

PREISKATALOG 2019

GÜLTIG AB 1. MÄRZ 2019

KOMPETENZ
SCHAFFT
SICHERHEIT



**I STEH
DRAUF**

... wenn i an
stoaken Partner hob.

AUF UNSERE **KOMPETENZ** KÖNNEN SIE BAUEN



Schutz und Sicherheit ist ein Grundbedürfnis des Menschen. Avenarius-Agro garantiert mit seiner Kompetenz und seinen hochqualitativen Produkten die Sicherheit bei Bauwerksabdichtungen, im schweren Korrosionsschutz, bei Betonsanierung und für Boden- und Wandbeschichtungen. Kaum ein anderes Unternehmen auf dem Bauchemiesektor verfügt über ein derartiges Know-how wie Avenarius-Agro mit über 120 Jahren Erfahrung. 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. Avenarius-Agro ist ISO 9001:2015 zertifiziert und wurde für seine Um-

weltschutzbemühungen mit dem „Responsible Care Zertifikat“ der chemischen Industrie ausgezeichnet.



Geschäftsführer DI Dr. Paul Lassacher und Ing. Franz Wastlbauer

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

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.

KORROSIONSSCHUTZ

Langzeitschutz von Stahl und Stahlteilen



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

BETONSANIERUNG UND -SCHUTZ

Instandsetzung und Schutz von Betonbauteilen



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

BODEN- UND WANDBESCHICHTUNG

Kunstharzbeschichtung für Boden- und Wandflächen



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

INHALTSVERZEICHNIS

BITUMINÖSE PRODUKTE

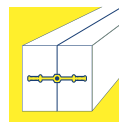
ABDICHTUNGSMASSEN, BITUMENDICKBESCHICHTUNGEN

SEITE 9-20



FUGENBÄNDER

SEITE 21-32



FUGENABDICHTUNG

SEITE 33-42



INJEKTIONSTECHNIK

SEITE 43-52



ROSTSCHUTZGRUNDIERUNGEN

SEITE 53-62



ANSTRICHSTOFFE

FARBIG UND FARBLOS

SEITE 63-74



INDUSTRIELLER KORROSIONSSCHUTZ

SEITE 75-80



STAHLWASSERBAU

SEITE 81-84



FASSADEN- UND WANDBESCHICHTUNGEN

SEITE 85-90



BODENBESCHICHTUNGEN

SEITE 91-124



TRENNMITTEL

SEITE 125-128



VERGÜTUNGSMITTEL FÜR BETON, MÖRTEL UND ESTRICHE

SEITE 129-134



BETONINSTANDSETZUNG

SEITE 135-142



SPACHELMASSEN, KLEBER, MÖRTEL

SEITE 143-150



KUNSTSTOFFE FÜR REPARATUR UND KLEBUNG

SEITE 151-158



ERGÄNZUNGSPRODUKTE VERDÜNNUNGEN, REINIGUNGS- UND PFLEGEMITTEL

SEITE 159-166



WERKZEUGE GERÄTE, ZUBEHÖR

SEITE 167-178



BAUMARKT PULVERPRODUKTE

SEITE 179-182



STICHWORTVERZEICHNIS

A			
Agro Abbeizpaste Spezial	161	Agropox Alu Primer	77
Agro Abdeckkappe	51	Agropox Elastic TF	68
Agro Aquastop	49	Agropox Filler 60	77
Agro Bodenanstrich	106	Agropox HS 10 EG Rapid	69
Agro Ecocryl	48	Agropox HS Primer	58
Agro Einschraubtülle	50	Agropox HS SW	69/84
Agro Entlüftungsschlauch	50	Agropox Intermediate	79
Agro Fassaden- & Tiefenhydrophobierung	86	Agropox KC 215 Rapid	153
Agro Fix-O-Flex E	35	Agropox KC 220 Klebe- und Stopfmörtel	153
Agro Fix-O-Flex H Dichtmasse	34	Agropox Kunststoffgrund	152
Agro Fix-O-Flex Klebe- und Dichtmasse	35	Agropox Kunststoffmörtel 94	154
Agro Garagensiegel	106	Agropox Minium Rapid	59/82
Agro Gipsgrund / Tiefengrund W	86	Agropox Minium	59/82
Agro Hydropox EP1	48	Agropox Phosphat Rapid	60
Agro Injektionsschlauch	50	Agropox Phosphat	60
Agro Injektionsset	49	Agropox Primer SW	59/83
Agro Innendispersion	87	Agropox Primer	77
Agro KC 230 Anker- & Dübelkleber	156	Agropox SW ST	70/84
Agro Kiesfestiger	163	Agropox SW	69/84
Agro Kunststoffclip	51	Agropox UHS Intermediate	79
Agro Metallschellen	51	Agropox UHS Primer	78
Agro Mineralfarbe	87	Agropur 120 spezial	70
Agro Polinit	48	Agropur 363	73/108
Agro Pur-O-Clean	50	Agropur Beschleuniger	73
Agro Pur-O-Rip Plus	46	Agropur Color	70
Agro Pur-O-Rip	46	Agropur EG spezial	72
Agro Pur-O-Stop Flex	47	Agropur EG	71
Agro Pur-O-Stop FS	49	Agropur Einschichtlack	76
Agro Pur-O-Stop FS-L	49	Agropur Fahrzeuglack	79
Agro Pur-O-Stop HF	47	Agropur HS Color ES	76
Agro Pur-O-Stop Katalysator	47	Agropur HS EG Rapid	71
Agro Pur-O-Stop	46	Agropur Klarlack	80
Agro Rapid Blitzmörtel	145	Agropur Maschinenlack	80
Agro Rapid L Wasserstop	145	Agropur MG ES	76
Agro Schalungspacker	50	Agropur MG	71
Agro Schlauchpacker	51	Agropur thix	80
Agro Steinfluat L	160	Agrosil Fugenfestiger	39
Agrofix Kalk-Zementlöser	161	Agrosil Pulverfarbe	88/88
Agroflex Aquadicht	37	Agrosit Alu Plus	64
Agroflex Dichtmasse	35	Agrosit Antirutschfarbe	78
Agrol B Multi	126	Agrosit Betoncolor	88/139
Agrol FTW Uni	126	Agrosit EG 80	65
Agrol Natur BE	127	Agrosit EG Primer	56
Agrol Natur	126	Agrosit MG 40	65
Agrol SSL	127	Agrosit MG 80	65
Agrolit 491 DS	64	Agrosit Minium 30	56
Agrolit 491 EG-M	64	Agrosit Minium	56
Agrolit 491 EG-S	64	Agrosit Primer 40	57
Agrolit 491 Primer	58	Agrosit Primer	58
Agrolit Epoxi-Emulsion	107	Agrosit SB	66/108
Agrolit Ölschutz	107	Agrosit Universal Primer	57
Agroplan 15	144	Agrotex Schimmeltd	86/161
Agroplan 20	144	Agrovan 209 ST	72/155
Agroplan 220 Voranstrich	152	Agrovan 209	72/155
Agroplan 220	152	Agrovan 231 Rapid	154
Agropox 10 EG Rapid	66	Agrozinc AS	57
Agropox 10 EG	66	Agrozinc EP Rapid	61
Agropox 240 thix	67/107	Agrozinc EP	60
Agropox 2420	96	Agrozinc ES	58
Agropox 245	67	Agrozinc SW Rapid	61
Agropox 250 EG Rapid	68	Agrozinc SW	61/82
Agropox 250 EG	67	Alabastergips	180
Agropox 260 MG	68	Aquastat E	130
Agropox Alu Plus	78	Aquastat FB	130
		Asphaltkosmetik	10
		Avertol B thix	10
		Avertol BF	10
		Avertol Epotar HP	11/83
		Avertol Epotar	10/83
		Avertol FZ	11
		Avus Reiniger Öl- und Fettlöser	162
		B	
		Balkon- & Terrassendicht	149
		Baufix Armierungsband Außenecke	141/148
		Baufix Armierungsband Innenecke	141/148
		Baufix Armierungsband	141/148
		Baufix Duschdicht	149
		Baufix Klebespachtel	89
		Baufix Pulver / Baukleber	180
		Betonfix Haftbrücke	130
		Betonfrostschutz Polar 100 Neu	131
		Betonfrostschutz Polar 200 F	131
		Bitoflex Bitumenkleber & Dichtmasse	16/37
		Bitumendicht & Isolieranstrich	11
		Blindstopfen	20
		C	
		ColorQuarz Mix	116
		ColorQuarz	115
		D	
		Dachpappe- und Schindelkleber	16
		DisboADD 905 Beschleuniger NEU!	118
		DisboADD 940 Spezialfüllstoff NEU!	118
		DisboADD 955 Mattierungsmittel NEU!	119
		Disbicolor 499 Verdünner	119
		Disbocret Additiv	131/141
		Disbocret Armierungsschutz 601	136
		Disbocret E	88/139
		Disbocret Elastic Struktur	140
		Disbocret Elastic	89/139
		Disbocret Haftmörtel 602	136
		Disbocret Mörtel 520	136
		Disbocret Mörtel 620	136
		Disbocret Mörtel 630	137
		Disbocret Saniermörtel 633	137
		Disbocret Saniermörtel 636	137
		Disbon 385 PU-PremiumSchicht NEU!	99
		Disbon 400 BodenFinish NEU!	105
		Disbon 404 ELF 1K-Acryl-Bodensiegel NEU!	105
		Disbon 489 EP-Klarsiegel	109
		Disbon 7511 PMMA-Balkon-Schnellgrund	112
		Disbon 7533 PMMA-Dichtschicht	112
		Disbon 7534 PMMA-Dichtschicht thix	113
		Disbon 7544 PMMA-Deckschicht	113
		Disbon 7555 PMMA-Deckschicht	113
		Disbon 7577 PMMA-Verlaufschicht	114
		Disbon 7588 PMMA Katalysator	114
		Disbon 7599 PMMA-Spachtelmasse	114
		Disbon 947 Slidestop Fine	119
		Disbon Dichtstoff NEU!	38/123
		Disbon HS 8255 FastChips	115
		Disbon HS 8344 PA Verdünner	115/165
		Disbon HS 8511 Vlies	115
		Disbopox 447 E.MI Wasserepoxyd	109
		Disbopox 453 WEP-Verlaufschicht	99
		Disbopox 454 WEP-Verlaufschicht AS	99
		DisboPOX 473 NEU!	100/155

Disbopox 892 WEP-Versiegelung	109
DisboPOX Primer H NEU!	96
DisboPOX W 402 2K-EP-Grundierung NEU!	96
DisboPOX W 442 2K-EP-Garagensiegel NEU!	106
DisboPOX W 443 2K-EP-Grundierung	96
DisboPUR 304 2K-PU-Abdichtung NEU!	100
DisboPUR 305 NEU!	100
DisboPUR 309 2K-PU-Versiegelung	110
DisboPUR 374 2K-PU-Beschichtung NEU!	98
Disbopor 458 PU-Aquasiegel	110
Disbopor 459 PU-AquaColor	110
DisboPUR A 320 2K-Polyaspartic-Primer NEU!	97
DisboPUR A 326 NEU!	101/108
Disbothan 429 PU Decksiegel AS	105
Disbothan 435 PU (neu)	105
Disbothan 446 PU-Klarschicht	111
Disbothan 449 PU-Deckschicht	111
Disboxan 451 Imprägniercreme	140
Disboxid 420 E.MI Primer	97
Disboxid 421 E.MI Coat	101
Disboxid 422 E.MI ClearCoat	112
Disboxid 461 EP-Filler	97
Disboxid 462 EP-Grundier-und Mörtelharz	98
Disboxid 464 EP-Verlaufschicht	101
DisboXID 467 E.MI Hartkornschicht	102
Disboxid 469 EP-Noppenschicht	104
Disboxid 472 EP-Verlaufschicht AS	102
Disboxid 5011 WHG-Grundsicht	98
Disboxid 5022 WHG-Leitschicht	111
Disboxid 5033 WHG-Verlaufschicht AS	103
Disboxid 5044 WHG-Verlaufschicht	104
Disboxid 903 EP-Rapid	119
Disboxid 921 PHS-Zwischenschicht	102
Disboxid 922 PHS-Verschleißschicht	103
Disboxid 926 PHS-Deckschicht	103
Disboxid 948 Color Chips	121
Disboxid 957 Multicolor-Chips	121
Disboxid 972 ESD-Multi	104
Disboxid 975 Leitset	123
Durchgangsverschraubung	20

E	
Ecocryl Verzögerer	48
Estrich-Risssharz 94 G	154
Estrilan K Estrichzusatz	131
Estrilan LP Mischöl Estrichhilfe	132

F	
Farbchips	122
Fertigbeton	180
Fertigputz weiß	180
Fibrofor Faserzusatz - Multi 127	134
Fibrofor Faserzusatz - Standard 127	134
Fugenbänder	22-31
Füllstoff 0,1 - 0,3 mm	116/157
Füllstoff 0,3 - 0,8 mm	116/157
Füllstoff 0,7 - 1,2 mm	117/157
Füllstoff 3 - 5,6 mm	157
Füllstoff 462	117
Füllstoff 464	117/117

G	
Gips	181

I	
Isolan Baudicht S 15	13
Isolan Baudicht	13
Isolan Glasgittergewebe PMBC	19
Isolan Kellerdicht 2K	14
Isolan Kellerdicht 2KD	14
Isolan Multitexband Portalband	19
Isolan Multitexband	18
Isolan Schutzanstrich LF	12
Isolan Styrodicht 1KD	14
Isolan Styrodicht 2KD	15
Isolieranstrich F	12

K	
Kupferband	123/176

M	
Montagepacker	52

N	
Natur- und Kunststeinreiniger	162
Natur- und Kunststeinsiegel	160

O	
Ofenmörtel	181

P	
Palesit Dichtstoff 015	34/124
Palesit Dichtstoff 040	34/124
Palesit Kachelofenkitt	36
Palesit Kunststoff 020	36
Palesit Kunststoff 021	36
Palesit Primer M	41
Palesit Reinigungsprimer	40/162
Palesit Rundschnüre	40
Palesit Spezialvoranstrich	41
Palesit UG	39
Palesit Voranstrich S	41
Planfix A28 Wandfüller	144
Planfix F Innenspachtel	181
Planfix RZ Außenspachtel	144/181
Planfix RZ grob	145
Plumbo	162

Q	
Quarzsand	182

R	
Ravenit Bauflex 2K	15
Ravenit BE Schnellbinder	132
Ravenit BV 77	132
Ravenit D hellgrau	146
Ravenit DM-F Betondichtmittel	133
Ravenit Elastic 2	138
Ravenit Elastic	138
Ravenit Haftbrücke	146
Ravenit Hohlkehlenmörtel	16

Ravenit Kellerflex 1K NEU!	15
Ravenit LP Mischöl	133
Ravenit Putzhaftbrücke	87
Ravenit Quellschicht	146
Ravenit Schachtdeckelmörtel	146
Ravenit Schachtringmörtel HS	147
Ravenit Sockelspachtel	16/149
Ravenit Vergussmörtel Rapid	138/147
Ravenit Vergussmörtel	138/147
Ravenit Verschleißmörtel B	134/147
Ravenit Verschleißmörtel	134/148
Ravenit Voranstrich	140
Ravenit WDP Dämmputzzusatz	133
Reduktionsverschraubung	20
Refug Kartusche mini NEU!	17/38
Refug	17/38
Reinigungsmittel 4	160
Reinigungsmittel K	160
Reparaturmörtel	182
Rephalt 0/2 NEU!	17
Rephalt 0/4	18
Rephalt 0/8	18
Rephalt/Refug Voranstrich	17/38
Rohrabdichtung	19
Rohrdurchführung	20

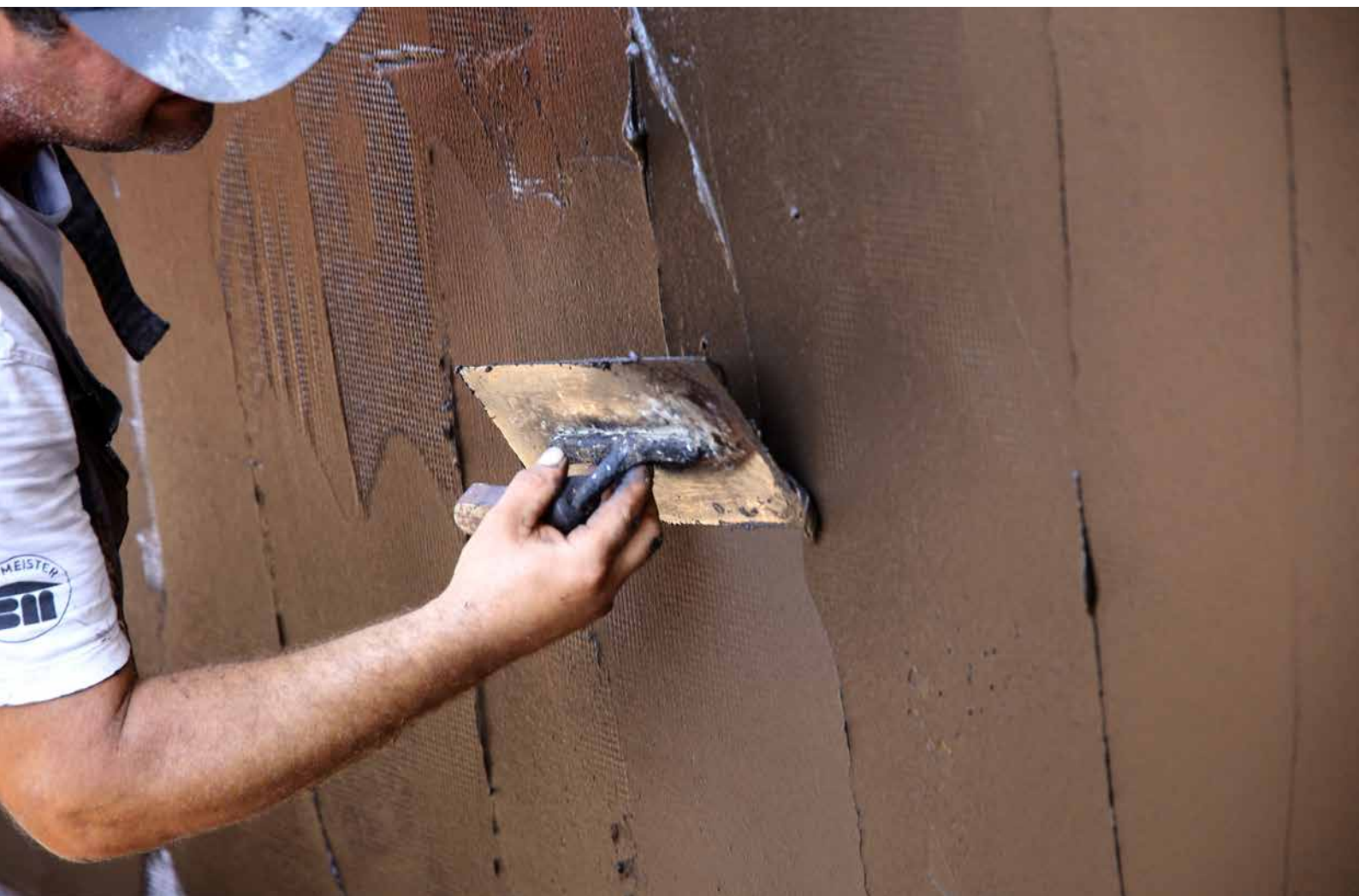
S	
Schalöl	127
Siliciumcarbid	118
Silo Anstrich weiß	89
Silo Lack	12
Stahlpacker 80/300 NEU!	51
Stellmittel T	118/163

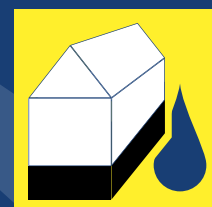
V	
Verdünnung 102	163
Verdünnung 149	164
Verdünnung 202	164
Verdünnung 215	164
Verdünnung 224	164
Verdünnung 65	165

W	
Weißzement	182
Werkzeuge	168-178

Z	
Zementan Betonlöser	163
Zementan Mischerschütz	161
Zementgrau	182

DIE SCHWARZE NUMMER 1 SCHAFFT SICHERHEIT





BITUMINÖSE PRODUKTE

ANSTRICHE
DICKBESCHICHTUNGEN
SONSTIGE / ERGÄNZUNGSPRODUKTE



BITUMINÖSE PRODUKTE

ANSTRICHE



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



210811		5 l	6,90	41,40	schwarz	D	128	9003830708369
--------	--	-----	------	-------	---------	---	-----	---------------



Avertol BF

Isolieranstrich auf Bitumenbasis

Bitumenanstrich, beständig gegen Wasser, verdünnte Säuren und Laugen, für Fundamentabdichtungen, auch auf matfeuchtem Untergrund und für Schutzanstriche in Innenräumen. Streichen, rollen, spritzen. Verdünnung 149.

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



119103		25 l	5,30	159,00	schwarz	D	30	9003727705624
119102		10 l	4,90	58,80	schwarz	D	45	9003727705617
119101		5 l	4,80	28,80	schwarz	D	75	9003727705600



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



119202		25 kg	6,80	204,00	schwarz	D	21	9003727705662
119201		5 kg	8,90	53,40	schwarz	D	80	9003727705655



Avertol Epotar

Anthracenöl-Epoxidharz-Kombination, auch für feuchten Untergrund

2K; für Beton und Stahl, im Stahlwasserbau und in der Abwasserwirtschaft mineral-ölbeständig.

