bei Sonderanfertigung trägt diese Grenze $\pm 10\%$.

9. PRÜFPFLICHT UND RÜGEN

Der Kunde hat bei Erhalt der Ware diese unverzüglich auf äußerliche Mängel zu prüfen. Mängel müssen innerhalb von **fünf Tagen** ab Erkennbarkeit **schriftlich eingeschrieben** gerügt werden. In der Rüge hat der Kunde die Auftragsnummer, die Artikelspezifizierung und die Chargennummer anzugeben sowie möglichst Fotos anzuschließen. Geringfügige Abweichungen von einem Muster stellen keinen Mangel dar.

10. RÜCKNAHME GELIEFERTER WAREN UND ANNAHMEVERZUG

Mangelfreie Ware wird nicht zurückgenommen. Wird **ausnahmsweise** unbeschädigte und brauchbare Ware in Originalgebänden zurückgenommen, erfolgt eine

Gutschrift abzüglich **30 %** des Nettobestellwerts (für Bearbeitungsaufwand und entgangenen Gewinn), mindestens jedoch von € 35,00 vorbehaltlich eines tatsächlich höheren Deckungsbeitrags oder Schadens. Dasselbe gilt bei Annahmeverzug des Kunden mit folgendem Rücktritt durch AAG.

Die Rücksendung hat der Kunde auf seine Kosten und sein Risiko durchzuführen.

Sonderanfertigungen oder -bestellungen werden weder zurückgenommen noch umgetauscht.

11. HAFTUNG

AAG leistet Gewähr für die gleichbleibend gute Qualität seiner Produkte bei Auslieferung, nicht jedoch für eine **bestimmte** Eigenschaft oder Verwendbarkeit außer bei schriftlicher Zusage.

Anwendungstechnische Beratung, Vorführung oder Einschulung durch AAG führen zu keiner Haftung für einen bestimmten Anwendungserfolg. Der Kunde hat eine eigene genaue Prüfung vorzunehmen, ob mit dem Produkt das von ihm angestrebte Ziel erreicht wird.

Verbrauchsangaben in Verarbeitungsanleitungen sind durchschnittliche Erfahrungswerte. Mehr- oder Minderverbrauch können in Einzelfällen gegeben sein.

Produktionsbedingt kann es bei einer Nachlieferung zu Farbtonabweichungen kommen. AAG leistet **nach eigener Wahl** ausschließlich Gewähr durch Verbesserung oder Preisermäßigung. Schadenersatzansprüche einschließlich Mangelfolgeschäden gegen AAG sind ausgenommen bei Personenschäden ausgeschlossen, sofern dieses den Schaden weder vorsätzlich noch grob fahrlässig verschuldete. Schadenersatz ist bei Sachschäden immer mit dem Bestellwert der Lieferung begrenzt.

12. VERTRAGSRÜCKTRITT

Bei ungerechtfertigtem Vertragsrücktritt des Kunden ist AAG berechtigt, Vertragszahlung zu begehren oder als Stornogebühr 30 % des Nettobestellwerts oder einen darüber hinausgehenden konkreten Schaden zu verrechnen.

13. EIGENTUMSVORBEHALT UND ZESSION

Alle gelieferten Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung im Eigentum von AAG. Durch Vermischung und Verarbeitung entsteht Miteigentum im Verhältnis der Wertanteile.

Veräußert der Kunde vor vollständiger Bezahlung Waren von AAG, tritt er seine Forderungen mit Nebenrechten gegen den Erwerber mit Vertragsabschluss an AAG ab. Im Falle der Vermischung oder Verarbeitung gilt dies aliquot. Der Kunde hat AAG unverzüglich zu informieren, falls Dritte an Vorbehaltsware oder Forderungen von AAG Rechte begründen oder geltend machen wollen (zB gerichtliche Pfändung).

14. VERPACKUNGEN, PALETTEN UND ENTSORGUNG

Verpackung wird nicht zurückgenommen.

Paletten müssen bei Anlieferung gegen neuwertige Paletten getauscht werden, ansonsten werden sie in Rechnung gestellt.

Mehrweggebinde (Container, Silos) sind **bis 30 Tage kostenfrei**, falls innerhalb dieser Frist entleert und ohne Inliner zur Abholung bereitgestellt, hernach wird bis 3 Monate Miete, dann der Verkaufspreis berechnet.

Für die Entsorgung gelten die Bestimmungen der ÖNORM S 2100. Restentleerte Verpackungen sind im Sinne der VVO Sammelstellen zu übergeben. AAG ist Partner der ARA (Altstoffrecycling Austria) mit der Lizenznummer 1405.