Streichen, rollen, airless spritzen. Verdünnung 102.

Ungefährer Verbrauch

Auf Stahl und Beton: ca. 0,35 kg/m²/Anstrich, Anzahl der Anstriche: 2 - 4, Mischungsverhältnis: 85 Gew.-T. Teil A, 15 Gew.-T. Teil B



148803		25 kg	16,90	507,00	schwarz	D		
148803-000		25 kg	17,40	522,00	rotbraun	D		

Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

ANSTRICHE

Avertol Epotar HP

Lösemittelarme Epoxi-Anthracenöl-Kombination, hoch abriebfest

2-komponentig; für Beton und Stahl im Stahlwasserbau und in der Abwasserwirtschaft, hoch abrieb- und schlagfest. Streichen, rollen, airless spritzen. Verdünnung 102.

Ungefährer Verbrauch

Auf Stahl und Beton: ca. 0,30 kg/m²/Anstrich, Anzahl der Anstriche: 2 - 3
Mischungsverhältnis: 80 Gew.-T. Teil A, 20 Gew.-T. Teil B



148902		25 kg	18,40	552,00	schwarz	D
148902-000		25 kg	19,30	579,00	rotbraun	D

**BITUMINÖSE
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

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKTPULVER-
PRODUKTE

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



113022		25 kg	7,20	216,00	schwarz	D	21	9003727705525
--------	--	-------	------	--------	---------	---	----	---------------

Bitumendicht & Isolieranstrich

Anstrichmittel für Abdichtungen

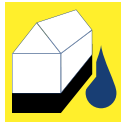
Bitumenanstrich für Fundamente, Kellermauerwerk, Dachpappe u. dgl., beständig gegen Wasser, verdünnte Säuren und Laugen. Streichen, rollen, spritzen. Verdünnung 149.

Ungefährer Verbrauch

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



110504		25 l	2,60	78,00	schwarz	D	18	9003727704825
110502		10 l	3,30	39,60	schwarz	D	45	9003727704634
110503		5 l	3,70	22,20	schwarz	D	75	9003727704771
110501		1 l	8,90	10,68	schwarz	D	360	9003727704764

ANSTRICHE

BITUMINÖSE PRODUKTE

Isolan Schutzanstrich LF
Umweltfreundlicher Bitumenanstrich

Wasserverdünnbar, lösemittelfrei, für Fundamentschutzanstriche, Voranstrich für Flämm-pappe, auf Beton und verputztem Mauerwerk, beständig gegen Huminsäuren, auch auf matfeuchtem 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

117202		25 kg	3,00	90,00	schwarz	D	18	9003727705839
117201		10 kg	3,50	42,00	schwarz	D	24	9003727705822
117203		5 kg	4,00	24,00	schwarz	D		9003727705952


Isolieranstrich F
Voranstrich auf Bitumenbasis

Bitumenanstrich, beständig gegen Wasser, verdünnte Säuren und Laugen, für Fundamentabdichtungen, auch auf matfeuchtem Untergrund und für Schutzanstriche in Innenräumen. Streichen, rollen, spritzen. Verdünnung 149.

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



110343		25 l	2,60	78,00	schwarz	D	24	9003727704191
110342		10 l	3,30	39,60	schwarz	D	45	9003727704184
110341		5 l	3,70	22,20	schwarz	D	75	9003727704207


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



110213		25 l	2,60	78,00	schwarz	D	24	9003727704061
110211		5 l	3,70	22,20	schwarz	D	75	9003727704047



Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

DICKBESCHICHTUNGEN

Isolan Baudicht

Umweltfreundliche Abdichtungsmasse

1K, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung, spachtelfertig, für Abdichtungen auch auf matfeuchtem Beton und Mauerwerk sowie für Holztreckenkammern und zum Kleben von Wärmedämmplatten geeignet. Schichtdicke: 3 mm.

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

Spachteln, bürsten.

Voranstrich: 1 x Isolan Schutzanstrich LF oder 1 x Isolan Baudicht, 1 : 1 mit Wasser verdünnt.

Ungefährer Verbrauch

ca. 5,4 - 7,2 kg/m², 1,8 kg / mm Trockenschichtstärke.

Anzahl der Arbeitsgänge: 2 - 3.



116405		30 kg	3,60	129,60	schwarz	D	18	9003727705488
116402		5 kg	4,20	25,20	schwarz	D	85	9003727210272



**BITUMINÖSE
PRODUKTE**

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ

Isolan Baudicht S 15

Bituminöse, spritzbare Abdichtungsmasse

1K, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung.

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

Auch auf feuchtem Untergrund einzusetzen.

Streichen, rollen, spritzen.

Voranstrich: 1 x Isolan Schutzanstrich LF oder 1 x Isolan Baudicht S 15, 1:1 mit Wasser verdünnt.

Ungefährer Verbrauch

ca. 5,5 - 7,3 kg/m², ca. 1,6 kg/m²/mm Trockenschichtstärke, Anzahl der

Arbeitsgänge: 2



117003		1.000 l	5,20	6.240,00	schwarz	D		9003830725533
117001		30 kg	5,70	205,20	schwarz	D	18	9003830725519



STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDESETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKTPULVER-
PRODUKTE



BITUMINÖSE PRODUKTE

DICKBESCHICHTUNGEN



Isolan Kellerdicht 2K

Flexible Abdichtungsmasse auf Bitumenbasis

2K, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung, rissüberbrückend, flexibel. 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.

Spachteln.

Voranstrich: 1 x Isolan Schutzanstrich LF oder 1 x Isolan Kellerdicht 2K, 1 : 1 mit Wasser verdünnt.

Ungefährer Verbrauch

ca. 4,8 - 6,4 kg/m², 1,6 kg / mm Trockenschichtstärke.

Anzahl der Arbeitsgänge: 2 - 3, Mischungsverhältnis: 22 Gew.-T. Teil A, 8 Gew.-T. Teil B



131401		30 kg	3,80	136,80	schwarz	D	18	9003727705471
--------	--	-------	------	--------	---------	---	----	---------------



Isolan Kellerdicht 2KD

2K Bitumendickbeschichtung, auch bei Grundwasser

2K, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung, lösemittelfrei, rissüberbrückend, flexibel. Kalt verarbeitbar, auch in dicken Schichten standfest an senkrechten Flächen und rasch trocknend. Geprüft nach EN 15814, entspricht ÖNORM B 3692 und DIN 18533. Schichtdicken 3 - 4 mm, je nach Beanspruchung. Auch zum Kleben von Wärmedämmplatten. Spachteln.

Voranstrich: 1 x Isolan Schutzanstrich LF oder 1 x Isolan Kellerdicht 2K D, 1 : 1 mit Wasser verdünnt.

Ungefährer Verbrauch

ca. 4,9 - 6,4 kg/m², 1,5 kg / mm Trockenschichtstärke. Anzahl der Arbeitsgänge:

2 - 3, Mischungsverhältnis: 22 Gew.-T. Teil A, 8 Gew.-T. Teil B



131901		30 kg	4,00	144,00	schwarz	D	12	9003830093519
--------	--	-------	------	--------	---------	---	----	---------------



Isolan Styrodicht 1KD

Bitumendickbeschichtung, polystyrolgefüllt

1K, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung, rissüberbrückend, zur sicheren Bauwerksabdichtung; auch zum Kleben von Wärmedämmplatten verwendbar.

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

Spachteln, spritzen.

Voranstrich: 1 x Isolan Schutzanstrich LF

Ungefährer Verbrauch

ca. 3,5 l/m² für 3 mm Trockenschichtstärke. ca. 1,2 l/m²/mm Trockenschichtstärke

Anzahl der Arbeitsgänge: 2 - 3.



117121		30 l	3,60	129,60	schwarz	D	18	9003830043996
--------	--	------	------	--------	---------	---	----	---------------



Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

DICKBESCHICHTUNGEN

Isolan Styrodicht 2KD

Bitumendickbeschichtung, polystyrolgefüllt

2K, flexibel, kunststoffvergütet mit hydraulisch abbindendem Pulver. Zur sicheren Bauwerksabdichtung; zum Kleben von Wärmedämmplatten. Geprüft nach EN 15814, entspricht ÖNORM B 3692 und DIN 18533.

Spachteln, spritzen

Voranstrich: 1 x Isolan Schutzanstrich LF

Ungefährer Verbrauch

ca. 3,5 l/m² für 3 mm Trockenschichtstärke;

ca. 4,7 l/m² für 4 mm Trockenschichtstärke

ca. 1,2 l/m²/mm Trockenschichtstärke

Anzahl der Anstriche: 2 - 3; Mischungsverhältnis: ca. 3 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B



117312 30 l 3,80 136,80 schwarz D 18 9003830038435



**BITUMINÖSE
PRODUKTE**

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

NEU! Ravenit Kellerflex 1K

hochflexible, kunststoffvergütete, lösemittelfreie Abdichtung

1K, hochflexible, hellfarbige, überbeschichtbare, lösemittelfreie Abdichtung, kunststoffvergütet, rissüberbrückend, zur sicheren, multifunktionellen Bauwerksabdichtung für Keller, Boden und Wand.

Dieses Produkt vereint die positiven Eigenschaften von rissüberbrückenden PMBC's und flexiblen, mineralischen Dichtschlämmen.

Ungefährer Verbrauch

Voranstrich: 0,1 kg/m²,

Kratzspachtelung: 1 -2 kg/m²,

Bauwerksabdichtung je nach Wasserinwirkungsklasse: 5,2 oder 7,0 kg/m² - siehe TDB



137302 22 kg 4,40 116,16 grau D 9003830061808
137301 6 kg 5,40 38,88 grau D 55 9003830061792



INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

Ravenit Bauflex 2K

Carbonfaserverstärkte, hochflexible, reaktive Universalabdichtung, hellfarbig

2K, überbeschichtbar, schnell abbindend, kunststoffvergütet, rissüberbrückend mit hydraulisch abbindendem Pulver, zur sicheren, multifunktionellen Bauwerksabdichtung für Keller, Boden und Wand.

Dieses Produkt vereint die positiven Eigenschaften von PMBC's und flexiblen, mineralischen Dichtschlämmen.

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

Ungefährer Verbrauch

Kratzspachtelung: ca. 1 - 2 kg/m²; Voranstrich: ca. 0,1 kg/m²; Verklebung von Wärmedämmplatten: ca. 1 - 2 kg/m²;

Je nach Lastfall zw. 4,2 kg/m² und 5,6 kg/m² - siehe Technische Information



137101 18 kg 3,80 82,08 grau D 18 9003830885930
137102 6 kg 5,60 40,32 grau D 55 9003830926442



BETON-
INSTANDSETZUNG

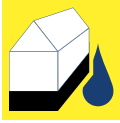
SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKTPULVER-
PRODUKTE

SONSTIGE / ERGÄNZUNGSPRODUKTE

BITUMINÖSE PRODUKTE

Dachpappe- und Schindelkleber
Lösemittelhaltige, bituminöse Klebemasse (kalt verarbeitbar)

Zum Kleben von Bitumen- und Teerpappe, sowie Isolierbahnen auf horizontalen Flächen. Gute Klebekraft, hohe Flexibilität, hitze- und kältebeständig; auf Beton und Putz; Voranstrich mit Avertol BF. Aufbürsten, streichen. Verdünnung 149. 6 x 1 l im Überkarton.

Ungefährer Verbrauch

ca. 1,3 kg/m² und mm Trockenschichtdicke, Anzahl der Anstriche: 1

132001		5 kg	6,90	41,40	schwarz	D	75	9003727230089
132005		1 kg	10,20	12,24	schwarz	D	280	9003727705112


Ravenit Hohlkehlenmörtel
Schwindkompensierte Hohlkehlen- und Egalierspachtel (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

135001		25 kg	2,70	81,00	grau	D	42	9003727705815
--------	--	-------	------	-------	------	---	----	---------------


Ravenit Sockelspachtel
Carbonfaserverstärkte Abdicht- und Klebemasse

2K, rissüberbrückende Spachtelmasse, carbonfaserverstärkt.

Ergibt diffusionsoffene, wasserundurchlässige Beschichtungen, geeignet zur Ausbildung von Hohlkehlen (r 2cm) und zur Egalisierung von Untergrundfehlstellen. Kann auf mineralische und bituminöse Untergründe aufgebracht werden.

Geeignet zur Verklebung von Perimeterdämmplatten.

Spachteln

Ungefährer Verbrauch

ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke;
Mischungsverhältnis: Teil A : Teil B = 1 : 1 in Gew.Teilen.

137001		18 kg	5,10	110,16	grau	D	24	9003830714490
--------	--	-------	------	--------	------	---	----	---------------


Bitoflex Bitumenkleber & Dichtmasse
1K, lösemittelhaltiger Dichtstoff auf veredelter Bitumenbasis.

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

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

12 x 310 ml im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

nach Bedarf

573701		310 ml	5,20	6,24	schwarz	D	1.200	9003830722099
--------	--	--------	------	------	---------	---	-------	---------------



Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

SONSTIGE / ERGÄNZUNGSPRODUKTE



Reful

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

578002 2,5 kg 15,20 45,60 schwarz D 48 9003727705099



**BITUMINÖSE
PRODUKTE**

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK



NEU! 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 Markierungsknopfen.

Ungefährer Verbrauch

ca. 1,2 kg/l

578005 285 g 18,30 21,96 schwarz D 9003830054848



ROTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU



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

132701 1 l 13,50 16,20 schwarz D 480 9003830704804



FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL



NEU! 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

132621 10 kg 2,50 30,00 schwarz D 60 9003830054855



BETON-
INSTANDSETZUNG

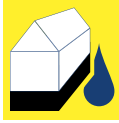
SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKTPULVER-
PRODUKTE

SONSTIGE / ERGÄNZUNGSPRODUKTE

BITUMINÖSE PRODUKTE

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



132603		20 kg	2,50	60,00	schwarz	D	30	9003830705252
132601		10 kg	2,50	30,00	schwarz	D	60	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



132613		20 kg	2,50	60,00	schwarz	D	30	9003830705269
--------	--	-------	------	-------	---------	---	----	---------------

Isolan Multitexband
Folie mit beidseitiger Vliesauflage

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



Artikelnummer:	Rollenlänge:	Rollenbreite:
747411	5 lfm	300 mm
747412	30 lfm	300 mm
747402	30 lfm	200 mm

747411		1 Rol.	13,70	16,44	blau	D	200	9003830715824
747412		1 Rol.	76,50	91,80	blau	D		9003830715831
747402		1 Rol.	54,60	65,52	blau	D		9003830715817

Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

SONSTIGE / ERGÄNZUNGSPRODUKTE

Isolan Multitexband Portalband

Folie mit beidseitiger Vliesauflage

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



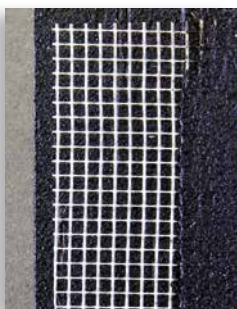
Art.Nr.:	Rollenlänge:	Rollenbreite:
747414	20 lfm	400 mm inkl. Klebestreifen

747414 1 Rol. 115,70 138,84 blau D 9003830061709

Isolan Glasgittergewebe PMBC

Starres Glasseidengewebe zur Verstärkung von PMBCs

Glasseidengewebe, Rollenbreite 1m, Maschenweite 2mm bzw. 4 mm; starr. Wird zur Erhöhung der Rissüberbrückung in bituminöse Spachtelmassen (KMB's) eingebettet.



Artikelnummer:	Rollenlänge/Maschenweite:	Rollenbreite:
730005	50 lfm / 2 mm	1m
730006	50 lfm / 4 mm	1m

730005 1 Rol. 95,50 114,60 D 60 9002639146617
730006 1 Rol. 63,70 76,44 D 9003830916658

Spezialrührstab

Rührstab für PMBC

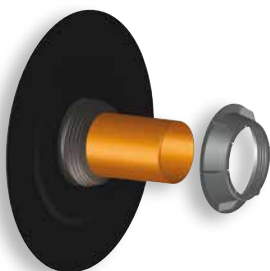
Spezieller T-Rührstab zum effizienten Mischen von PMBC. Zur Verwendung in drehzahlgeregelten Rührgeräten mit herkömmlichem Spannfutter.



G90615022 Stk. 43,20 51,84 A 9002639146907

Rohrabdichtung

Dichtflansch mit Bitumenmanschette



740011 1 Stk. 163,00 195,60 DN 110 D 9003076021598
740013 1 Stk. 177,60 213,12 DN 160 D 9003076021611

**BITUMINÖSE
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

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

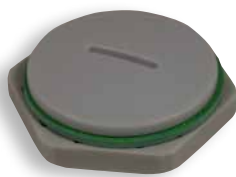
BAUMARKTPULVER-
PRODUKTE

SONSTIGE / ERGÄNZUNGSPRODUKTE

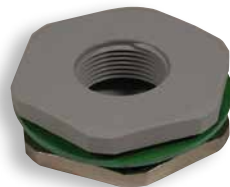
BITUMINÖSE PRODUKTE

**Rohrdurchführung
Mehrfach Rohrdurchführung**

740023	1 Stk.	57,20	68,64	DN 160	D	9003076028771
--------	--------	-------	-------	--------	---	---------------


Blindstopfen

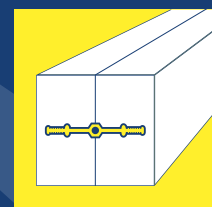
740031	1 Stk.	7,80	9,36	M 32	D	9003076028955
740032	1 Stk.	12,60	15,12	M 40	D	9003076028962
740033	1 Stk.	16,10	19,32	M 50	D	9003076028979
740034	1 Stk.	20,70	24,84	M 63	D	9003076028986


Reduktionsverschraubung

740041	1 Stk.	8,70	10,44	M 32-25	D	9003076028863
740042	1 Stk.	14,70	17,64	M 40-25	D	9003076028870
740043	1 Stk.	14,70	17,64	M 40-32	D	9003076028887
740044	1 Stk.	24,90	29,88	M 50-25	D	9003076028894
740045	1 Stk.	24,90	29,88	M 50-32	D	9003076028900
740046	1 Stk.	24,90	29,88	M 50-40	D	9003076028917
740047	1 Stk.	36,40	43,68	M 63-32	D	9003076028924
740048	1 Stk.	36,40	43,68	M 63-40	D	9003076028931
740049	1 Stk.	36,40	43,68	M 63-50	D	9003076028948


Durchgangsverschraubung

740067	1 Stk.	7,40	8,88	M 25 / 8-14	D	9003076028795
740061	1 Stk.	7,80	9,36	M 25 / 11-18	D	9003076028801
740062	1 Stk.	10,10	12,12	M 32 / 17-25	D	9003076028818
740063	1 Stk.	25,10	30,12	M 40 / 22-33	D	9003076028825
740064	1 Stk.	36,50	43,80	M 50 / 28-38	D	9003076028832
740065	1 Stk.	44,60	53,52	M 63 / 32-44	D	9003076028849
740066	1 Stk.	70,90	85,08	M 63 / 40-52	D	9003076028856



FUGENBÄNDER

ARBEITSFUGENBÄNDER

DEHNFUGENBÄNDER

ZUBEHÖR

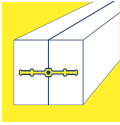
FUGENBLECHE

FUGENBÄNDER SONDERTEILE

DICHTUNGSRÖHRE

QUELLBÄNDER

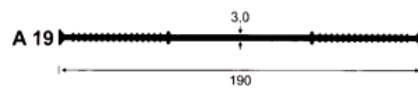
ABKLEBESYSTEME






ARBEITSFUGENBÄNDER INNENLIEGEND

FUGENBÄNDER
Standardprofile für Arbeitsfugen

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

Artikelnummer:	Bezeichnung:	Dimension:	Rollenlänge:
500101	A15	Breite 150 mm	25 lfm
500001	A10	Breite 100 mm	50 lfm
500201	A19	Breite 190 mm	25 lfm
500301	A24	Breite 240 mm	25 lfm
500401	A32	Breite 320 mm	25 lfm

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



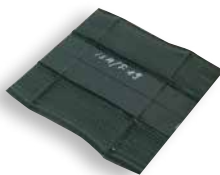
500101		1 lfm	6,28	7,54	schwarz	D	500	9003830704231
500001		1 lfm	4,80	5,76	schwarz	D	1.000	9003830705320
500201		1 lfm	8,50	10,20	schwarz	D	500	9003830705634
500301		1 lfm	12,00	14,40	schwarz	D	400	9003830705627
500401		1 lfm	17,70	21,24	schwarz	D	300	9003830708185




Innenstahlarmierte Arbeitsfugenbänder

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

Artikelnummer:	Bezeichnung:	Dimension:	Rollenlänge:
508501	ISA/F19	Breite 190 mm	25 lfm
508502	ISA/F24	Breite 240 mm	25 lfm
508703	ISA/F32	Breite 320 mm	25 lfm

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



508501		1 lfm	15,20	18,24	schwarz	D	500	9003830706747
508502		1 lfm	18,40	22,08	schwarz	D	400	9003830706754
508703		1 lfm	23,60	28,32	schwarz	D	300	9003830723133

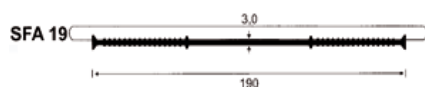
Art.Nr.	Lager-Artikel	Packung Inhalt	Preis *) / Einheit exkl. MwSt	Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt.	Farbtöne	Kat.	Stk./ Palette	EAN-Code
---------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------	------	---------------	----------

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:
508131	SFA15	Breite 150 mm	25 lfm
508101	SFA19	Breite 190 mm	25 lfm
508111	SFA24	Breite 240 mm	25 lfm
508121	SFA32	Breite 320 mm	25 lfm



508131		1 lfm	12,00	14,40	schwarz	D	500	9003830706198
508101		1 lfm	15,50	18,60	schwarz	D	500	9003830706204
508111		1 lfm	17,40	20,88	schwarz	D	400	9003830706211
508121		1 lfm	19,40	23,28	schwarz	D		9003830008520

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

Silofugenband 120 W

Arbeitsfugenband



Artikelnummer:	Bezeichnung:	Dimension:	Rollenlänge:
517311	Silofugenband 120 W	Breite 120 mm	25 lfm

517311		1 lfm	4,00	4,80	schwarz	D	1.000	9003830723348
--------	--	-------	------	------	---------	---	-------	---------------

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

Kombinationsarbeitsfugenband (KAB)

(25 lfm + 50 Bügel)

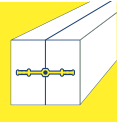
Hochwertiges PVC-Arbeitsfugenband mit Quellgummi-Dichtteil. Keine Betonaufrichtung oder Bewehrungsänderung bei Bodenplatten notwendig. Typennummern entsprechen der Bandbreite in mm. Amtlich geprüft auf 6 bar Wasserdruck. Kombinationsarbeitsfugenband KAB 150 ist für die Ausführung Weißer Wannen zugelassen.



Artikelnummer:	Bezeichnung:	Dimension:	Set besteht aus:
518101	KAB 125 Set	Breite 125 mm	25 lfm + 50 Bügel
518102	KAB 150 Set	Breite 150 mm	25 lfm + 50 Bügel

518101		1 Ktn.	477,40	572,88	schwarz	D	12	9003830705689
518102		1 Ktn.	546,20	655,44	schwarz	D	10	9003830705375

DEHNFUGENBÄNDER INNENLIEGEND

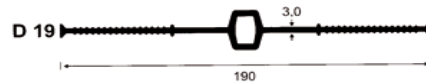





Standardprofile für Dehnfugen

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

Artikelnummer:	Bezeichnung:	Dimension:	Rollenlänge:
503201	D19	Breite 190 mm	25 lfm
503301	D24	Breite 240 mm	25 lfm
503401	D32	Breite 320 mm	25 lfm

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



503201		1 lfm	12,10	14,52	schwarz	D	125	9003830706310
503301		1 lfm	15,00	18,00	schwarz	D	100	9003830705344
503401		1 lfm	26,10	31,32	schwarz	D	75	9003830723065

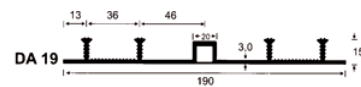
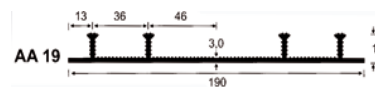
FUGENBÄNDER




ARBEITS- U. DEHNFUGENBÄNDER AUSSENLIEGEND

Außenliegende Fugenbänder für Arbeits- und Dehnfugen

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

Artikelnummer:	Bezeichnung:	Dimension:	Rollenlänge:
508001	AA19	Breite 190 mm	25 lfm
510301	AA24	Breite 240 mm	25 lfm
510302	AA32	Breite 320 mm	25 lfm
505201	DA19	Breite 190 mm	25 lfm
505211	DA24	Breite 240 mm	25 lfm
505221	DA32	Breite 320 mm	25 lfm



508001		1 lfm	11,20	13,44	schwarz	D	125	9003830723119
510301		1 lfm	14,70	17,64	schwarz	D	100	9003830723164
510302		1 lfm	18,70	22,44	schwarz	D	3	9003830042968
505201		1 lfm	12,80	15,36	schwarz	D		9003830723089
505211		1 lfm	15,70	18,84	schwarz	D	100	9003830723096
505221		1 lfm	19,50	23,40	schwarz	D		9003830723102



Art.Nr.	Lager-Artikel	Packung Inhalt	Preis *) / Einheit exkl. MwSt	Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt.	Farbtöne	Kat.	Stk./ Palette	EAN-Code
---------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------	------	---------------	----------

ZUBEHÖR



Schweißbeil

230 Volt; 300 Watt

Art.Nr. 749701; Preis auf Anfrage



Heißluftgerät

230 Volt 1600 Watt

Preis auf Anfrage



PVC Schweißband

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

749903



25 lfm

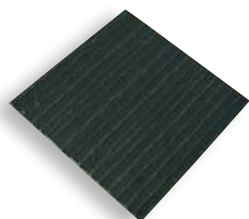
77,80

2.334,00

D

9003830729623

FUGENBLECHE



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

534001



1 Kl

891,20

1.069,44

C

9003830712717

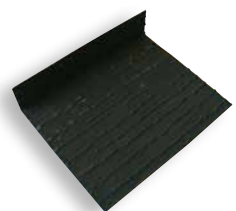


STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL



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

534011



1 Kl

1.048,20

1.257,84

C

9003830712700



VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE



Agro Befestigungsspange Typ RKM 170

Zur Befestigung des horizontal verlaufenden Fugenblechsystems.

Je Element werden 3 Spangen benötigt (ca. 1 Spange pro Laufmeter)

538604



1 Stk.

0,70

0,84

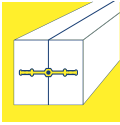
C

9003830723959


ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

FUGENBLECHE

Agro Stoßklammer

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





538606		50 Stk.	19,80	1.188,00		C		9003830723966
--------	---	---------	-------	----------	--	---	--	---------------

FUGENBÄNDER
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



516301		1 Set	28,40	34,08	KS 125 - Set	D		9003830723300
516302		1 Set	29,70	35,64	KS 150 - Set	D		9003830723317
516303		1 Set	32,30	38,76	KS 190 - Set	D		9003830723324
516304		1 Set	40,00	48,00	KS 240 - Set	D		9003830723331

Standardformteile

Schenkellänge 0,50 m (Achismaß)



senkrechte Kreuzung



senkrecht T-Stück



senkrechte Ecke



flache Kreuzung



flaches T-Stück



flache Ecke



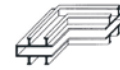
senkrechte Kreuzung



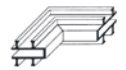
senkrecht T-Stück



senkrechte Ecke



flache Ecke Deckplatte außen



flache Ecke Deckplatte innen

Fugenbandklammer

Zubehör zur Befestigung von PVC-Fugenbänder oder zum Befestigen von Injektionsschläuchen an PVC-Fugenbändern.
1000 Stk. im Karton



509921		1 Stk.	0,40	0,48		A		9003830723157
--------	---	--------	------	------	--	---	--	---------------

Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

FUGENBÄNDER SONDERTEILE

Befestigungsclip

Befestigungsclip zum Befestigen von Injektionsschläuchen an Fugenblechen.



538608 1 Stk. 0,40 0,48 A 9003830033737

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

DICHTUNGSRÖHRE

Dichtungsrohr

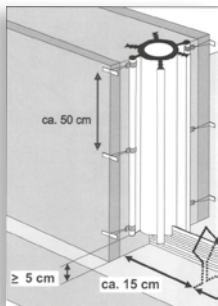
Für Schwind- und Arbeitsfugen

Präzise Steuerung des Schwindrisse durch Querschnittschwächung. Dichtung des Schwindrisse 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:
516013	Dichtungsrohr Q1	138 mm	2,75 lfm	Auf Bestellung
516004	Dichtungsrohr Q1	138 mm	3,00 lfm	Lagerware
516001	Dichtungsrohr Q1	138 mm	5,00 lfm	Auf Bestellung
516005	Dichtungsrohr Q2	235 mm	5,00 lfm	Auf Bestellung
516002	Dichtungsrohr DR6	98 mm	2,75 lfm	Lagerware
516008	Dichtungsrohr DR6	98 mm	4,00 lfm	Auf Bestellung

Für alle anderen Längen Preis auf Anfrage

516005 1 Stk. 263,90 316,68 Q 2 D 9003830723263
 516002 1 Stk. 57,90 69,48 DR 6 D 9003830723249
 516004 1 Stk. 65,60 78,72 Q 1 D 9003830723256



ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

QUELLBÄNDER

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



Artikelnummer:	Bezeichnung:	Dimension:	Liefereinheit:
542101	Quellmax Blackstop	Rechteckprofil 18x24mm	4x5m Rollen inkl. 20x1m Befestigungsgitter



542101 1 lfm 16,20 19,44 C 720 9003830724086

BETON-
INSTANDSETZUNG

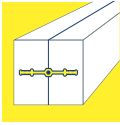
SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE


QUELLBÄNDER

FUGENBÄNDER
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 aufgebracht Regenschutzbeschichtung, die ein vorzeitiges Quellen durch Regen wirkungsvoll für 2 bis 3 Tage verhindert. Keine Trinkwassergefährdung. Reversibles Quellvermögen > 500 %. Rechteck-Profil, flexibel, inkl. Befestigungsgitter.



Artikelnummer:	Bezeichnung:	Dimension:	Liefereinheit:
542201	Quellmax Plus	Rechteckprofil 16x21 mm	4x5m Rollen inkl. 20x1m Befestigungsgitter



542201		1 lfm	17,50	21,00	C	720	9003830726660
--------	---	-------	-------	-------	---	-----	---------------

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 Baufohlen. 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.

Ungefäher Verbrauch

nach Bedarf



572501		290 ml	13,70	16,44	weiß	C	9003830726011
--------	---	--------	-------	-------	------	---	---------------

Agro Quellband CEMswell eco

Elastisches Dichtungsprofil aus quellfähigen Acryl-Polymeren.



Formstabil auch in gequollenem Zustand. Quellvermögen: ca. 400 % (Volumen).

Dichtvermögen: bis 5 bar Wasserdruck.



Artikelnummer:	Bezeichnung:	Dimension:	Rollenlänge:	Karton:
545101	Agro Quellband CEMswell eco	20 x 5 mm	12 lfm	6 x 12 lfm
545102	Agro Quellband CEMswell eco	20 x 10 mm	10 lfm	8 x 10 lfm



545101		1 lfm	11,00	13,20	beige	C	9003830915163
545102		1 lfm	18,50	22,20	beige	C	9003830915170

Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

QUELLBÄNDER



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



549111 310 ml 29,50 35,40 beige C 9003830915286

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

Agro Abdichtungsband

Elastisches Abdichtungsband (in Rollen zu 20 lfm)

Systemkleber 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.



Artikelnummer:	Dimension:	Farbton:	Verfügbarkeit
540605	100 mm breit, 1 mm dick	grau	Lagerware
540602	150 mm breit, 1 mm dick	grau	Lagerware
540612	150 mm breit, 2 mm dick	grau	Lagerware
540603	200 mm breit, 1 mm dick	grau	Lagerware
540611	200 mm breit, 2 mm dick	grau	Lagerware
540621	300 mm breit, 1 mm dick	grau	Lagerware
540641	500 mm breit, 2 mm dick	grau	Auf Bestellung
540651	1000 mm breit, 1 mm dick	grau	Lagerware

ROTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN



540605		1 lfm	9,40	11,28	grau	D	120	9003830723539
540602		1 lfm	13,60	16,32	grau	D	120	9003830712977
540612		1 lfm	22,50	27,00	grau	D	120	9003830726622
540603		1 lfm	17,80	21,36	grau	D	96	9003830723522
540611		1 lfm	26,90	32,28	grau	D	96	9003830724017
540621		1 lfm	22,20	26,64	grau	D	72	9003830724024
540651		1 lfm	39,00	46,80	grau	D	24	9003830726639

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

Agrovan 231

Standfester Epoxi-Klebemörtel

Zweikomponentenkleber auf Epoxidharzbasis. Systemkleber für Agro Abdichtungsband, Montagekleber auf der Baustelle zum Verbinden von Kunststein-, Marmor- und Betonplatten, klebt Stahl, Glas, Holz, usw., Reinigungsmittel K.

Ungefährer Verbrauch

ca. 1,6 kg/l Klebefuge, Mischungsverhältnis: 2 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B



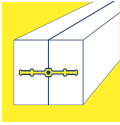
563013		24 kg	14,20	408,96	grau	C
563012		6 kg	19,80	142,56	grau	C

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

ABKLEBESYSTEME

FUGENBÄNDER

Agropox KC 215
Epoxidharzverbundmasse hoch standfest

Pastöser 2-Komponenten-Kunststoff auf Epoxidharzbasis zum Verbinden von Beton und Faserzementteilen. Kleber für Agro Abdichtungsband. Montagemörtel für Kunststein, Marmor, Holz, Stahl. Topfzeit 2 Stunden bei + 20°C. Applikation: spachteln. Reinigungsmittel K.

Ungefährer Verbrauch

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

562003-000		25 kg	14,10	423,00	grau	C	
562002-000		5 kg	20,50	123,00	grau	C	
562001-000		1 kg	26,40	31,68	grau	C	9003830721474


Proofmate FD-Folie
Auf Basis EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Monomer) in Rollen zu 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



537003		1 Rol.	144,50	173,40	200 mm	C	9003830723560
537005		1 Rol.	228,10	273,72	300 mm	C	9003830723584

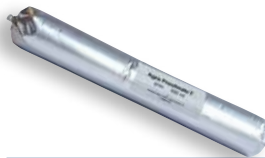

Agro Proofmate F Flächenkleber
Klebe- und Dichtmasse f. Proofmate FD-Folie

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 mattenfeuchten Untergrund.

20 Stück im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

nach Bedarf



537205		600 ml	26,30	31,56	schwarz	C	9003830723713
537201		600 ml	26,30	31,56	grau	C	9003830723706



Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

ABKLEBESYSTEME

Agro 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
531001	Agro Butylband	20 lfm	120 mm	Lagerware
531011	Agro Butylband mit Sperrmembran	20 lfm	120 mm	auf Bestellung



531001 1 Rol. 84,90 101,88 grau D 9003830723485

Agro Butylband Außenecke

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



531121 1 Stk. 5,70 6,84 grau D 9003830723515

Agro Butylband Innenecke

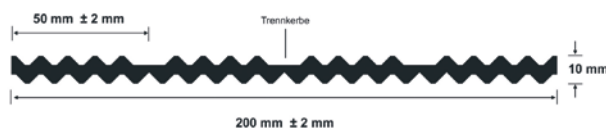
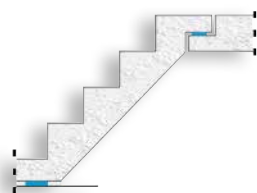
Fertige Butylband-Innenecke für Verklebungen in Verbindung mit Agro Butylband. 25 Stk./Karton



531101 1 Stk. 5,50 6,60 grau D 9003830723508

SD-Rippenlager - Schalldämmlager

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



516201 1 Rolle 10 lfm 10,00 10,00 grau D 9003830723508

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

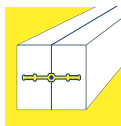
SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

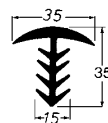
ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE



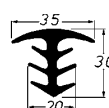
FUGENBÄNDER



EP 35/35/15
(für 10er Fugen)



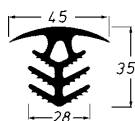
EP 21/25/19
(für 10er - 12er Fugen)



EP 30/35/20
(für 15er Fugen)



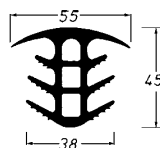
EP 45/35/20 Eck
(für 15er Fugen)



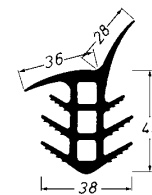
EP 35/45/28
(für 20er Fugen)



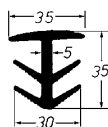
EP 35/28/28 Eck
(für 20er Fugen)



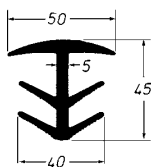
EP 45/55/38
(für 30er Fugen)



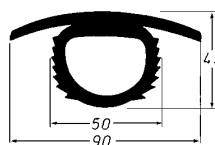
EP 45/36/38 Eck
(für 30er Fugen)



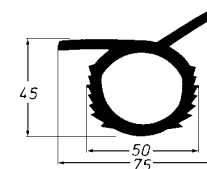
EP 35/35/30
(für 20er Fugen)



EP 45/50/40
(für 30er Fugen)



S 45/50/90
(für 30er-40er Fugen)



S 45/50/75 Eck
(für 30er-40er Fugen)



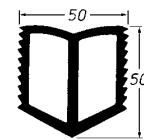
KA 22/21
(für 15er Fugen)



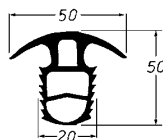
KA 22/24
(für 18er Fugen)



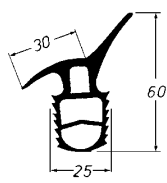
KA 30/28
(für 22er Fugen)



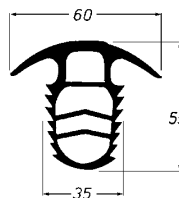
F 50/50
(für 30er-40er Fugen)



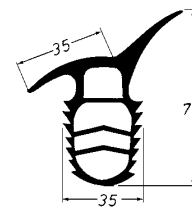
S 20/50
(für 20er Fugen)



S 20/50 Eck
(für 20er Fugen)

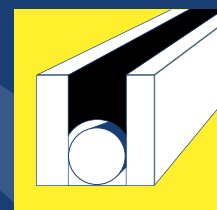


S 30/60
(für 30er Fugen)



S 30/60 Eck
(für 30er Fugen)

EP-, S- und F-Profile: 4 m Stangenware auf Bestellung. KA-Profile: Rollen zu 25 lfm, VKE 1 lfm, Preise Lagerware auf Anfrage



FUGENABDICHTUNG

PASTÖSE DICHTSTOFFE

FUGENVERGUSSMASSEN

RUNDSCHNÜRE

VORANSTRICHE / REINIGUNG

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

PASTÖSE DICHTSTOFFE

FUGENABDICHTUNG

Palesit Dichtstoff 015
Weichelastischer 1K-Dichtstoff, Hybridbasis - silanterminiertes Polymer

Schwundfrei aushärtend, entspricht DIN 18540. Für Dehnungs- und Anschlussfugen im Hoch und Tiefbau, an Fassaden, Balkonen etc. Geringe Zugspannung. Auf porösem Untergrund Palesit Voranstrich S verwenden. Reinigungsmittel 4. 20 x 310 ml im Überkarton; 20 x 600 ml im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

ca.3 lfm bei 1 cm² Fugenquerschnitt je 310 ml Kartusche
ca.6 lfm bei 1 cm² Fugenquerschnitt je 600 ml Schlauch

573112		600 ml	14,80	17,76	grau	C	720	9003830705696
573111		310 ml	9,40	11,28	grau	C	720	9003727703729


Palesit Dichtstoff 040
1K Dichtstoff auf Polyurethanbasis

Wird zur Ausführung von Verbindungen verschiedener Werkstoffe - im allgemeinen Industrie- und im Baubereich eingesetzt.

Seine Flexibilität ermöglicht auch Ausführungen von Dehnungsfugen. 20 x 600 ml im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

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



013560806		600 ml	21,20	25,44	grau	C		9003830715862
-----------	---	--------	-------	-------	------	---	--	---------------

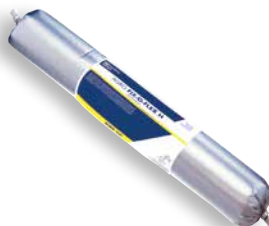

Agro Fix-O-Flex H Dichtmasse
Pastöse 1K-Dichtmasse auf SPPO-Basis


Für Hochbaufugen, Anschluss- und Bewegungsfugen, für Fenster und Türen sowie im Sanitärbereich.

Innen und außen anwendbar, auch für dauerelastische Versiegelungen. 20x600ml im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

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



537401		600 ml	25,80	30,96	grau	C	720	9003830723751
--------	---	--------	-------	-------	------	---	-----	---------------



Art.Nr.	Lager-Artikel	Packung Inhalt	Preis *) / Einheit exkl. MwSt	Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt.	Farbtöne	Kat.	Stk./ Palette	EAN-Code
---------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------	------	---------------	----------

PASTÖSE DICHTSTOFFE

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

537301		290 ml	20,60	24,72	schwarz	C		9003830723720
537302		600 ml	33,40	40,08	schwarz	C	720	9003830723737
537312		600 ml	32,10	38,52	grau	C	720	9003830723744



BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGENABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

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

536001		600 ml	18,80	22,56	grau	C	720	9003830723546
--------	--	--------	-------	-------	------	---	-----	---------------



INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

Agroflex Dichtmasse

1K Dichtstoff auf Hybridpolymerbasis

Weichelastisch, schwindfrei aushärtend, dauerelastisch, kein Primer notwendig. Agroflex Dichtmasse ist silikonfrei, anstrichverträglich, innen und außen anwendbar. Auf allen trockenen bis matfeuchten Untergründen wie Dachpappe, Metallen, Beton, Holz einsetzbar.

20 x 310 ml im Überkarton

Ungefährer Verbrauch
ca. 3 lfm bei 1 cm² Fugenquerschnitt je Kartusche

573201		310 ml	10,90	13,08	grau	D	720	9003830705887
--------	--	--------	-------	-------	------	---	-----	---------------



TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

PASTÖSE DICHTSTOFFE

FUGENABDICHTUNG

Palesit Kunststoff 020
Elastische 1K Fugenmasse, Silikon auf Aminbasis

Zur Schalungsabdichtung im Fertigteilbau, 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



571022-000		310 ml	11,70	14,04	grau	D	1.248	9003830724987
------------	--	--------	-------	-------	------	---	-------	---------------


Palesit Kunststoff 021
1K Silikondichtstoff, neutral härtend

Dauerelastische Fugenfüllmasse auf Silikonkautschukbasis. Physiologisch einwandfrei, nicht schrumpfend. Elastische Füllung von Fugen in Bauwerken, Fassaden, Fertigteilbau, Verglasungen. Für Anschlussfugen an Türen, Fenstern.