15. EINTREIBUNGSKOSTEN

Der Kunde verpflichtet sich, alle mit der Eintreibung einer offenen Forderung verbundenen zweckmäßigen außergerichtlichen Kosten zu tragen.

16. AUFRECHNUNGSVERBOT

Kein Kunde ist berechtigt, mit Gegenforderungen aufzurechnen oder ein Zurückbehaltungsrecht auszuüben außer bei schriftlicher Zustimmung, gerichtlicher Feststellung oder Insolvenz von AAG.

17. DATENSCHUTZ

AAG speichert und verarbeitet zur Geschäftsabwicklung notwendige Daten der Kunden in einer EDV-Anlage. Die Übermittlung von Daten erfolgt ausschließlich im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere zur Durchführung des Zahlungsverkehrs und der Verträge. Der Kunde ist einverstanden, dass seine Daten auch über elektronische Schnittstellen, zB EDI, an Dritte zu vertraglich nötigen Zwecken übermittelt werden. Jede andere Übermittlung bedarf der gesonderten Zustimmung des Kunden. Auf Wunsch wird die Datenschutzerklärung von AAG übermittelt.

18. GERICHTSSTAND UND ERFÜLLUNGSORT

A-4600 Wels.

19. RECHTSWAHL

Es gilt österreichisches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts.

20. SCHRIFTLICHKEITSGEBOT

Abweichende oder zusätzliche Vereinbarungen müssen schriftlich vereinbart werden.

UNSERE ANSPRECHPARTNER/INNEN IM INNEN- UND AUSSENDIENST

Verkaufsgebiet	Verkaufsberater Bautenschutz	Verkaufsgebiet	Gebietsleiter Korrosionsschutz
 Oberösterreich	 Erwin Oberndorfer +43 (0) 664 213 90 22 erwin.oberndorfer@avenariusagro.at Auftragsbearbeitung: Christine Valoc +43 (0) 7242 489-5782 christine.valoc@avenariusagro.at	 Österreich, Bayern	 Robert Rechberger +43 (0) 664 837 65 68 robert.rechberger@avenariusagro.at Auftragsbearbeitung: Ulrike Kiesenhofer +43 (0) 7242 489-5729 ulrike.kiesenhofer@avenariusagro.at
 Teile von Oberösterreich, Niederösterreich	 Michael Penn +43 (0) 664 837 67 22 michael.penn@avenariusagro.at Auftragsbearbeitung: Christine Valoc +43 (0) 7242 489-5782 christine.valoc@avenariusagro.at	 Niederösterreich, Wien, Burgenland	 Rudolf Preinfalk +43 (0) 664 962 48 38 rudolf.preinfalk@avenariusagro.at Auftragsbearbeitung: Thomas Pehböck +43 (0) 7242 489-5780 thomas.pehboeck@avenariusagro.at
 Salzburg, Osttirol u. Kärnten	 Dominik Perz +43 (0) 664 502 79 69 dominik.perz@avenariusagro.at Auftragsbearbeitung: Michelle Holba +43 (0) 7242 489-5720 michelle.holba@avenariusagro.at	 Steiermark, Kärnten, Osttirol	 Markus Podesser +43 (0) 664 823 81 79 markus.podesser@avenariusagro.at Auftragsbearbeitung: Thomas Pehböck +43 (0) 7242 489-5780 thomas.pehboeck@avenariusagro.at
 Tirol, Vorarlberg, Südtirol	 Peter Fresacher +43 (0) 664 837 66 78 peter.fresacher@avenariusagro.at Auftragsbearbeitung: Michelle Holba +43 (0) 7242 489-5720 michelle.holba@avenariusagro.at	 Österreich	 Erich Biringer +43 (0) 664 837 66 08 erich.biringer@avenariusagro.at Auftragsbearbeitung: Thomas Pehböck +43 (0) 7242 489-5780 thomas.pehboeck@avenariusagro.at
 Steiermark, Burgenland S	 Ing. Heimo Schmelzer +43 (0) 664 264 57 31 heimo.schmelzer@avenariusagro.at Auftragsbearbeitung: Andrea Hable +43 (0) 7242 489-5733 andrea.hable@avenariusagro.at	 Teile von Oberösterreich, Niederösterreich	 Gerald Unterweger +43 (0) 664 261 05 46 gerald.unterweger@avenariusagro.at
 Teile von Oberösterreich, Niederösterreich	 Friedrich Tastl +43 (0) 664 837 66 34 friedrich.tastl@avenariusagro.at Auftragsbearbeitung: Andrea Hable +43 (0) 7242 489-5733 andrea.hable@avenariusagro.at	 Teile von Niederösterreich, Wien u. Burgenland	Südosteuropa
 Teile von Niederösterreich, Wien u. Burgenland	 Stefan Benesch +43 (0) 664 333 92 61 stefan.benesch@avenariusagro.at Auftragsbearbeitung: Michael Rössler +43 (0) 7242 489-5727 michael.roessler@avenariusagro.at	Ihren aktuellen Ansprechpartner finden Sie auf www.avenariusagro.at/ansprechpartner	