Gute Chemikalienbeständigkeit. Auf saugfähigem Untergrund Palesit Voranstrich S verwenden. Elastisch von - 50°C bis + 100°C. Reinigungsmittel 4.

Farbtöne: grau, transparent (Lagerware)

12 x 310 ml im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

3 lfm bei 1 cm² Fugenquerschnitt je Kartusche



571111-000		310 ml	7,70	9,24	grau	D	1.248	9003830705009
------------	--	--------	------	------	------	---	-------	---------------


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



572111-000		310 ml	9,80	11,76	anthrazitgrau	D	1.200	9003830703579
------------	--	--------	------	-------	---------------	---	-------	---------------

Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

PASTÖSE DICHTSTOFFE

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

573602		670 ml	16,40	19,68	grau	D	800	9003830708260
573601		310 ml	13,60	16,32	grau	D	1.200	9003830708253

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGENABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

Bitoflex Bitumenkleber & Dichtmasse

1K, lösemittelhaltiger Dichtstoff auf veredelter Bitumenbasis.

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

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

12 x 310 ml im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

nach Bedarf

573701		310 ml	5,20	6,24	schwarz	D	1.200	9003830722099
--------	--	--------	------	------	---------	---	-------	---------------



ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

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

572501		290 ml	13,70	16,44	weiß	C		9003830726011
--------	--	--------	-------	-------	------	---	--	---------------



BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

FUGENVERGUSSMASSEN

FUGENABDICHTUNG
NEU! 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)



573301		290 ml	72,30	86,76	RAL; NCS, etc.	C		9003830032051
--------	--	--------	-------	-------	----------------	---	--	---------------


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



578002		2,5 kg	15,20	45,60	schwarz	D	48	9003727705099
--------	--	--------	-------	-------	---------	---	----	---------------


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



132701		1 l	13,50	16,20	schwarz	D	480	9003830704804
--------	--	-----	-------	-------	---------	---	-----	---------------


NEU! 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 Markierungsknopfen.

Ungefährer Verbrauch

ca. 1,2 kg/l



578005		285 g	18,30	21,96	schwarz	D		9003830054848
--------	--	-------	-------	-------	---------	---	--	---------------



Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

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



570201		12,4 kg	211,70	254,04	schwarz	C	30	9003830715374
570201-000		12,4 kg	211,70	254,04	grau	C	30	9003830726035
570202-000		5,15 kg	102,30	122,76	grau	C		9003830062669

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGENABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

Agrosil Fugenfestiger

Kunstharzdispersion für die Verfestigung von Sandfugen

Farblos auftrocknend, zur Sicherung von Fugensand bei Steinpflasterungen und gleichzeitig als Imprägnierung und Farbvertiefung der Pflastersteine. Für Betonsteine und Natursteine; nicht für Natursteine mit bruchrauen Oberflächen und poröse Steine wie zB Sandsteine.

Ungefäher Verbrauch

0,5 - 1 kg/m² je nach Fugendimension



410302		25 kg	9,70	291,00	farblos	D	24	9003830705764
--------	--	-------	------	--------	---------	---	----	---------------

Kartuschenpistole Standard

Zum Verarbeiten von Standardkartuschen



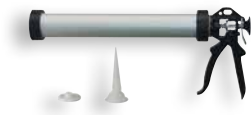
736251		1 Stk.	9,50	11,40		A		4001941591202
--------	--	--------	------	-------	--	---	--	---------------

Kartuschenpistole 600 ml

für 600ml Schlauchbeutel

736252 - 10:1 Druck/Hebelkraft

736253 - 18:1 Druck/Hebelkraft




736252		1 Stk.	42,70	51,24		A		4299901007638
--------	--	--------	-------	-------	--	---	--	---------------

736253		1 Stk.	66,00	79,20		A		4299901034047
--------	--	--------	-------	-------	--	---	--	---------------

RUNDSCHNÜRE

**Ersatzspitze
f. Schlauchbeutel 600 ml**

736259		1 Stk.	0,70	0,84		A	9003830729432
--------	---	--------	------	------	--	---	---------------





Palesit Rundschnüre
Geschlossenzellig

Hinterfüllmaterial für Fugen verschiedenen Querschnittes, Profildurchmesser von 10 - 40 mm.

Farbton: grau

Artikelnummer:	Durchmesser:	Laufmeter / Karton:
575001	10 mm	600 lfm
575201	20 mm	150 lfm
575401	30 mm	80 lfm
575502	40 mm	120 lfm - nur zu Stangen à 2 lfm erhältlich



575001		1 lfm	0,80	0,96	10 mm	D	9003830705399
575201		1 lfm	1,40	1,68	20 mm	D	9003830705412
575401		1 lfm	2,30	2,76	30 mm	D	9003830705436
575502		2 lfm	6,40	15,36	40 mm	D	9003830035335

FUGENABDICHTUNG
VORANSTRICHE / REINIGUNG
Palesit Reinigungsprimer
Farblose Flüssigkeit zum Reinigen und Vorbehandeln


Für Metall, Glas und glatte Flächen. Verbessert die Haftfestigkeit von Palesit Dichtstoffen. Haftprimer für Anstriche auf Aluminium.

Sehr dünn auftragen.

44 x 100 ml im Überkarton

Ungefährer Verbrauch
nach Bedarf



576011		100 ml	10,40	12,48	farblos	C	9003830891870
--------	---	--------	-------	-------	---------	---	---------------

Art.Nr.	Lager-Artikel	Packung Inhalt	Preis *) / Einheit exkl. MwSt	Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt.	Farbtöne	Kat.	Stk./ Palette	EAN-Code
---------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------	------	---------------	----------

VORANSTRICHE / REINIGUNG



Palesit Voranstrich S

Für saugende Untergründe

1K, gebrauchsfertiger Voranstrich für Silikon & Hybriddichtmassen. Verbessert das Haftvermögen der Fugenmassen auf saugenden und porösen Untergründen wie Beton, Putz, usw.
12 x 500 ml in Überkarton

Ungefährer Verbrauch
nach Bedarf



576313		500 ml	23,90	28,68	farblos	C	9003830891900
--------	--	--------	-------	-------	---------	---	---------------

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGENABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK



Palesit Primer M

Für metallische Untergründe

1K für Silikon- u. Hybriddichtmassen als spezieller Voranstrich zur Verbesserung der Haftung. Geeignet für nicht saugende Untergründe wie Alu, Stahl, Blei, Kupfer, Klinker, etc.
12 x 500 ml im Überkarton

Ungefährer Verbrauch
nach Bedarf



576212		500 ml	23,80	28,56	farblos	C	9003830891894
--------	--	--------	-------	-------	---------	---	---------------

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ

STAHLWASSERBAU

Palesit Spezialvoranstrich

2K Voranstrich

Auf porösem Untergrund bei Unterwasserbeanspruchung vor der Verfüugung mit Palesit Silikon u. Hybrid-Dichtmassen
12x500 g im Überkarton

Ungefährer Verbrauch
8 - 12 g/lfm Fuge



576101		500 g	21,70	26,04	grau	C	
--------	--	-------	-------	-------	------	---	--

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

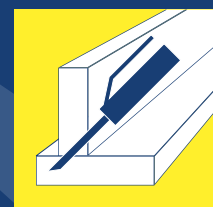
KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE





INJEKTIONSTECHNIK

INJEKTIONSFÜLLSTOFFE

REINIGUNGSMITTEL

INJEKTIONSZUBEHÖR

INJEKTIONSTECHNIK

EINSATZBEREICHE

1. Rissinjektion
2. Horizontalsperre gegen aufsteigende Feuchtigkeit
3. Flächeninjektion
4. Stoppen von Wassereintrüchen
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 Untersuchungen 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

INJEKTIONSTECHNIK

Agro Pur-O-Rip
2K, hochflexibles, abdichtendes Injektionsharz auf PU-Basis

Zur Rissinjektion in Stahlbetonbauwerken, Verpressung von Injektionsschläuchen, zur Flächeninjektion von Ziegelmauerwerk.

Mischungsverhältnis: Teil A : Teil B 4 : 1 Volumsteile; (3,17 : 1 Gewichtsteile)

Ungefährer Verbrauch

nach Bedarf

566203		25 kg	15,90	477,00	C
566202		12,5 kg	18,90	283,50	C
566201		1,29 kg	29,60	45,82	C



9003830724468


Agro Pur-O-Rip Plus
2K, abdichtendes, 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.

Kombidose 1,4kg, Mischbeutel 1 Liter

Ungefährer Verbrauch

nach Bedarf

566903		14 kg	14,30	240,24	C
566902		1,4 kg	27,80	46,70	C
566901		1 l	38,10	45,72	C



9003830724635

9003830724628


Agro Pur-O-Stop
1K Injektionsharz auf PU-Basis

Zum Stoppen von Wassereintrüben, zum Stoppen von fließendem Wasser in Kombination mit Acrylatgelverpressungen, zur Boden und Gesteinsverfestigung, sowie für zahlreiche andere Abdichtungen im Hoch-, Tief- und Tunnelbau.

Ungefährer Verbrauch

nach Bedarf

566402		1,1 kg	32,00	42,24	C	9003830724567
566403		10 kg	30,50	366,00	C	9003830724574
566404		22 kg	19,60	517,44	C	9003830724581



Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

INJEKTIONS-FÜLLSTOFFE



Agro Pur-O-Stop Katalysator

Beschleuniger

Unter Zugabe von bis zu 10 % Agro Pur-O-Stop Katalysator zu Agro Pur-O-Stop Polyurethanharz kann die Reaktionszeit beschleunigt werden.

Ungefährer Verbrauch
nach Bedarf



566501		4,5 kg	36,00	194,40	C	9003830724598
--------	--	--------	-------	--------	---	---------------

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONSTECHNIK



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



570801		21 kg	26,90	677,88	C	9003830892990
570802		10 kg	28,20	338,40	C	9003830893010
570803		1 kg	35,40	42,48	C	9003830905546

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

Agro Pur-O-Stop HF

2K Injektionsharz auf PU-Basis in der Doppelkartusche

Schnell reagierend, hoch schäumend, bildet nach der Reaktion einen druckwaserdichten, 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. 568101 benötigt.

Ungefährer Verbrauch
nach Bedarf



566802		395 ml	50,20	60,24	C	9003830714834
--------	--	--------	-------	-------	---	---------------

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

Statikmischrohr

Für Agro Pur O Stop HF

Statikmischrohr für Mehrfachanwendung von Agro Pur-O-Stop HF



568201		1 Stk.	5,10	6,12	C	9003830715886
--------	--	--------	------	------	---	---------------

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

Doppelkartuschenpistole

Für die Verarbeitung von Agro Pur-O-Stop HF



568101		1 Stk.	79,60	95,52	A	9003830715879
--------	--	--------	-------	-------	---	---------------

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

INJEKTIONS-FÜLLSTOFFE

INJEKTIONSTECHNIK

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

566102		14,4 kg	30,30	523,58	hellgelb	C
566101		1,44 kg	37,60	64,97	hellgelb	C



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 Wassereintrüben.
Komponenten auf Anfrage auch einzeln erhältlich.

Ungefährer Verbrauch
nach Bedarf

567701		22 kg	9,80	11,76		C	24
--------	--	-------	------	-------	--	---	----


Ecocryl Verzögerer

Zur Verlängerung der Reaktionszeiten von Ecocryl Acrylatgel.

569901		1 kg	7,30	8,76		C	9003830724864
--------	--	------	------	------	--	---	---------------


Agro Polinit

Flexibilisierungsmittel für das Acrylatgel Agro Ecocryl

Ungefährer Verbrauch
nach Bedarf

567903		20 kg	11,10	266,40		C	9003830724789
--------	--	-------	-------	--------	--	---	---------------



Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

INJEKTIONS-FÜLLSTOFFE

Agro Aquastop

1K Injektionsprodukt auf Silanbasis

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

Ungefährer Verbrauch
nach Bedarf



569101		600 ml	51,40	61,68	C	9003830715923
569102		9 kg	60,30	651,24	C	9003830715930

Handpresse Z2

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



539001		1 Stk.	81,80	98,16	A	9003830723980
--------	--	--------	-------	-------	---	---------------

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



569001		1 Set	124,30	149,16	C	9003830709199
--------	--	-------	--------	--------	---	---------------

Agro Pur-O-Stop FS-L

Langsam reagierendes Zweikomponenten-Injektionsharz, FCKW- und halogenfrei zum Abdichten und Verfestigen in wasserführenden Zonen. Lange Topfzeit, aber schnelle Reaktion bei Kontakt mit Wasser. Agro Pur-O-Stop FS-L, Komponente A ist ein Gemisch verschiedener Polyole, das zusammen mit der B-Komponente zu einem zäh-harten Polyurethanharz reagiert. Komponente B ist ein Polyisocyanat. Agro Pur-O-Stop FS-L ist eine Katalysatorlösung, die insbesondere die Polyol-Isocyanatreaktion beschleunigt.



570301		44 kg	11,30	596,64	C	
--------	--	-------	-------	--------	---	--

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



566701		44 kg	12,10	638,88	C	
--------	--	-------	-------	--------	---	--

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONSTECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE


INJEKTIONSTECHNIK
REINIGUNGSMITTEL

Agro Pur-O-Clean
Reinigungsmittel

Zum Spülen von Injektionspumpen nach der Injektion von Polyurethan- und Epoxidharzen und zum Säubern von metallischen und mineralischen Oberflächen.

Ungefährer Verbrauch

nach Bedarf

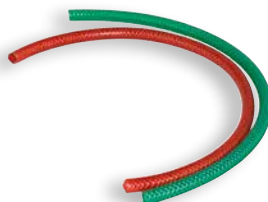
566612		10 kg	15,10	181,20		C		9003830724611
566611		2,5 kg	18,90	56,70		C		9003830724604


INJEKTIONSZUBEHÖR

Agro Injektionsschlauch

Injektionsschlauch aus PVC - zur Abdichtung von Arbeitsfugen, zur Verpressung, Acrylatgel und PU-Harz, Außendurchmesser 11 mm, Innendurchmesser 6 mm. Art.Nr. 538132 Agro Injektionsschlauch 19/9mm ist auf Anfrage erhältlich.

538131		1 lfm	3,90	4,68	blau	C	50	9003830723881
--------	--	-------	------	------	------	---	----	---------------


Agro Entlüftungsschlauch

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

538202		1 Stk.	3,00	3,60	grün	C		9003830723928
538201		1 Stk.	3,00	3,60	rot	C		9003830723911

Agro Einschraubtülle

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



538011		1 Stk.	1,50	1,80		C		9003830723805
--------	--	--------	------	------	--	---	--	---------------

Agro Schalungspacker

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



538022		1 Stk.	5,00	6,00		C		9003830723812
--------	--	--------	------	------	--	---	--	---------------

Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

INJEKTIONSZUBEHÖR

Agro Abdeckkappe

Abdeckkappen zum Einschrauben in den Nagelpacker nach der Betonierung.



538032		1 Stk.	7,20	8,64	grau	C	9003830723836
538031		1 Stk.	5,00	6,00	weiß	C	9003830723829

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

Agro Schlauchpacker

Schlauchpacker inkl. Flachkopfnippel zur Injektionsschlauchverpressung mit Acrylatgel und Schlauchpacker inkl. Kugelkopfnippel zur Injektionsschlauchverpressung mit Polyurethanharz.

568021 für Acrylatgel mit Flachkopfnippel
568022 für PU-Harz mit Kugelkopfnippel



568021		1 Stk.	3,80	4,56	für Acrylatgel	C	9003830724796
568022		1 Stk.	2,40	2,88	für PU-Harz	C	9003830724802

INJEKTIONSTECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

Agro Kunststoffclip

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



538041		1 Stk.	0,40	0,48	schwarz	C	9003830723843
--------	--	--------	------	------	---------	---	---------------

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

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.



538051		1 Stk.	0,50	0,60		C	9003830723850
538052		1 Stk.	0,80	0,96	mit Nagel	C	9003830723867

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

NEU! Stahlpacker 80/300

zzgl. Gel-Flachkopfnippel

747121 = Stahlpacker Ø 80/300:

Spanngummi 70 mm, Außengewinde M10x1, freier Durchgang Ø 6 mm, SW17

747122 = Gel-Flachkopf:

Innengewinde M10x1, Dichtring, Öffnungsdruck ca. 3 bar, SW17

Jeweils 50 Stk./Packung



747121		1 Pkg.	4,20	252,00	Stahlpacker	C	9003830062072
747122		1 Pkg.	0,70	42,00	Gel-Flachkopf	C	9003830062454

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

INJEKTIONSZUBEHÖR

Montagepacker
Stahlpacker mit Kugelventil(nippel)

Stahlpacker mit Kugelventil(nippel)




747108 = 10 / 120

747106 = 12 / 120

747105 = 12 / 85


Packung à 100 Stk.



747108		1 Stk.	1,60	1,92	A	9003830911103
747106		1 Stk.	1,60	1,92	A	9003830729555
747105		1 Stk.	1,60	1,92	A	9003830729548


Handhebel Hochdruckpresse

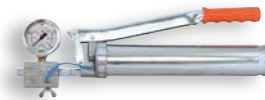
Passend zu Montagepacker für EP/PU Harze komplett inkl. Peitsche und Mundstück.

736471		1 Stk.	27,80	33,36	A	4103810126307
--------	---	--------	-------	-------	---	---------------

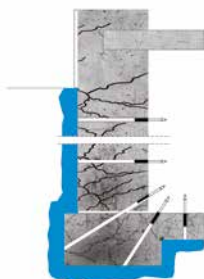
Handhebel Hochdruckpresse mit Manometer

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

Keine Lagerware - Artikel auf Bestellung.



736472		1 Stk.	153,90	184,68	A	9003830729449
--------	---	--------	--------	--------	---	---------------



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



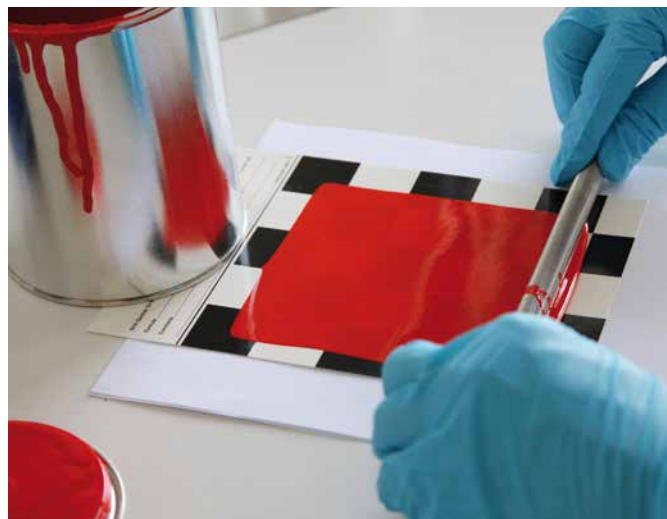
Jahrzehntelange Erfahrung mit Korrosionsschutzsystemen für verschiedenste Objekte und höchste technische Ansprüche haben AvenariusAgro zum österreichischen Marktführer auf dem Sektor des schweren Korrosionsschutzes gemacht – Ein Partner auf den Sie sich verlassen können.

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



HÖCHSTE QUALITÄT ERFORDERT PRÜFUNGEN

Das betriebseigene Forschungs- und Entwicklungslabor von AvenariusAgro sichert die Qualität der Produkte, die stets höchsten technischen Anforderungen gerecht werden müssen. Unzählige Tests, Prüfungen und das Know-how der hauseigenen Chemiker und Techniker schaffen Sicherheit. Die Konzentration von Forschung, Entwicklung und Produktion an einem Standort garantiert schnellstmögliche individuelle Lösungen für Ihre Anwendungen.



BERATUNGSKOMPETENZ

Mit kompetenter Beratung und auf Kunden- und Projektbedürfnisse abgestimmten Produkten betreut AvenariusAgro Korrosionsschutzprojekte in Österreich, Europa und der ganzen Welt.



GEPRÜFTE SYSTEME UND ZULASSUNGEN

Produkte auf dem neusten Stand der Technik:

BRÜCKENBESCHICHTUNGEN

Geprüft nach ZTV-ING und zugelassen von der Bundesanstalt für Straßenwesen Deutschland, nach TL/TP KOR-Stahlbauten, Blatt 87

Geprüft und zugelassen durch die FSV (Österreichische Forschungsgesellschaft Straße · Schiene · Verkehr) nach RVS 15.05.11

STAHLWASSERBAU-BESCHICHTUNGEN

Geprüfte und gelistete Systeme von der Bundesanstalt für Wasserbau (BAW), nach der Richtlinie „Prüfung von Beschichtungssystemen für den Korrosionsschutz im Stahlwasserbau (RPB)“.



GRUNDBESCHICHTUNGEN 1K

ROSTSCHUTZGRUNDIERUNGEN

Agrosit EG Primer
Lösemittelarme Rostschutzgrundierung

1-komponentige, dickschichtige, lösemittelarme Grundierung 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

239602-001		27 kg	13,90	450,36	oxidrot	C	21	9003830707980
239603-001		6 kg	15,70	113,04	oxidrot	C		9003830707997


Agrosit Minium
High Solid Rostschutzgrundierung

1-komponentige, hochwertige Grundierung 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

238402		25 kg	13,30	399,00	orange	C	33	9003830716159
238401		6 kg	15,70	113,04	orange	C	80	9003830716142


Agrosit Minium 30
Korrosionsschutzgrundierung

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

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,16 kg/m²/Anstrich

238502		25 kg	12,10	363,00	orange	C	33	9003830716166
238501		6 kg	14,30	102,96	orange	C		9003830715527



Art.Nr.	Lager-Artikel	Packung Inhalt	Preis *) / Einheit exkl. MwSt	Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt.	Farbtöne	Kat.	Stk./ Palette	EAN-Code
---------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------	------	---------------	----------

GRUNDBESCHICHTUNGEN 1K



Agrosit Primer 40

Korrosionsschutzgrundierung

1-komponentige, lösemittelhaltige Grundierung 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

236612-002	27 kg	13,90	450,36	oxidrot	C	21	9003830716135
------------	-------	-------	--------	---------	---	----	---------------



BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK



Agrosit Universal Primer

Korrosionsschutzgrundierung, schweißbar

Sehr rasch trocknende, wetter- und wasserfeste Rostschutzgrundierung, 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

239903-001	25 kg	11,70	351,00	hellgrau	C	21	9003830719785
239902-001	5 kg	13,80	82,80	hellgrau	C		9003830725724



ROSTSCHUTZ- GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

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.

Ungefährer Verbrauch

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

239103	12,5 kg	16,90	253,50	grau	C		
--------	---------	-------	--------	------	---	--	--





ROSTSCHUTZGRUNDIERUNGEN

GRUNDBESCHICHTUNGEN 1K



Agrozinc ES

Zinkäthylsilikat

1-komponentige Zinkstaubgrundierung auf Äthylsilikatbasis, feuchtigkeitshärtend. 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



239202		25 kg	17,30	519,00	grau	C	22	9003830714544
--------	--	-------	-------	--------	------	---	----	---------------



Agrolit 491 Primer

Wässrige Rostschutzgrundierung

Umweltfreundliche Rostschutzgrundierung auf Acrylatbasis. Blei- und chromfrei. Korrosionsschutzgrundierung für Stahlkonstruktionen, witterungsbeständig. Gute Haftung auf Zink. Nicht für ständige Unterwasser- und Dauerschwitzwasserbeanspruchung. Wenn notwendig, verdünnen mit sauberem Wasser.

Ungefäher Verbrauch

ca. 0,32 kg/m²/Anstrich



237602-001		30 kg	15,40	554,40	rotbraun	C		9003830725717
------------	--	-------	-------	--------	----------	---	--	---------------



Agrosit Primer

1-Komp. Rostschutzgrundierung

Auf Alkydharzbasis, lösemittel- und zinkphosphathaltig.

Als Grundierung 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



238712-000		25 kg	9,70	291,00	hellgrau	C	21	9003830716173
------------	--	-------	------	--------	----------	---	----	---------------

238712-002		25 kg	9,40	282,00	rotbraun	C	21	9003830716180
------------	--	-------	------	--------	----------	---	----	---------------



Agropox HS Primer

2K-EP Grundbeschichtung

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

Farbtöne: hellgrau,

Andere Farbtöne auf Anfrage

Ungefäher Verbrauch

ca. 0,30 kg/m²/Anstrich

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



233202-000		25 kg	11,10	333,00	hellgrau	C		
------------	--	-------	-------	--------	----------	---	--	--

Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farböne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

GRUNDBESCHICHTUNGEN 2K

Agropox Minium

2K-EP Dickschichtgrundierung

Bleiminium-Rostschutzgrundierung in 2 Komponenten auf Epoxidharzbasis. Untergrund sandstrahlen oder handentrosteten. 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



239402-000		25 kg	13,50	405,00	orange	C
239401-000		5 kg	15,90	95,40	orange	C



BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

**ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN**

Agropox Minium Rapid

2K-EP Dickschichtgrundierung

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



239302-000		24 kg	13,50	388,80	orange	C
------------	--	-------	-------	--------	--------	---



ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

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



239702-001		25 kg	16,40	492,00	rotbraun	C
239703-001		5 kg	18,50	111,00	rotbraun	C



BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

GRUNDBESCHICHTUNGEN 2K

ROSTSCHUTZGRUNDIERUNGEN

Agropox Phosphat
2K-EP Rostschutzgrundierung

Dickschichtige Rostschutzgrundierung 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

239512-000		25 kg	12,90	387,00	hellgrau	C
239511-000		5 kg	14,70	88,20	hellgrau	C
239512-001		25 kg	12,30	369,00	rotbraun	C
239511-002		5 kg	14,30	85,80	rotbraun	C


Agropox Phosphat Rapid
Rostschutzgrundierung

Wie Agropox Phosphat, jedoch schnell härtend, rasch überstreichbar, auch bei tiefen Temperaturen. Farbtöne: hellgrau, rotbraun

Ungefäher Verbrauch

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

236812-000		24 kg	13,50	388,80	hellgrau	C
------------	--	-------	-------	--------	----------	---


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

239012		25 kg	17,30	519,00	grau	C
239013		12,5 kg	18,30	274,50	grau	C



Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farböne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

GRUNDBESCHICHTUNGEN 2K



Agrozinc EP Rapid

2-Komponenten-Epoxidharz-Zinkstaubfarbe, schnell härtend

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

Ungefäher Verbrauch

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



232802 25 kg 17,30 519,00 grau C

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

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.

Ungefäher Verbrauch

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



232402 25 kg 17,60 528,00 grau C

232403 12,5 kg 18,60 279,00 grau C

**ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN**

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

Agrozinc SW Rapid

Epoxiharz-Zinkstaubfarbe

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

Ungefäher Verbrauch

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



232502 25 kg 17,60 528,00 grau C

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE





ANSTRICHSTOFFE
DECKBESCHICHTUNGEN 1K
DECKBESCHICHTUNGEN 2K
ERGÄNZUNGSPRODUKTE

DECKBESCHICHTUNGEN 1K

ANSTRICHSTOFFE

Agrolit 491 DS
Wässriger Korrosionsschutzanstrich

1-komponentiger, seidmatt, deckender Korrosionsschutzanstrich, besonders auf verzinkten Flächen (Duplex-System). Für Gittermasten, Geländer, usw. Streichen, rollen, airless-spritzen.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,30 kg/m²/Anstrich



218302-002	13 kg	15,90	248,04	weiß	C	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 Agrosit Universal Primer, Agrolit 491 Primer streichen. Gute Witterungsbeständigkeit und Farbtonstabilität. Streichen, rollen, airless spritzen. Verdünnung, nur wenn notwendig, mit wenig Wasser.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,34 kg/m²/Anstrich



215702-005	32 kg	15,40	591,36	DB 601	C	14	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



214403-005	32 kg	15,80	606,72	DB601	C	14	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



215232	25 kg	27,40	822,00	silber	C	21	9003830716036
215231	5 kg	31,60	189,60	silber	C	80	9003830716029

Art.Nr.	Lager-Artikel	Packung Inhalt	Preis *) / Einheit exkl. MwSt	Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt.	Farbtöne	Kat.	Stk./ Palette	EAN-Code
---------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------	------	---------------	----------

DECKBESCHICHTUNGEN 1K

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

211702-F2	27 kg	16,10	521,64	RAL 6003	C	21
211703-F2	6 kg	18,50	133,20	RAL 6003	C	



BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

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

222502-F1	22 kg	16,50	435,60	RAL 7032	C	33
222501-F1	6 kg	18,70	134,64	RAL 7032	C	



INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

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

222402-001	22 kg	18,40	485,76	weiß	C	33	9003830716050
222403-000	6 kg	20,90	150,48	weiß	C		9003830716067



VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

** Für andere Farbtöne Preise anfragen.

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

Die optische Darstellung der Gebinde kann zum Original abweichen. Technische Änderungen vorbehalten.



ANSTRICHSTOFFE

DECKBESCHICHTUNGEN 1K

Agrosit SB

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

Ungefäher Verbrauch

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



212303-F1	25 kg	18,70	561,00	kieselgrau	D	21
212302-F1	5 kg	20,60	123,60	kieselgrau	D	80
212301-F1	1 kg	23,80	28,56	kieselgrau	D	300



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

Ungefäher Verbrauch

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



263202-001		25 kg	13,10	393,00	DB301	C
------------	---	-------	-------	--------	-------	---



EISEN-
GLIMMER-
HÄLTIG

Agropox 10 EG Rapid

Epoxi-Dickschichtanstrich


Wie Agropox 10 EG, jedoch schnell härtend, rasch überstreichbar, auch bei tiefen Temperaturen. Verwendung nur als Zwischenanstrich.

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

Ungefäher Verbrauch

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



263212-001		24 kg	13,10	377,28	DB301	C
------------	---	-------	-------	--------	-------	---



EISEN-
GLIMMER-
HÄLTIG

Art.Nr.	Lager-Artikel	Packung Inhalt	Preis *) / Einheit exkl. MwSt	Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt.	Farbtöne	Kat. Stk./ Palette	EAN-Code
---------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------	--------------------	----------

DECKBESCHICHTUNGEN 2K

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

Farbtöne: 01 (weiß), RAL 7032 (kieselgrau) als Lagerware; 02 (mittelgrau) auf Bestellung
**))

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,25 kg/m²/Arbeitsgang, Anzahl der Arbeitsgänge: 2 - 3
Mischungsverhältnis: 1 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B

204602-F1	25 kg	17,90	537,00	01 (weiß)	C
204601-F1	5 kg	21,30	127,80	01 (weiß)	C



BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

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

Ungefährer Verbrauch

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

262002-F1	25 kg	16,20	486,00	weiß	C
262001-F1	5 kg	18,00	108,00	weiß	C



INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

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

Ungefährer Verbrauch

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

205702-000	25 kg	13,40	402,00	hellgrau	C
205701-000	5 kg	17,30	103,80	hellgrau	C



TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

**) Für andere Farbtöne Preise anfragen.

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

Die optische Darstellung der Gebinde kann zum Original abweichen. Technische Änderungen vorbehalten.

DECKBESCHICHTUNGEN 2K



ANSTRICHSTOFFE



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

Ungefährer Verbrauch

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

205712-001		24 kg	13,40	385,92	hellgrau	C
------------	--	-------	-------	--------	----------	---



Agropox 260 MG

2K-Epoxydharbeschichtung

2-Komponenten-Epoxydharzanstrich mit Microglimmer, bildet zähelastische und harte, nicht verspröde, 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

Ungefährer Verbrauch

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

204402-F1		25 kg	13,40	402,00	RAL 7035	C
204401-F1		5 kg	16,20	97,20	RAL 7035	C



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 TF-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

550801		25 kg	19,60	588,00	ca. RAL 7037	C
550811		25 kg	19,60	588,00	oxidrot	C



Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

DECKBESCHICHTUNGEN 2K

Agropox HS 10 EG Rapid

High Solid Epoxi-Dickschichtanstrich

2-Komponenten High-Solid-Epoxidickschichtanstrich, schnell- und tieftemperaturhär- tend, 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



262102-002		28 kg	15,40	517,44	DB301	C
------------	--	-------	-------	--------	-------	---



BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

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



202812-011		25 kg	14,60	438,00	RAL 7032 (kieselgrau)	C
202811-F1		5 kg	15,90	95,40	RAL 7032 (kieselgrau)	C



ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

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. 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



580802-001		25 kg	23,60	708,00	RAL 7032 (kieselgrau)	C
580801-001		5 kg	26,80	160,80	RAL 7032 (kieselgrau)	C
580802-007		25 kg	23,20	696,00	weiß	C
580801-006		5 kg	25,40	152,40	weiß	C



VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

** Für andere Farbtöne Preise anfragen.

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

Die optische Darstellung der Gebinde kann zum Original abweichen. Technische Änderungen vorbehalten.

DECKBESCHICHTUNGEN 2K



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

580821-000		5 kg	26,70	160,20	RAL 7032 (kieselgrau)	C
580821-004		5 kg	23,30	139,80	weiß	C



Agropur 120 spezial

High-Solid Polyurethan-Deckanstrich

High-Solid-Polyurethanbeschichtung mit hoher Schichtdicke und ausgezeichneter Wetterbeständigkeit. Hervorragende Haftung auf Stahl, Zink und Aluminium. Vielseitig verwendbare Korrosionsschutzbeschichtung für gewerbliche und industrielle Objekte. Geeignet als Einschichtsystem für Stahlkonstruktionen im Innenbereich. Bevorzugt geeignet zum Airless spritzen. Verdünnung 65.
**) lt. RAL-Farbkarte

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,35 kg/m²/Anstrich, Mischungsverhältnis: 85 Gew.-T. Teil A, 15 Gew.-T. Teil B

205022-002		25 kg	19,40	582,00	weiß	C
------------	--	-------	-------	--------	------	---



Agropur Color

Polyurethan Deckanstrich

Glänzender, glatter PUR-Deckanstrich mit hoher Witterungsbeständigkeit, für Stahlkonstruktionen wie Brücken, Geländer, Industrieanlagen usw. Nicht für Schwimmbecken! 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

208402-000		25 kg	17,80	534,00	weiß	C
208401-000		5 kg	20,70	124,20	weiß	C



Art.Nr.	Lager-Artikel	Packung Inhalt	Preis *) / Einheit exkl. MwSt	Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt.	Farbtöne	Kat.	Stk./ Palette	EAN-Code
---------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------	------	---------------	----------

DECKBESCHICHTUNGEN 2K

Agropur EG

Polyurethan Deckanstrich

Seidenmatter, eisenglimmerhaltiger PUR-Deckanstrich mit hoher Kreidungs- und Farbstabilität. 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



208305-F1	25 kg	15,80	474,00	hellgrau	C
208306-F1	12,5 kg	16,80	252,00	hellgrau	C



BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

Agropur HS EG Rapid

High Solid Polyurethan-Deckanstrich

2-Komponenten-High-Solid-Polyurethandeanstrich, schnell- und tiefemperaturhärtend, 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



262202-F5	25 kg	16,00	480,00	DB301	C
-----------	-------	-------	--------	-------	---



ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

Agropur MG

Polyurethan Deckanstrich

Seidenmatter, mikroglimmerhaltiger PUR-Deckanstrich mit hoher Kreidungs- und Farbstabilität. 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



206702-F1	25 kg	17,40	522,00	RAL 7032 (kieselgrau)	C
206704-F1	12,5 kg	18,40	276,00	RAL 7032 (kieselgrau)	C



TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

** Für andere Farbtöne Preise anfragen.

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

Die optische Darstellung der Gebinde kann zum Original abweichen. Technische Änderungen vorbehalten.

DECKBESCHICHTUNGEN 2K

ANSTRICHSTOFFE

Agrovon 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

552802-002		20 kg	22,60	542,40	hellgrau	C
552804-001		5 kg	26,70	160,20	hellgrau	C


Agrovon 209 ST
Lösemittelfreie Epoxidharzbeschichtung, streichqualität

Wie Agrovon 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

552902-001		20 kg	22,50	540,00	hellgrau	C
552901-001		5 kg	26,60	159,60	hellgrau	C


Agropur EG spezial
Polyurethan-Deckanstrich

Eisenglimmerhaltiger PUR-Deckanstrich mit hoher Kreidungs- und Farbtonstabilität.

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

208321-000		20 kg	17,90	429,60	ca. RAL 9006	C
------------	--	-------	-------	--------	--------------	---



Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

DECKBESCHICHTUNGEN 2K

Agropur 363

Lösemittelhaltige 2K-Polyurethanharzversiegelung

Pigmentiertes, zähelastisches PU-Bindemittel für UV-stabile Deckversiegelungen auf Beton sowie abgestreuten Epoxidharz- und Polyurethanharzbeschichtungen.

Verdünnung 65

**)

Ungefährer Verbrauch

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

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



597615-F1	25 kg	24,30	729,00	RAL 7032 (kieselgrau)	C
597614-F1	5 kg	27,90	167,40	RAL 7032 (kieselgrau)	C

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

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.



720441		250 g	10,50	12,60	transparent	C	9003830918102
--------	--	-------	-------	-------	-------------	---	---------------

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

** Für andere Farbtöne Preise anfragen.

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

Die optische Darstellung der Gebinde kann zum Original abweichen. Technische Änderungen vorbehalten.





INDUSTRIELLER KORROSIONSSCHUTZ

EINSCHICHTLACKE 1K
EINSCHICHTLACKE 2K
GRUNDBESCHICHTUNGEN 2K
DECKBESCHICHTUNGEN 1K
DECKBESCHICHTUNGEN 2K



INDUSTRIELLER KORROSIONSSCHUTZ

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.



274002-010	28,5 kg	11,10	379,62	weiß	C
------------	---------	-------	--------	------	---

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



262402-006	 30 kg	14,70	529,20	weiß	C
262401-000	 10 kg	17,30	207,60	weiß	C

Agropur MG ES

2-K-Polyurethan-Korrosionsschutzanstrich

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.



261002-F1	25 kg	16,90	507,00	weiß	C
-----------	-------	-------	--------	------	---

Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

GRUNDBESCHICHTUNGEN 2K

Agropox Filler 60

Rostschutzgrundierung

Schnell trocknende, zinkphosphathaltige 2-Komponenten-Rostschutzgrundierung auf Epoxidharzbasis. Haftgrundierung auf entsprechend vorbereiteten verzinkten Flächen und Aluminium im Innen und Außenbereich. Streichen, rollen, airless spritzen. Verdünnung 224.

Ungefährer Verbrauch

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



270302		30 kg	13,20	475,20	hellbeige	C
270301		6 kg	15,70	113,04	hellbeige	C



BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

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.

Ungefährer Verbrauch

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



238613-001		30 kg	9,90	356,40	hellgrau	C
238613-003		30 kg	9,90	356,40	rotbraun	C



ANSTRICHSTOFFE

**INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ**

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

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

Ungefährer Verbrauch

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



276202-000		24 kg	11,50	331,20	silbergrau	C
------------	--	-------	-------	--------	------------	---



TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

** Für andere Farbtöne Preise anfragen.

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

Die optische Darstellung der Gebinde kann zum Original abweichen. Technische Änderungen vorbehalten.

GRUNDBESCHICHTUNGEN 2K



INDUSTRIELLER KORROSIONSSCHUTZ

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



276401-001	18 kg	12,80	276,48	rötlich-braun	C
276401-000	18 kg	14,00	302,40	silbergrau	C
276402-000	6 kg	15,70	113,04	silbergrau	C



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.



276002-000	 30 kg	11,70	421,20	hellgrau	C
276002-001	 30 kg	11,70	421,20	rotbraun	C



DECKBESCHICHTUNGEN 1K

Agrosit Antirutschfarbe

Rutschfeste 1K-Alkydharz-Beschichtung

1-Komponenten Alkydharzbeschichtung, rasch trocknend, seidenmatt. Rutschfeste Deckbeschichtung für innen und außen, speziell für Stege, Treppen, Wege und sonstige begangene Flächen im Fracht- und Tankschiffsbereich. Nicht für dauernde Schwitz- und Unterwasserbelastung. Nicht für verzinkte Flächen oder auf Zinkstaubgrundierungen. Steichen, rollen. Verdünnung 149.

Ungefäher Verbrauch

ca. 0,25 kg/m²/Anstrich



271202-F1	25 kg	15,10	453,00	RAL 7032 (kieselgrau)	C
-----------	-------	-------	--------	-----------------------	---



Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

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

Ungefährer Verbrauch

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



276102-001		30 kg	11,70	421,20	hellgrau	C
276102-002		30 kg	11,70	421,20	rotbraun	C



BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

Agropox Intermediate

2K-EP-EG Zwischen- und Deckbeschichtung

Eisenglimmerhältige, 2-komponentige Zwischen- und Deckbeschichtung. Korrosionsschutz-Zwischen- und Deckbeschichtung für Stahl, sowie als Grundierung auf entsprechend vorbereiteten verzinkten Flächen.

Rasche Trocknung, blei- und chromatfrei.

Überarbeitbar mit sämtlichen lösemittelhaltigen 2-komponentigen Deckanstrichen aus unserem Lieferprogramm.

Streichen, rollen, airless-spritzen. Verdünnung 224

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,24 kg/m²/Anstrich, Mischungsverhältnis: 5 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B



235003-002		30 kg	10,60	381,60	hellgrau	C
235003-003		30 kg	10,60	381,60	rotbraun	C



ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

**INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ**

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

Agropur Fahrzeuglack

2-K-Polyurethan-Deckanstrich

Vorwiegend für Nutzfahrzeug-, Maschinen- und Gerätelackierung, wie z.B. Traktoren, LKW, Kommunalfahrzeuge, Baumaschinen, landwirtschaftliche Maschinen, Geräte usw. Rasch trocknend, optimale Glanzhaltung.

Streichen, rollen, airless-spritzen, luft-spritzen. Verdünnung 65.

**) lt. RAL-Farbkarte

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,15 kg/m²/Anstrich, Mischungsverhältnis: 3 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B



271502-000		20 kg	16,50	396,00	weiß	C
271501-000		4 kg	20,70	99,36	weiß	C



TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

** Für andere Farbtöne Preise anfragen.

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

Die optische Darstellung der Gebinde kann zum Original abweichen. Technische Änderungen vorbehalten.