Key Account Handel



Michael Gromek
+43 (0) 664 181 31 90
michael.gromek@avenariusagro.at

Key Account Boden



Christian Dirnberger
+43 (0) 664 313 91 21
christian.dirnberger@avenariusagro.at

Export - Verkaufsberater Korrosionsschutz



Deutschland

Eick Szeszka
+49 (0) 152 327 685 60
eick.szeszka@avenariusagro.at



Südosteuropa

Ing. Alfred Lukas
+43 (0) 664 837 66 35
alfred.lukas@avenariusagro.at

Export - Sachbearbeitung



Korrosionsschutz

Ing. Jürgen Müllner
+43 (0) 7242 489-5726
juergen.muellner@avenariusagro.at

Technischer Vertrieb Abdichtung - Beton - Boden



Bautenschutz

Ing. Christian Minichmair
+43 (0) 7242 489-5725
+43 (0) 664 837 65 71
technischervertrieb@avenariusagro.at



Bautenschutz

Josef Paulusberger
+43 (0) 7242 489-5733
technischervertrieb@avenariusagro.at

Stand 01/2022

Ihren aktuellen Ansprechpartner finden Sie auf
www.avenariusagro.at/ansprechpartner



VOLLE KOMPETENZ AN EINEM STANDORT

- mitten in Österreich
- Forschung
- Entwicklung
- Produktion
- Anwendungstechnik
- Vertrieb
- Logistik

PRODUKTKATALOG 2022

Avenarius-Agro GmbH

A-4600 Wels, Industriestraße 51
Tel. + 43 (0) 7242 / 489-0
Fax +43 (0) 7242 / 489-5700
office@avenariusagro.at
www.avenariusagro.at

Synthesa Chemie GmbH

A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29 – 31,
Tel. +43 (0) 72 62 / 560-0
Fax +43 (0) 72 62 / 560-1500
office@synthesa.at
www.synthesa.at

Capatect Baustoffindustrie GmbH

A-4320 Perg, Bahnhofstraße 32
Tel. + 43 (0) 72 62 / 560-0,
Fax + 43 (0) 72 62 / 560-2500
office@capatect.at
www.capatect.at

Glemadur Farben und Lacke Vertriebsges. m. b. H.

A-1110 Wien, Sofie-Lazarsfeld-Straße 10
Tel. +43 (0) 1 / 201 46
Fax +43 (0) 1 / 201 46-3503
post@glemadur.at
www.glemadur.at

Niederlassungen und Verkaufsbüros:

A-1110 Wien

Sofie-Lazarsfeld-Straße 10
Tel. +43 (0) 1 / 20 146
wien@synthesa.at

A-4053 Haid/Ansfelden

Betriebspark 2
Tel. +43 (0) 72 29 / 87 1 18
ansfelden@synthesa.at

A-8054 Graz-Seiersberg

Feldkirchner Straße 11
Tel. +43 (0) 316 / 25 35 00
farbencenter.seiersberg@synthesa.at

A-1140 Wien

Lützowgasse 14
Tel. +43 (0) 1 / 41 65 500
farbencenter.wien14@synthesa.at

A-5071 Viehhausen

Viehhauser Straße 73
Tel. +43 (0) 662 / 85 30 59
salzburg@synthesa.at

A-8101 Gratkorn

Eggenfelder Straße 5
Tel. +43 (0) 31 24 / 25 0 30
gratkorn@synthesa.at

A-1210 Wien

Julius-Ficker-Straße 83
Tel. +43 (0) 1 / 25 65 330
farbencenter.wien21@synthesa.at

A-6175 Kematn/Ibk.

Industriezone 11
Tel. +43 (0) 52 32 / 29 29
kematn@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt

Hirschstraße 38
Tel. +43 (0) 463 / 36 6 33
klagenfurt@synthesa.at

A-3300 Amstetten

Clemens-Holzmeister-Str. 1
Tel. +43 (0) 74 72 / 64 4 24
amstetten@synthesa.at

A-6830 Rankweil

Lehenweg 4
Tel. +43 (0) 55 22 / 44 6 77
rankweil@synthesa.at



BAUTEN
SCHUTZ
KOMPETENZ

www.avenariusagro.at

Mitglied der



SYNTHESAGRUPPE