DECKBESCHICHTUNGEN 2K



INDUSTRIELLER KORROSIONSSCHUTZ

Agropur Maschinenlack

2-K-Polyurethan-Deckbeschichtung

Sehr rasch trocknender, 2-komponentiger Deckanstrich. Als Deckbeschichtung vorwiegend in der Maschinenlackierung, sowie im Stahlhochbau. Seidenglänzend, gute Kreidungs- und Farbtonstabilität. Airless-spritzen, Luft-spritzen. Verdünnung 65. **)



Ungefährer Verbrauch

ca. 0,18 kg/m²/Anstrich, Mischungsverhältnis: 10 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B

277002-F1	27,5 kg	13,40	442,20	RAL 7042	C
277001-F1	5,5 kg	15,80	104,28	RAL 7042	C

Agropur thix

Thixotroper Polyurethan-Deckanstrich

Thixotroper, seidenglänzender 2-Komponenten-PUR-Deckanstrich mit hoher Farbton- und Kreidungsstabilität. Je nach Verarbeitung glatte oder strukturierte Oberfläche. Verdünnung 65. **) lt. RAL-Farbkarte



Ungefährer Verbrauch

glatt: ca. 0,15 kg/m²/Anstrich, struktur: ca. 0,15 - 0,45 kg/m²/Anstrich
Mischungsverhältnis: 10 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B

270402-F1	27,5 kg	20,70	683,10	RAL 7032 (kieselgrau)	C
270401-F1	5,5 kg	23,80	157,08	RAL 7032 (kieselgrau)	C

Agropur Klarlack



Farbloser, hochglänzender 2K-PU-Deckanstrich

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



Ungefährer Verbrauch

0,121 kg/m²/Anstrich

273402	 12 kg	18,10	260,64	farblos	C
273401	 4 kg	19,50	93,60	farblos	C



STAHLWASSERBAU
GRUNDBESCHICHTUNGEN
DECKBESCHICHTUNGEN

GRUNDBESCHICHTUNGEN

STAHLWASSERBAU
Agropox Minium
2K-EP Dickschichtgrundierung

Bleiminium-Rostschutzgrundierung in 2 Komponenten auf Epoxidharzbasis. Untergrund sandstrahlen oder handentrostet. 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

239402-000		25 kg	13,50	405,00	orange	C
239401-000		5 kg	15,90	95,40	orange	C

Agropox Minium Rapid
2K-EP Dickschichtgrundierung

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

239302-000		24 kg	13,50	388,80	orange	C
------------	--	-------	-------	--------	--------	---

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

232402		25 kg	17,60	528,00	grau	C
232403		12,5 kg	18,60	279,00	grau	C

Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

GRUNDBESCHICHTUNGEN

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



239702-001	25 kg	16,40	492,00	rotbraun	C
239703-001	5 kg	18,50	111,00	rotbraun	C

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

DECKBESCHICHTUNGEN

Avertol Epotar

Anthracenöl-Epoxidharz-Kombination, auch für feuchten Untergrund

2K; für Beton und Stahl, im Stahlwasserbau und in der Abwasserwirtschaft mineral-ölbeständig.

Streichen, rollen, airless spritzen. Verdünnung 102.

Ungefährer Verbrauch

Auf Stahl und Beton: ca. 0,35 kg/m²/Anstrich, Anzahl der Anstriche: 2 - 4, Mischungsverhältnis: 85 Gew.-T. Teil A, 15 Gew.-T. Teil B



148803		25 kg	16,90	507,00	schwarz	D
148803-000		25 kg	17,40	522,00	rotbraun	D

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

Avertol Epotar HP

Lösemittelarme Epoxi-Anthracenöl-Kombination, hoch abriebfest

2-komponentig; für Beton und Stahl im Stahlwasserbau und in der Abwasserwirtschaft, hoch abrieb- und schlagfest.

Streichen, rollen, airless spritzen. Verdünnung 102.

Ungefährer Verbrauch

Auf Stahl und Beton: ca. 0,30 kg/m²/Anstrich, Anzahl der Anstriche: 2 - 3 Mischungsverhältnis: 80 Gew.-T. Teil A, 20 Gew.-T. Teil B



148902		25 kg	18,40	552,00	schwarz	D
148902-000		25 kg	19,30	579,00	rotbraun	D

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

** Für andere Farbtöne Preise anfragen.

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

Die optische Darstellung der Gebinde kann zum Original abweichen. Technische Änderungen vorbehalten.

DECKBESCHICHTUNGEN



STAHLWASSERBAU

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. Sonderfarbtöne auf Anfrage

Ungefäher Verbrauch

ca. 0,9 - 1,1 kg/m² für 500 µm

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



580802-001		25 kg	23,60	708,00	RAL 7032 (kieselgrau)	C
580801-001		5 kg	26,80	160,80	RAL 7032 (kieselgrau)	C
580802-007		25 kg	23,20	696,00	weiß	C
580801-006		5 kg	25,40	152,40	weiß	C



Agropox SW ST

Lösemittelfreie Epoxidharzbeschichtung für den Stahlwasserbau, Streichqualität

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

Ungefäher Verbrauch

ca. 0,40 - 0,60 kg/m² für 250 µm

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



580821-000		5 kg	26,70	160,20	RAL 7032 (kieselgrau)	C
580821-004		5 kg	23,30	139,80	weiß	C



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)

**))

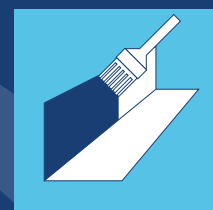
Ungefäher Verbrauch

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



202812-011		25 kg	14,60	438,00	RAL 7032 (kieselgrau)	C
202811-F1		5 kg	15,90	95,40	RAL 7032 (kieselgrau)	C





FASSADEN- UND WAND- BESCHICHTUNGEN

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

INNENFARBEN

AUSSENFARBEN

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

FASSADEN- UND WANDBESCHICHTUNGEN

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.

Ungefäher Verbrauch

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

324012		25 l	9,90	297,00	farblos	D	21	9003830705313
324013		5 l	10,70	64,20	farblos	D	99	9003830700394


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.

026260012		12 l	6,70	96,48	gelblich-transparent	D	40	9002639245266
026260005		5 l	7,50	45,00	gelblich-transparent	D	128	9002639245259
026260001		750 ml	8,80	10,56	gelblich-transparent	D	420	9002639245242


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

Ungefäher Verbrauch

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

05690005		5 l	5,20	31,20	farblos	C	108	9003830703821
05690805		500 ml	8,60	10,32	farblos	C	504	9003830127054



Art.Nr.	Lager-Artikel	Packung Inhalt	Preis *) / Einheit exkl. MwSt	Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt.	Farbtöne	Kat.	Stk./ Palette	EAN-Code
---------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------	------	---------------	----------

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

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



411501		20 kg	5,60	134,40	hellblau	D	24	9003727704993
411502		5 kg	5,80	34,80	hellblau	D	100	9003727704924

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

INNENFARBEN

Agro Innendispersion

Kunstharzdispersion für Innenanstriche

Für alle üblichen Wand- und Deckenflächen im Innenbereich.

Nassabriebklasse 3 lt. ÖNORM EN 13300, hohes Deckvermögen.

Applikation: streichen, rollen, airless-spritzen.

**)

Ungefährer Verbrauch

ca. 200 g/m²/Anstrich, Anzahl der Anstriche: 1-2.



83920025		25 kg	2,50	75,00	weiß	C	24	9003830707164
83920015		15 kg	2,70	48,60	weiß	C	40	9003830707157

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

Agro Mineralfarbe

1K Silikatfarbe für Innenanstriche

Wasserverdünnbar, reinigungsfähig, geruchsneutral. Geeignet auf allen mineralischen Untergründen, sowie auf saugfähigen Dispersionsuntergründen.

Nassabriebklasse 3 lt. ÖNORM EN 13300.

Applikation: streichen, rollen, airless-spritzen.

**)

Ungefährer Verbrauch

ca. 150 - 200 g/m²/Anstrich, Anzahl der Anstriche: 1 - 2



83910025		25 kg	2,50	75,00	weiß	C	24	9003830707188
83910015		15 kg	2,50	45,00	weiß	C	40	9003830707171

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE


INNEN- UND 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.

Ungefäher Verbrauch

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



80450025		25 kg	3,60	108,00	weiß	D	25	9003830702695
80450005		5 kg	4,20	25,20	weiß	D	140	9003830013500

AUSSENFARBEN

Agrosit Betoncolor
Lösemittelhaltige Acrylbeschichtung

Acrylharzbeschichtung für Beton und Faserzement, witterungs-, alkali- und alterungsbeständig. Dient als Karbonatisierungsbremse bei der Betoninstandsetzung. Gute Wasserdampfdurchlässigkeit, atmungsaktiv. Für Sichtbetonfassaden, Brücken, Mauern, etc. Max. 5 % Verdünnung 202 zugeben. Applikation: streichen, rollen oder airless-spritzen. **)

Ungefäher Verbrauch

ca. 0,20 kg/m²/Anstrich, Anzahl der Anstriche: 2



213402-F1		20 kg	13,30	319,20	weiß	C		
213401-F1		5 kg	15,90	95,40	weiß	C	80	


Disbocret E
Acryl-Fassadenbeschichtung

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

Ungefäher Verbrauch

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



83560024		24 kg	4,70	135,36	weiß	C	24	9003830708499
----------	--	-------	------	--------	------	---	----	---------------

Art.Nr.	Lager-Artikel	Packung Inhalt	Preis *) / Einheit exkl. MwSt	Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt.	Farbtöne	Kat.	Stk./ Palette	EAN-Code
---------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------	------	---------------	----------

AUSSENFARBEN

Disbocret Elastic

Rissüberbrückende Beton- und Fassadenbeschichtung

Plastisch-elastische, einkomponentige Beschichtung auf Basis einer lichterhärtenden Acryldispersion mit rissüberbrückenden Eigenschaften auch bei Minustemperaturen. 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.

**)

Ungefäher Verbrauch

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



310803-000		24 kg	12,50	360,00	weiß	C	24	9003830714520
310804-001		6 kg	14,10	101,52	weiß	C		9003830714537



BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

Baufix Klebspachtel

Pulverförmiger, zementhaltiger Kleber

Mit Spezialzement und Quarzsanden, ergibt mit Wasser angerührt einen wasserfesten, frostbeständigen, grauen Klebemörtel. Zum Kleben von Wand- und Bodenplatten, Glasfaserplatten und Gasbeton geeignet.

Mindestabnahmemenge: 1 Palette

Ungefäher Verbrauch

ca. 1,3 - 2,6 kg/m²/mm Schichtstärke



451203		25 kg	1,10	33,00	grau	D	42	9003830708277
--------	--	-------	------	-------	------	---	----	---------------



ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

**FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN**

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

Silo Anstrich weiß

Heller, lösemittelfreier Silo-Anstrich; streichfertig, geruchlos, nicht feuergefährlich.

Ungefäher Verbrauch

ca. 0,23 kg/m²/Anstrich, Anzahl der Anstriche: 2 - 4



217201		12 kg	4,90	70,56	weiß	D	33	9003727001450
--------	--	-------	------	-------	------	---	----	---------------



TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

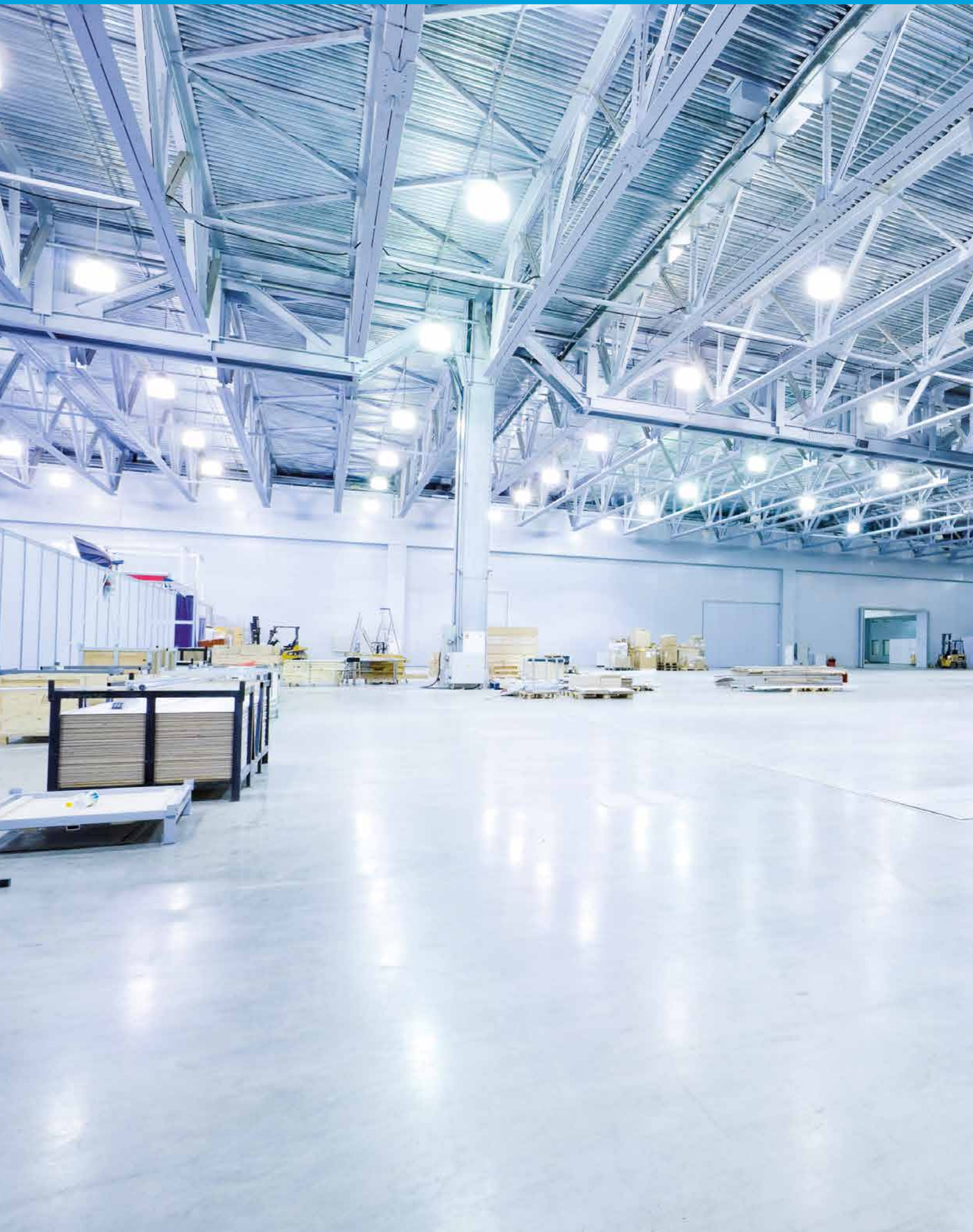
ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

Preisaufschläge der Standardfarbtöne

Farbtongruppe	Hellbezugswert in %	€/ kg exkl. MwSt.
I	51 - 100	0,57
II	25 - 50	1,13
III	11 - 24	1,48
IV	0 - 10	1,73





BODEN- BESCHICHTUNGEN

GRUNDIERUNGEN
BESCHICHTUNGEN
VERSIEGELUNGEN
PMMA (POLYMETHYLMETHACRYLAT)
ERGÄNZUNGSPRODUKTE

DISBOXID 462 | DISBOXID 464

DIE ALLROUNDBESCHICHTUNG

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-Parkhaussystem verwendet.

DISBOXID 464 wird in Farbtönen nach RAL und NCS abgetönt.

EINSATZBEREICHE:

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

VORGANGSWEISE

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 N/mm² (1,5 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.



KRATZSPACHELUNG

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 quarzitästischen 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, zäharte 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 Asparaginsäure-ester. 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 begehbar.

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.

GRUNDIERUNGEN

BODENBESCHICHTUNGEN
Agropox 2420
Lösemittelhaltige 2K-Epoxidharzgrundierung



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

Verdünnung 224 od. 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



203115		20 kg	18,10	434,40	farblos	C
203114		5 kg	22,10	132,60	farblos	C


NEU! DisboPOX W 402 2K-EP-Grundierung
Wasserdispergierte 2K-Epoxidharzgrundierung

Transparentes EP-Bindemittel zur Grundierung und (in Verbindung mit DisboADD 940 Spezialfüllstoff) Kratzspachtelung von Betonböden und Zementestrichen im Disbon Balkon Premiumsystem.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,15 kg/m²
Mischungsverhältnis 12 Gew.-T. Teil A, 5 Gew.-T. Teil B


583902		8,5 kg	28,00	285,60	transparent	C
--------	--	--------	-------	--------	-------------	---


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

34490010		10 kg	24,30	291,60	transparent	C	24	4002380026638
----------	---	-------	-------	--------	-------------	---	----	---------------


NEU! DisboPOX Primer H
Lösemittelfreie 2K-Epoxidharzgrundierung für erhöhte Restfeuchte.

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

Auch anwendbar auf nassfeuchten Flächen (kein stehendes Wasser!)

Ausgezeichnete Haftung auf schlecht benetzendem Untergrund.

Ungefährer Verbrauch

ab 0,3 kg/m²
Mischungsverhältnis 2 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B



580502		24 kg	23,20	668,16	gelblich-transparent	C
--------	---	-------	-------	--------	----------------------	---



Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farböne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

GRUNDIERUNGEN

NEU! DisboPUR A 320 2K-Polyaspartic-Primer

lösemittelfreie 2K-Polyasparticgrundierung, emissionsminimiert

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

Ungefährer Verbrauch

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



640702 7 kg 58,00 487,20 transparent C 30

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

Disboxid 420 E.MI Primer

(DisboXID 420 2K-EP-Grundierung)

Lösemittelfreie 2K-Epoxidharzgrundierung, emissionsminimiert

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

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



592302 25 kg 20,80 624,00 farblos C

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

Disboxid 461 EP-Filler

(DisboXID 461 2K-EP-Grundierung)


Lösemittelfreie 2K-Epoxidharzgrundierung

Transparentes, vorgefülltes EP-Bindemittel für die Grundierung bzw. Kratzspachtelung von Beton- und Zementstrichen. Beschleunigung mit Disboxid 903 EP-Rapid möglich.

Ungefährer Verbrauch

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



594602  30 kg 17,70 637,20 transparent C

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

GRUNDIERUNGEN

BODENBESCHICHTUNGEN
Disboxid 462 EP-Grundier- und Mörtelharz
(DisboXID 462 2K-EP-Grundierung)



Lösemitteelfreie 2K-Epoxydharzgrundierung

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.

Ungefährer Verbrauch

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



001940024		25 kg	20,50	615,00	gelblich-transparent	C	21	9002639232051
001950004		5 kg	23,50	141,00	gelblich-transparent	C	60	9002639232044


Disboxid 5011 WHG-Grundsicht
(DisboXID 5011 WHG 2K EP-Grundierung)

Lösemitteelfreie 2K-Epoxydharzgrundierung

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

Ungefährer Verbrauch

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



595201		30 kg	19,60	705,60	farblos	C		
--------	--	-------	-------	--------	---------	---	--	--


NEU! DisboPUR 374 2K-PU-Beschichtung
Lösemitteelfreie 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



640602-002		30 kg	14,60	525,60	RAL 7032 (kieselgrau)	C	14	
------------	--	-------	-------	--------	-----------------------	---	----	--



Art.Nr.	Lager-Artikel	Packung Inhalt	Preis *) / Einheit exkl. MwSt	Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt.	Farbtöne	Kat. Stk./ Palette	EAN-Code
---------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------	--------------------	----------

BESCHICHTUNGEN

NEU! Disbon 385 PU-PremiumSchicht

(DisboPUR 385 2K-PU-Beschichtung Premium)

Lösemittelfreie 2K-Polyurethanharzbeschichtung, emissionsminimiert

Pigmentiertes, vergilbungsstabiles, weichelastisches und trittschalldämmendes PU-Bindemittel für mineralische Bodenflächen sowie Gussasphaltflächen im Innenbereich.

Ungefährer Verbrauch

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



640402-002		30 kg	21,10	759,60	RAL 7032 (kieselgrau)	C	14
------------	--	-------	-------	--------	-----------------------	---	----



BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

Disbopox 453 WEP-Verlaufschicht

(DisboPOX W 453 2K-EP-Verlaufbeschichtung)

Wasserdispergierte 2K-Epoxidharzbeschichtung, emissionsminimiert

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



583722-F1		25 kg	13,00	390,00	RAL 7032 (kieselgrau)	C	
-----------	--	-------	-------	--------	-----------------------	---	--



ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

**BODEN-
BESCHICHTUNGEN**

Disbopox 454 WEP-Verlaufschicht AS

(DisboPOX W 454 AS 2K-EP-Verlaufbeschichtung)

Wasserdispergierte 2K-Epoxidharzbeschichtung, elektrisch ableitfähig

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



583822-F1		25 kg	14,10	423,00	RAL 7032 (kieselgrau)	C	
-----------	--	-------	-------	--------	-----------------------	---	--



TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

BESCHICHTUNGEN

BODENBESCHICHTUNGEN

NEU! DisboPOX 473

(DisboPOX 473 2K-EP/PU-Beschichtung)

Lösemittelfreie 2K-Epoxidharz/Polyurethanharzbeschichtung

Pigmentiertes EP/PU-Bindemittel für robuste u. zähelastische Beschichtungen für mineralische Bodenflächen.

Geprüft nach TLOS 8 im Parkdecksystem Disbodrive OS8 Xtreme.

Ungefährer Verbrauch

 ca. 1,5 kg/m²/mm, MV: 4 Gew.Teile Teil A, 6 Gew.-Teile Teil B

550701	30 kg	19,70	709,20	grau	C
--------	-------	-------	--------	------	---


NEU! DisboPUR 304 2K-PU-Abdichtung
Lösemittelfreie 2K-Polyurethanharzbeschichtung

Pigmentiertes, elastisches PU-Bindemittel für die Abdichtung von Balkonen, Terrassen und Laubengängen nach DIN 18531, Teil 5.

Ungefährer Verbrauch

 ca. 1,20 kg/m²/mm

Mischungsverhältnis: 9 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B

640511	14 kg	23,70	398,16	braun	C
--------	-------	-------	--------	-------	---


NEU! DisboPUR 305

(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.

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

640102-002	10 kg	21,10	253,20	RAL 7032 (kieselgrau)	C	30
------------	-------	-------	--------	-----------------------	---	----



Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

BESCHICHTUNGEN

NEU! DisboPUR A 326

(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.

Ungefäher Verbrauch

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



640002-F1	24,5 kg	44,30	1.302,42	RAL 7032 (kieselgrau)	C	
640003-F1	7 kg	46,40	389,76	RAL 7032 (kieselgrau)	C	30



BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

Disboxid 421 E.MI Coat

(DisboXID 421 2K-EP-Beschichtung Premium)

Lösemittelfreie 2K-Epoxidharzbeschichtung, emissionsminimiert

Pigmentiertes, EP-Bindemittel für selbstverlaufende Beschichtungen auf mineralischen Bodenflächen. Geprüft für den Einsatz im Lebensmittelbereich.

** *) eingeschränkte Farbtonauswahl

Ungefäher Verbrauch

1,6 kg/m²/mm, Anzahl der Arbeitsgänge: 1
Mischungsverhältnis: 5,25 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B.



592412-004	30 kg	19,10	687,60	RAL 7032 (kieselgrau)	C	
------------	-------	-------	--------	-----------------------	---	--



INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

**BODEN-
BESCHICHTUNGEN**

Disboxid 464 EP-Verlaufschicht

(DisboXID 464 2K-EP-Beschichtung)

Lösemittelfreie 2K-Epoxidharzbeschichtung

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

** *)

Ungefäher Verbrauch

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



597015-008	25 kg	16,50	495,00	RAL 7032 (kieselgrau)	C	
------------	-------	-------	--------	-----------------------	---	--



TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDESETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

** Für andere Farbtöne Preis anfragen.

Die optische Darstellung der Gebinde kann zum Original abweichen. Technische Änderungen vorbehalten.

BESCHICHTUNGEN

BODENBESCHICHTUNGEN

DisboXID 467 E.MI Hartkornschicht
 (DisboXID 467 2K-EP-Hartkornschicht)

Lösemittelfreie 2K-Epoxidharzbeschichtung, emissionsminimiert

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

**) eingeschränkte Farbtoneauswahl

Ungefährer Verbrauch

ab 0,60 kg/m², Anzahl der Arbeitsgänge: 1

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

590501-005		15 kg	16,90	304,20	RAL 7032 (kieselgrau)	C
------------	--	-------	-------	--------	--------------------------	---


Disboxid 472 EP-Verlaufschicht AS
 (DisboXID 472 AS 2K-EP-Beschichtung)

Lösemittelfreie 2K Epoxidharzbeschichtung, elektrisch ableitfähig

Pigmentiertes, EP-Bindemittel für selbstverlaufende Beschichtungen auf mineralischen Bodenflächen. Hohe mechanische und chemische Beständigkeit. Elektrisch ableitfähig in Verbindung mit Disboxid 5022 WHG- 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

597115-F1		25 kg	20,50	615,00	RAL 7032 (kieselgrau)	C
-----------	--	-------	-------	--------	--------------------------	---


Disboxid 921 PHS-Zwischenschicht
 (DisboPUR 921 PHS-2K-PU-Zwischenschicht)

Lösemittelfreie 2K-Polyurethanharzbeschichtung

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

592601		30 kg	14,30	514,80		C
--------	--	-------	-------	--------	--	---



Art.Nr.	Lager-Artikel	Packung Inhalt	Preis *) / Einheit exkl. MwSt	Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt.	Farbtöne	Kat. Stk./ Palette	EAN-Code
---------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------	--------------------	----------

BESCHICHTUNGEN

Disboxid 922 PHS-Verschleißschicht
(DisboPUR 922 PHS 2K-PU-Verschleisssschicht)

Lösemittelfreie 2K-Polyurethanharzbeschichtung
Pigmentiertes PU-Bindemittel, zähelastisch, dauernassbelastbar.
Verschleißbeschichtung im Parkhausystem OS 11 a. Zwischenbeschichtung im System OS 13.



592701		30 kg	13,50	486,00		C
--------	--	-------	-------	--------	--	---



BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

Disboxid 926 PHS-Deckschicht
(DisboXID 926 PHS 2K-EP-Versiegelung)

Lösemittelfreie 2K-Epoxydharzbeschichtung
Pigmentiertes EP-Bindemittel, elastifiziert, dauernassbelastbar. Deckschichtung in den Disboxid Parkhausssystemen.
**)



595701-000		30 kg	15,20	547,20	RAL 7032 (kieselgrau)	C
------------	--	-------	-------	--------	--------------------------	---



ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

Disboxid 5033 WHG-Verlaufschicht AS
(DisboXID 5033 WHG AS 2K-EP-Verlaufbeschichtung)

Lösemittelfreie 2K-Epoxydharzbeschichtung, elektrisch ableitfähig
Pigmentiertes EP-Bindemittel elastifiziert, dauernassbelastbar, elektrisch ableitfähig.
Hoch chemikalienbeständig. Geprüfte Deckschichtung im Disboxid Gewässerschutzsystem AS.
Elektrisch ableitfähig in Verbindung mit Disboxid 5022 WHG-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

595401-008		30 kg	22,20	799,20	RAL 7032 (kieselgrau)	C
------------	--	-------	-------	--------	--------------------------	---



**BODEN-
BESCHICHTUNGEN**

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

** Für andere Farbtöne Preis anfragen.

Die optische Darstellung der Gebinde kann zum Original abweichen.
Technische Änderungen vorbehalten.

BESCHICHTUNGEN

BODENBESCHICHTUNGEN


Disboxid 5044 WHG-Verlaufschicht (DisboXID 5044 WHG 2K-EP-Verlaufbeschichtung)

Lösemitelfreie 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

595501-011		30 kg	20,70	745,20	RAL 7032 (kieselgrau)	C
------------	---	-------	-------	--------	-----------------------	---



Disboxid 469 EP-Noppenschicht (DisboXID 469 THIX 2K-EP-Beschichtung)

Lösemitelfreie 2K-Epoxidharzbeschichtung

Pigmentiertes EP-Bindemittel, für strukturierte Rollbeschichtungen auf mineralischen Untergründen im Innenbereich.

**)

Ungefährer Verbrauch

ab 0,6 kg/m², Anzahl der Arbeitsgänge: 1

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

597302-F1		25 kg	17,30	519,00	RAL 7032 (kieselgrau)	C
-----------	--	-------	-------	--------	-----------------------	---



Disboxid 972 ESD-Multi (DisboXID 972 ESD 2K-EP-Beschichtung)

Lösemitelfreie 2K-Epoxidharzbeschichtung, emissionsminimiert

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

Elektrisch ableitfähig in Verbindung mit Disboxid 5022 WHG - 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

595801-000		30 kg	40,60	1.461,60	RAL 7032 (kieselgrau)	C
------------	--	-------	-------	----------	-----------------------	---



Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

BESCHICHTUNGEN

Disbothan 429 PU Decksiegel AS
(DisboPUR 429 AS 2K-PU-Verlaufbeschichtung)

Lösemittelfreie 2K-Polyurethanharzbeschichtung, elektrisch ableitfähig

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

Elektrisch ableitfähig in Verbindung mit Disboxid 5022 WHG- Leitschicht.
**) eingeschränkte Farbtonauswahl

Ungefährer Verbrauch

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



640302-002	30 kg	15,50	558,00	RAL 7032 (kieselgrau)	C
------------	-------	-------	--------	-----------------------	---

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

VERSIEGELUNGEN

NEU! Disbon 404 ELF 1K-Acryl-Bodensiegel

Wasserdispergierte 1K-Acrylatversiegelung

Pigmentiertes, elastifiziertes AC-Bindemittel für rissüberbrückende Versiegelungen auf Beton, Zementestrichen im Innen- und Außenbereich.

Ungefährer Verbrauch

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



586201-001	12,5 kg	16,50	247,50	RAL 7032 (kieselgrau)	C	9003830061860
------------	---------	-------	--------	-----------------------	---	---------------

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

NEU! Disbon 400 BodenFinish

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



586002-001	12,5 l	12,50	187,50	RAL 7032 (kieselgrau)	C	4002381759740
586001-001	5 l	14,80	88,80	RAL 7032 (kieselgrau)	C	4002381759764

**BODEN-
BESCHICHTUNGEN**

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE



BODENBESCHICHTUNGEN

VERSIEGELUNGEN

Agro Bodenanstrich

Wasserdispergierte 2K-Epoxidharzversiegelung

Pigmentiertes EP-Bindemittel für die Versiegelung von Beton und Zementestrichen im Innenbereich.

Nur erhältlich im Farbton Ral 7032 kieselgrau.

Ungefährer Verbrauch

0,10 - 0,15 kg/m²/Arbeitsgang zzgl. Wasserzugabe, Anzahl der Arbeitsgänge: 2 - 3, Mischungsverhältnis: 1 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B, 2 Gew.-Teile Wasser



206021-001	5 kg	21,00	126,00	RAL 7032 (kieselgrau)	D	24	9003830709045
------------	------	-------	--------	-----------------------	---	----	---------------



Agro Garagensiegel

Wasserdispergierte 2K-Epoxidharzversiegelung


Pigmentiertes EP-Bindemittel für die Versiegelung von Beton und Zementestrichen sowie Gussasphaltflächen im Innenbereich. Weitgehend weichmacherbeständig, daher auch für PKW-Garagen geeignet.

Nur erhältlich im Farbton Ral 7032 kieselgrau

Ungefährer Verbrauch

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



585021-001	 5 kg	19,60	117,60	RAL 7032 (kieselgrau)	C	24	9003830709038
------------	--	-------	--------	-----------------------	---	----	---------------



NEU! 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



565002-001	10 kg	17,20	206,40	RAL 7032 (kieselgrau)	C		4002381840080
565001-001	5 kg	19,20	115,20	RAL 7032 (kieselgrau)	C		4002381840110



Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

VERSIEGELUNGEN

Agrolit Epoxi-Emulsion

Wasserdispergierte 2K-Epoxidharzversiegelung

Pigmentiertes EP-Bindemittel für die Versiegelung von Beton und Zementestrichen sowie Gussasphalflächen im Innenbereich. Gute Chemikalienbeständigkeit. Auch für Betonsilos-Innenanstriche (mind. 3 Anstriche) geeignet.

Nur erhältlich in den Farbtönen weiss und Ral 7032 kieselgrau.

Ungefährer Verbrauch

0,10 - 0,15 kg/m²/Arbeitsgang, Anzahl der Arbeitsgänge: 2

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



206002-000		12 kg	21,00	302,40	01 (weiß)	D
206001-000		5 kg	23,10	138,60	01 (weiß)	D
206001-001		5 kg	21,40	128,40	RAL 7032 (kieselgrau)	D



BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

Agrolit Ölschutz

Wasserdispergierte 1K-Acrylatversiegelung

Pigmentiertes, elastifiziertes AC-Bindemittel für rissüberbrückende Versiegelungen auf Beton, Zementestrichen. Geeignet für Öltankräume und Ölauffangwannen. Nur erhältlich in Farbton RAL 7032 Kieselgrau.

Ungefährer Verbrauch

0,3 kg/m²/Arbeitsgang, Anzahl der Arbeitsgänge: 3



217002		7 kg	10,90	91,56	RAL 7032 (kieselgrau)	D	100	9003830708208
--------	--	------	-------	-------	-----------------------	---	-----	---------------



ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

**BODEN-
BESCHICHTUNGEN**

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

Farbtöne: 01 (weiß), RAL 7032 (kieselgrau) als Lagerware; 02 (mittelgrau) auf Bestellung
**)

Ungefährer Verbrauch

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

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



204602-F1		25 kg	17,90	537,00	01 (weiß)	C
204601-F1		5 kg	21,30	127,80	01 (weiß)	C



TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDESETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

VERSIEGELUNGEN

BODENBESCHICHTUNGEN
Agropur 363
Lösemittelhaltige 2K-Polyurethanharzversiegelung

Pigmentiertes, zähelastisches PU-Bindemittel für UV-stabile Deckversiegelungen auf Beton sowie abgestreuten Epoxidharz- und Polyurethanharzbeschichtungen.
Verdünnung 65

**))

Ungefährer Verbrauch

0,30 kg/m²/Arbeitsgang, Anzahl der Arbeitsgänge: 1 - 2
Mischungsverhältnis: 85 Gew.-T. Teil A, 15 Gew.-T. Teil B



597615-F1	25 kg	24,30	729,00	RAL 7032 (kieselgrau)	C
597614-F1	5 kg	27,90	167,40	RAL 7032 (kieselgrau)	C


Agrosit SB
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

212303-F1	25 kg	18,70	561,00	kieselgrau	D	21
212302-F1	5 kg	20,60	123,60	kieselgrau	D	80
212301-F1	1 kg	23,80	28,56	kieselgrau	D	300


NEU! DisboPUR A 326
(DisboPUR A 326 2K-Polyaspartic-Beschichtung)
Lösemittelfreie, 2K-Polyasparticbeschichtung, emissionsminimiert

Pigmentiertes, schnelhärtendes, 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



640002-F1	24,5 kg	43,00	1.264,20	RAL 7032 (kieselgrau)	C
640003-F1	7 kg	45,00	378,00	RAL 7032 (kieselgrau)	C 30



Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

VERSIEGELUNGEN

Disbon 489 EP- Klarsiegel
(DisboPOX 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



581901  25 kg 17,70 531,00 transparent C



BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

Disbopox 447 E.MI Wasserepoxid
(DisboPOX W 447 2K-EP-Universalharz)

Wasserdispergierte 2K-Epoxidharzversiegelung, emissionsminimiert

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

Ungefährer Verbrauch

0,25 kg/m²/Arbeitsgang, Anzahl der Anstriche: 2
Mischungsverhältnis: 3 Gew.-Teile Teil A, 2 Gew.-T. Teil B



593001-F1 10 kg 18,50 222,00 RAL 7032 (kieselgrau) C



ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

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.

**)

Ungefährer Verbrauch

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



585032-F1 20 kg 17,80 427,20 RAL 7032 (kieselgrau) C

585031-F1 5 kg 19,40 116,40 RAL 7032 (kieselgrau) C



BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

** Für andere Farbtöne Preis anfragen.

Die optische Darstellung der Gebinde kann zum Original abweichen. Technische Änderungen vorbehalten.

VERSIEGELUNGEN

BODENBESCHICHTUNGEN

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

596217		10 kg	35,20	422,40	transparent	C
596216		5 kg	37,10	222,60	transparent	C


Disbopur 458 PU-Aquasiegel
(DisboPUR W 458 2K-PU-Versiegelung)
Wasserdispergierte 2K-Polyurethanharzversiegelung, emissionsminimiert

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

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

Ungefährer Verbrauch

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

40440004		4 kg	30,00	144,00	transparent	C	45	4002381807403
----------	--	------	-------	--------	-------------	---	----	---------------


Disbopur 459 PU-AquaColor
(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

594001-F1		4 kg	38,60	185,28	RAL 7032 (kieselgrau)	C
-----------	--	------	-------	--------	-----------------------	---



Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

VERSIEGELUNGEN



Disbothan 446 PU-Klarschicht
(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 Verdünner

Ungefährer Verbrauch

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

98850006 6 kg 34,90 251,28 transparent C 45 4002381895431

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN



Disbothan 449 PU-Deckschicht
(DisboTHAN 449 1K-PU-Balkonbeschichtung)



Lösemittelhaltige 1K-Polyurethanharzversiegelung

Pigmentiertes, glänzendes, luftfeuchtigkeitshärtendes, hochelastisches PU-Bindemittel für vergilbungsstabile Beschichtungen auf Beton und Gussasphalflächen im Aussenbereich.

Verdünnung: Disbocolor 499 Verdünner

Ungefährer Verbrauch

ab 0,40 kg/m²/Arbeitsgang, Anzahl der Arbeitsgänge: 1 - 2

98860012 12 kg 33,30 479,52 RAL 7032 (kieselgrau) C 30 4002381895455

98860006 6 kg 38,10 274,32 RAL 7032 (kieselgrau) C 45 4002381895479

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE



Disboxid 5022 WHG-Leitschicht
(DisboXID 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: 3 Gew.-T. Teil A, 2 Gew.-T. Teil B

595301 10 kg 23,10 277,20 schwarz C





BODENBESCHICHTUNGEN

VERSIEGELUNGEN



Disboxid 422 E.MI ClearCoat
(DisboPOX 422 2K-EP-Versiegelung)

Lösemittelfreie 2K-Epoxidharzversiegelung, emissionsminimiert
Transparentes, glänzendes EP-Bindemittel für die Versiegelung von voll abge-
chipsten 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



590421	10 kg	22,10	265,20	transparent	C
--------	-------	-------	--------	-------------	---

PMMA (POLYMETHYLMETHACRYLAT)



Disbon 7511 PMMA-Balkon-Schnellgrund
(DisboMMA 7511 Grundierung)

Hochreaktives, transparentes Polymethylmethacrylatharz
Grundierung auf mineralischen Untergründen für die nachfolgenden Disbon
PMMA-Systeme auf Balkonen, Terrassen, Laubengängen sowie Parkhausflächen
mit hoher Beanspruchung.
Einsetzbar auch bei tieferen Temperaturen (ab +3 °C)

Mischungsverhältnis mit Disbon PMMA 7588 Katalysator: siehe Technische
Information

Ungefährer Verbrauch
ca. 0,4 kg/m², Anzahl der Arbeitsgänge: 1



598301		10 kg	28,60	343,20	transparent	C	30	4002381936714
--------	--	-------	-------	--------	-------------	---	----	---------------

Disbon 7533 PMMA-Dichtsicht
(DisboMMA 7533 Abdichtung)

Hochreaktives, pigmentiertes Polymethylmethacrylatharz
Hochflexibles PMMA-Bindemittel für vliesarmierte Flächen- und Detailabdichtungen
auf Balkonen, Terrassen, Laubengängen und in Parkbauten. Einsetzbar auch bei
tieferen Temperaturen (ab +3 °C)
Mischungsverhältnis mit Disbon PMMA 7588 Katalysator: siehe Technische
Information

Ungefährer Verbrauch
Zum Vorlegen ca. 2 kg/m²
Zur Vliesättigung ca. 0,5 kg/m²



598401-000		10 kg	24,90	298,80	RAL 7032 (kieselgrau)	C	30	4002381936769
------------	--	-------	-------	--------	--------------------------	---	----	---------------



Art.Nr.	Lager-Artikel	Packung Inhalt	Preis *) / Einheit exkl. MwSt	Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt.	Farbtöne	Kat. Stk./ Palette	EAN-Code
---------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------	--------------------	----------

PMMA (POLYMETHYLMETHACRYLAT)

Disbon 7534 PMMA-Dichtschicht thix
(DisboMMA 7534 Thix Abdichtung)

Hochreaktives, pigmentiertes Polymethylmethacrylatharz

Hochflexibles PMMA-Bindemittel für vliesarmierte Flächen- und Detailabdichtungen auf Balkonen, Terrassen, Laubengängen und in Parkbauten. Speziell formuliert für vertikale und stark geneigte Bauteile. Einsetzbar auch bei tieferen Temperaturen (ab +3 °C)

Mischungsverhältnis mit Disbon 7588 PMMA Katalysator siehe Technische Information.

Ungefährer Verbrauch

Zum Vorlegen ca. 2 kg/m²
Zur Vliessättigung ca. 0,5 kg/m²



597901	10 kg	25,90	310,80	ca. RAL 7032	C	4002381947918
--------	-------	-------	--------	--------------	---	---------------



BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

Disbon 7544 PMMA-Deckschicht
(DisboMMA 7544 Versiegelung)

Hochreaktives, Polymethylmethacrylatharz

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

Mischungsverhältnis mit Disbon PMMA 7588 Katalysator: siehe Technische Information

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,6 kg/m²/Arbeitsgang



598501-000	10 kg	24,80	297,60	RAL 7032 (kieselgrau)	C	45 4002381936813
------------	-------	-------	--------	-----------------------	---	------------------



INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

**BODEN-
BESCHICHTUNGEN**

Disbon 7555 PMMA-Deckschicht
(DisboMMA 7555 Versiegelung)

Hochreaktives, Polymethylmethacrylatharz

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

Mischungsverhältnis mit Disbon PMMA 7588 Katalysator: siehe Technische Information

Ungefährer Verbrauch

ab 0,6 kg/m² - je nach Anwendungsfall



598901	10 kg	25,20	302,40	transparent	C	4002381900326
--------	-------	-------	--------	-------------	---	---------------



TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE



BODENBESCHICHTUNGEN

PMMA (POLYMETHYLMETHACRYLAT)

Disbon 7577 PMMA-Verlaufschicht (DisboMMA 7577 Verlaufschicht)

Hochreaktives, Polymethylmethacrylatharz

Pigmentiertes, flexibilisiertes, hoch zu füllendes PMMA-Bindemittel (Verlaufmörtel) als Schutzschicht auf Disbon 7533 PMMA- Dichtschicht in begangenen und befahrenen Bereichen wie z.B. Balkone, Terrassen, Laubengänge. Einsetzbar auch bei tieferen Temperaturen (ab +3 °C)

Mischungsverhältnis mit Disbon PMMA 7588 Katalysator: siehe Technische Information

Ungefährer Verbrauch

Als Verlaufmörtel ca. 1,25 kg/m² + 2,75 kg Füllstoff/m²



598601-000		10 kg	29,80	357,60	RAL 7032 (kieselgrau)	C	30	4002381936837
------------	--	-------	-------	--------	-----------------------	---	----	---------------



Disbon 7599 PMMA-Spachtelmasse (DisboMMA 7599 Spachtel)

Hochreaktives, Polymethylmethacrylatharz

flexible Spachtelmasse zum Ausgleich von Unebenheiten des Untergrundes oder zur Nivellierung von Vliesübergängen innerhalb der Disbon PMMA-Systeme. Ebenfalls geeignet zum verspachteln kleiner Risse.

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

Mischungsverhältnis mit Disbon PMMA 7588 Katalysator siehe Technische Information

Ungefährer Verbrauch

Spachtelung unter Abdichtung bis max. 2 mm ca. 1,7 kg/m²/mm

Spachtelung bei Vliesüberlappungen auf der Abdichtung ca. 0,3 kg/m



598721		10 kg	25,90	310,80	ca. RAL 7032	C		4002381947925
--------	--	-------	-------	--------	--------------	---	--	---------------



Disbon 7588 PMMA Katalysator (DisboMMA 7588 Katalysator)

Katalysator für PMMA-Materialien

Zur Regulierung der Trocknungs- bzw. Aushärtezeiten.

Ungefährer Verbrauch

Dosierung siehe TI der Systemkomponenten



598701		0,1 kg	7,10	8,52	transparent	C	360	4002381936851
--------	--	--------	------	------	-------------	---	-----	---------------

Art.Nr.	Lager-Artikel	Packung Inhalt	Preis *) / Einheit exkl. MwSt	Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt.	Farbtöne	Kat.	Stk./ Palette	EAN-Code
---------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------	------	---------------	----------

PMMA (POLYMETHYLMETHACRYLAT)

Disbon HS 8511 Vlies

(DisboADD 8511 Vlies)

Vorkonfektioniertes Faservlies zur Verstärkung von PMMA-Beschichtungen.

In Kombination mit Disbon 7533 PMMA-Dichtschicht zur Armierung der Abdichtung.

Verfügbare Breiten 10,5 cm; 26 cm; 52 cm; 105 cm.
Rolle: 50 lfm



598201		1 Rol.	318,20	381,84	105 cm	C	20	4002381936899
598204	🏠	1 Rol.	194,90	233,88	52 cm	C	40	4002381936905
598203	🏠	1 Rol.	106,20	127,44	26 cm	C	80	4002381936912
598202	🏠	1 Rol.	42,80	51,36	10,5 cm	C	200	4002381936929

BITUMINÖSE
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

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE



Disbon HS 8255 FastChips

(DisboADD 8255 Farbchips)

Farbchips für PMMA-Systeme

Farbtöne: hellgrau, schwarz, weiß

598801-003	🏠	1 kg	47,10	56,52	weiß	C		4002381940810
------------	---	------	-------	-------	------	---	--	---------------



Disbon HS 8344 PA Verdüner

(DisboADD 8344 Reiniger)

Verdünnung für PMMA-Materialien

704101	🏠	10 l	12,10	145,20	transparent	C	50	4002381936882
--------	---	------	-------	--------	-------------	---	----	---------------



ColorQuarz

Pigmentierter, quarzistischer Füllstoff in den Körnungen 0,3 - 0,8 mm bzw. 0,6 - 1,2 mm in verschiedenen Farbtönen.

Artikel ist nur auf Anfrage erhältlich (Mindestabnahmemenge pro Farbton
1 Palette = 1.000 kg)

559052		25 kg	2,90	87,00	weiß	C		9003830724253
559859		25 kg	2,60	78,00	weiß	C		9003830862153

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

BODENBESCHICHTUNGEN
ColorQuarz Mix
(DisboADD 984 Quarzsandmischung)

Pigmentierte, quarzistische Füllstoffmischung. Körnung 0,3 - 0,8 mm erhältlich in den Farbtönen

ColorQuarz Mix 1/8, 2/8, 4/8, 5/8



ColorQuarz Mix 1-8 Art.Nr. 559927



ColorQuarz Mix 4-8 Art.Nr. 559931







ColorQuarz Mix 2-8 Art.Nr. 559929



ColorQuarz Mix 5-8 Art.Nr. 559930



559927		25 kg	2,90	87,00	1/8	C	40	9003830724369
559929		25 kg	2,90	87,00	2/8	C		9003830879588
559931		25 kg	2,90	87,00	4/8	C		9003830929375
559930		25 kg	2,90	87,00	5/8	C		9003830918706



Füllstoff 0,1 - 0,3 mm
(DisboADD 942 Quarzsandmischung)

Feuergetrockneter quarzistischer Füllstoff in abgestufter Sieblinie zur Herstellung von Epoxidharzspachtelungen.

Ungefährer Verbrauch

Nach Bedarf



559884		25 kg	0,55	16,50		A	40	9003830724314
--------	---	-------	------	-------	--	---	----	---------------



Füllstoff 0,3 - 0,8 mm
(DisboADD 943 Quarzsandmischung)

Feuergetrockneter quarzistischer Füllstoff in abgestufter Sieblinie zur Herstellung von Epoxidharzspachtelungen.

Ungefährer Verbrauch

Nach Bedarf



559812		25 kg	0,55	16,50		A	40	9003830724307
--------	---	-------	------	-------	--	---	----	---------------

Art.Nr.	Lager-Artikel	Packung Inhalt	Preis *) / Einheit exkl. MwSt	Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt.	Farbtöne	Kat.	Stk./ Palette	EAN-Code
---------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------	------	---------------	----------

ERGÄNZUNGSPRODUKTE



Füllstoff 0,7 - 1,2 mm
(DisboADD 944 Quarzsandmischung)

Feuergetrockneter quarzitischer Füllstoff in abgestufter Sieblinie zur Herstellung von Epoxidharzspachtelungen.

Ungefäher Verbrauch
Nach Bedarf



559803		25 kg	0,55	16,50	A	40	9003830724291
--------	--	-------	------	-------	---	----	---------------

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK



Füllstoff 462
(DisboADD 946 Quarzsandmischung)

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



558632		25 kg	1,20	36,00	C	40	9003830724239
--------	--	-------	------	-------	---	----	---------------

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU



Füllstoff 464
(DisboADD 941 Quarzsandmischung)

Feuergetrockneter, quarzitischer Füllstoff in abgestufter Sieblinie zum Verfüllen von Disboxid 464 EP-Verlaufschiht.



559712		25 kg	1,20	36,00	C	40	9003830724284
--------	--	-------	------	-------	---	----	---------------

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

**BODEN-
BESCHICHTUNGEN**

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL



Füllstoff 464
(DisboADD 941 Quarzsandmischung)

Feuergetrockneter, quarzitischer Füllstoff in abgestufter Sieblinie zum Verfüllen von Disboxid 464 EP-Verlaufschiht.



559712		25 kg	1,20	36,00	C	40	9003830724284
--------	--	-------	------	-------	---	----	---------------

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

BODENBESCHICHTUNGEN

Siliciumcarbid

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

Ungefährer Verbrauch
Nach Bedarf

595001		25 kg	4,00	120,00	schwarz	A	40	9003830725076
--------	--	-------	------	--------	---------	---	----	---------------


Stellmittel T

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

Ungefährer Verbrauch
Zusatzmenge 0,5 - 3 %

721133		10 kg	42,30	507,60	hellgrau	C		9003830710294
721131		1 kg	49,40	59,28	hellgrau	C	33	9003830710300


NEU! DisboADD 940 Spezialfüllstoff
Füllstoff für DisboPOX W 402

Zur Herstellung von diffusionsfähigen Kratz- und Ausgleichspachtelungen. Bestandteil des DISBON Premium Balkonsystems (Abdichtungs-System nach DIN 18531-5 ohne Vlieseinlage).

559201		20 kg	2,30	55,20		C		4002382017764
--------	--	-------	------	-------	--	---	--	---------------


NEU! DisboADD 905 Beschleuniger
Beschleuniger für DisboPUR 305

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

Ungefährer Verbrauch

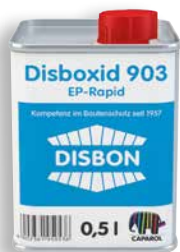
Max. 1 Gebinde (40 ml) auf ein 10 kg Gebinde DisboPUR 305

559101		40 ml	14,40	17,28	transparent	C		4002381950871
--------	--	-------	-------	-------	-------------	---	--	---------------



Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farböne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

ERGÄNZUNGSPRODUKTE



Disboxid 903 EP-Rapid
(DisboADD 903 Beschleuniger)

Beschleuniger für Disboxid 461, 462, 464

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

Ungefährer Verbrauch

Zusatzmenge 2 - 6 % (je nach gewünschter Beschleunigerwirkung)



009720805		0,5 l	21,30	25,56	transparent	C	72	4002382013988
-----------	--	-------	-------	-------	-------------	---	----	---------------

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK



NEU! DisboADD 955 Mattierungsmittel

Mattierungsmittel zum Einblasen in Verlaufsbeschichtungen

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

Ungefährer Verbrauch

ca. 20 g/m²



559301		2,5 kg	36,00	108,00		C		4002382020627
--------	--	--------	-------	--------	--	---	--	---------------

ROTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

Disbon 947 Slidestop Fine
(DisboADD 947 Glasperlen)

Additiv zur Herstellung rutschhemmender Versiegelungen

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

Ungefährer Verbrauch

Zusatzmenge 3 - 4%



40460001		1 kg	16,90	20,28	transparent	C		4002381870490
590311		3 kg	16,90	60,84	transparent	C		4002381870506
590321		3 kg	16,90	60,84	transparent	C		4002381870513

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

**BODEN-
BESCHICHTUNGEN**

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

Disbocolor 499 Verdünner

Verdünnung für Disbothan 446 PU-Klarsiegel.

Reinigungsmittel für Disbothan 446 PU-Klarsiegel und Disbothan 449 PU-Decksiegel.



703111		1 l	14,20	17,04	transparent	C		4002380601675
--------	--	-----	-------	-------	-------------	---	--	---------------

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

ERGÄNZUNGSPRODUKTE


BODENBESCHICHTUNGEN

Disbon Anschlussprofil

Profil aus Aluminium zur Eingrenzung von Verlaufbeschichtungen, sowie als Übergang im Bereich Boden/Wandanschluss.
Höhe = 3 mm

2,5 lfm/Stück, pro Bund = 10 Stk.

Weitere Profilhöhen auf Anfrage.

003100001		2,5 lfm	13,10	15,72	2,5 lfm	C	9002639202122
-----------	---	---------	-------	-------	---------	---	---------------


NEU! Balkon Abschlussprofil


Kunststoffprofil zur Herstellung von Balkonabschlüssen.

2,5 lfm/Stück, pro Bund = 10 Stk.

599101		2,5 lfm	75,00	90,00	2,5 lfm	C	9003830061464
--------	--	---------	-------	-------	---------	---	---------------


Hohlkehlenprofil

Profil zur Herstellung eines dauerhaft dichten und sauberen Boden-Wandanschlusses im Innen- und Außenbereich.
Dimension: 60 / 30; Länge 2,5 lfm

599011		1 Stk.	35,60	42,72	grau	A	9003830725090
--------	---	--------	-------	-------	------	---	---------------


Pergit Putzband

Verarbeitungshilfe zur Eingrenzung von Verlaufbeschichtungen sowie als Körperschalldämmung bei Hohlkehlen einsetzbar.
10 lfm/Rolle

748401		1 Rol.	5,60	6,72	5 x 25 mm	A	9002639020610
--------	---	--------	------	------	-----------	---	---------------

Art.Nr.	Lager-Artikel	Packung Inhalt	Preis *) / Einheit exkl. MwSt	Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt.	Farbtöne	Kat.	Stk./ Palette	EAN-Code
---------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------	------	---------------	----------

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

Disboxid 948 Color Chips
(DisboADD 948 Farbchips)

Einfarbige Metallchips zum Einstreuen in EP- und PU-Beschichtungen, Größe 1 mm
Aufgrund der statischen Aufladung sollen diese in Kombination mit PVA- oder PVC-Farbchips eingestreut werden, um eine Zusammenballung zu vermeiden.

Ungefäher Verbrauch
nach Bedarf

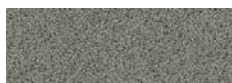


558812-000		1 kg	58,30	69,96	glimmer gold	C		4002381881878
558812-001		1 kg	58,30	69,96	glimmer silber	C		4002381881885

Disboxid 957 Multicolor-Chips
(DisboADD 957 Farbchipsmischung)

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

Ungefäher Verbrauch
nach Bedarf



Granit dunkel



Granit hell



17120005		5 kg	34,50	207,00	granit dunkel	C	50	4002380038402
17130005		5 kg	34,50	207,00	granit hell	C		4002380038464

BITUMINÖSE
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

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE


ERGÄNZUNGSPRODUKTE

BODENBESCHICHTUNGEN
Farbchips

PVA-Chips, einfarbig, zum Einstreuen in EP- und PU-Beschichtungen. Größe 3 - 4 mm.

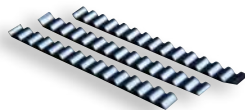
* auch in 1 mm erhältlich (nur 5 kg Gebinde)



558912-024		5 kg	37,20	223,20	weiß	C	9003830720637
558913-025		1 kg	56,50	67,80	weiß	C	9003830720880

Estrich-Rissklammer

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



003130001		1 Stk.	86,80	104,16	6 x 120 mm	C	9003830710041
-----------	---	--------	-------	--------	------------	---	---------------

Art.Nr.	Lager-Artikel	Packung Inhalt	Preis *) / Einheit exkl. MwSt	Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt.	Farbtöne	Kat. Stk./ Palette	EAN-Code
---------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------	--------------------	----------

ERGÄNZUNGSPRODUKTE



Disboxid 975 Leitset
(DisboADD 975 Leitset)

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

599001		1 Stk.	230,00	276,00		A	4006209436752
--------	--	--------	--------	--------	--	---	---------------

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK



Kupferband
(DisboADD 973 Kupferband)

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

749502		1 Rol.	20,40	24,48	9 mm	A	4299901035822
--------	--	--------	-------	-------	------	---	---------------

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

NEU! 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)

573301		290 ml	72,30	86,76	RAL; NCS, etc.	C	9003830032051
--------	--	--------	-------	-------	----------------	---	---------------



FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

**BODEN-
BESCHICHTUNGEN**

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

BODENBESCHÜTTUNGEN

Palesit Dichtstoff 015
Weichelastischer 1K-Dichtstoff, Hybridbasis - silanterminiertes Polymer

Schwundfrei aushärtend, entspricht DIN 18540. Für Dehnungs- und Anschlussfugen im Hoch und Tiefbau, an Fassaden, Balkonen etc. Geringe Zugspannung. Auf porösem Untergrund Palesit Voranstrich S verwenden. Reinigungsmittel 4. 20 x 310 ml im Überkarton; 20 x 600 ml im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

ca.3 lfm bei 1 cm² Fugenquerschnitt je 310 ml Kartusche
ca.6 lfm bei 1 cm² Fugenquerschnitt je 600 ml Schlauch

573112		600 ml	14,80	17,76	grau	C	720	9003830705696
573111		310 ml	9,40	11,28	grau	C	720	9003727703729


Palesit Dichtstoff 040
1K Dichtstoff auf Polyurethanbasis

Wird zur Ausführung von Verbindungen verschiedener Werkstoffe - im allgemeinen Industrie- und im Baubereich eingesetzt.

Seine Flexibilität ermöglicht auch Ausführungen von Dehnungsfugen. 20 x 600 ml im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

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



013560806		600 ml	21,20	25,44	grau	C		9003830715862
-----------	--	--------	-------	-------	------	---	--	---------------


Handreinigungstücher
Für EP u. PU

Getränkte Tücher in undurchsichtiger Flüssigkeit.

Entfernt ohne Wasserzugabe starke Verschmutzungen wie Öle, Kleber, etc. 72 Stk./Pkg.



736052		1 Stk.	40,70	48,84		A		4019114422727
--------	--	--------	-------	-------	--	---	--	---------------



TRENNMITTEL
TRENNMITTEL FÜR BETON
DIVERSE TRENNMITTEL
ZUBEHÖR

TRENNMITTEL FÜR BETON

TRENNMITTEL

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.

Ungefäher Verbrauch

ca. 1 l für 50 m²



441043		1.000 l	4,20	5.040,00	gelblich	D	1	9003830709380
441042		200 l	4,20	1.008,00	gelblich	D	4	9003830709373
441041		25 l	4,30	129,00	gelblich	D	24	9003830709366

Agrol FTW Uni
Trennmittel für Beton, zur Erzielung glatter, porenfreier Betonoberflächen

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

Ungefäher Verbrauch

ca. 1 l für 50 m²



441813		1.000 l	4,60	5.520,00	gelblich	D	1	9003830709410
441812		200 l	4,50	1.080,00	gelblich	D	4	9003830709403
441811		25 l	4,70	141,00	gelblich	D	24	9003830709397

Agrol Natur
Trennmittel für Beton

Umweltfreundliches, biologisch leicht abbaubares Trennmittel. Dünnflüssig, anwendungsfertig. Auf reine Stahl-, Holz- oder Kunststoffschalungen sparsam streichen, rollen oder sprühen.

Als Mischerschutz und Betontrennmittel einsetzbar. Behandelte Schalungen vor stärkerem Regen schützen.

Ungefäher Verbrauch

ca. 1 l für ca. 50 m²



441133		1000 l	4,50	5.400,00	gelblich	D	1	9003727705983
441132		200 l	5,90	1.416,00	gelblich	D	4	9003727704955
441131		25 l	6,50	195,00	gelblich	D	24	9003727705211

Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farböne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

TRENNMITTEL FÜR BETON

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!

Ungefäher Verbrauch

ca. 1 l für 50 m²



441143		1.000 l	5,10	6.120,00	gelblich	D	1	9003830034260
441142		200 l	6,50	1.560,00	gelblich	D	4	9003830020010
441141		25 l	7,10	213,00	gelblich	D	24	9003830020027

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGENAB-
DICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROTSCHUTZGRUN-
DIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN- UND
WANDBESCHICH-
TUNGEN

BODENBESCHICH-
TUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

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.

Ungefäher Verbrauch

ca. 1 l für 50 m²



441035	🏠	1.000 l	2,15	2.580,00	hellbraun	D	1	9003830722907
441034	🏠	200 l	3,30	792,00	hellbraun	D	4	9003830701896
441033	🏠	25 l	4,10	123,00	hellbraun	D	24	9003830700660
441032	🏠	5 l	4,90	29,40	hellbraun	D	128	9003830700271

BETONINSTAND-
SETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT PULVER-
PRODUKTE

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

Ungefäher Verbrauch

ca. 20 - 30 ml/m²




441723	🏠	1.000 l	4,80	5.760,00	hellgelb	D	1	9003830722938
441722		200 l	5,10	1.224,00	hellgelb	D	4	9003830722921

TRENNMITTEL FÜR BETON

Schalöl-Spritze Mesto Ferrox Plus
Hochdrucksprühgerät 6 l

Stahlbehälter mit Polyesterbeschichtung, 6 l, 6 bar.
Mit Trichterabdeckung, Flachstrahldüse mit Feinfilter.

742005		1 Stk.	125,10	150,12	6 l	A	24	4000903356514
--------	---	--------	--------	--------	-----	---	----	---------------

TRENNMITTEL



VERGÜTUNGSMITTEL
VERDUNSTUNGSSCHUTZ
ZUSATZMITTEL
EINSTREUKORN
FASERN



VERGÜTUNGSMITTEL

VERDUNSTUNGSSCHUTZ



Aquastat E

Wässriger Verdunstungsschutz. Geprüft nach RVS 11.06.42

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

Ungefährer Verbrauch

0,15 kg/m²

460211		200 kg	4,20	1.008,00	milchig	D	2	9003830040810
460212		25 kg	5,20	156,00	milchig	D	24	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, matfeuchte Betonoberfläche spritzen. Mit dem Flügelglätter in die Betonoberfläche einarbeitbar. Trocknet transparent auf. Überstreichbar.

Ungefährer Verbrauch

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

460101		25 kg	9,00	270,00	milchig	D	24	9003830716005
--------	--	-------	------	--------	---------	---	----	---------------



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

410003		25 kg	7,90	237,00	milchig	D	24	9003830700479
410002		5 kg	7,50	45,00	milchig	D	128	9003830215003
410001		1 kg	11,40	13,68	milchig	D	360	9003830115006



Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farböne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

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



430011 1 kg 7,90 9,48 hellgrau D 360 9003830729357

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK



Betonfrostschutz Polar 200 F

Frostschutzmittel, flüssig

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

Ungefährer Verbrauch

1 % vom Zementgewicht



430105 6 kg 4,80 34,56 braun D 128 9003727700582

ROTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU



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



334202 25 kg 8,30 249,00 milchig grau D 24 9003830707249

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL



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



414102 25 kg 5,60 168,00 braun D 24 9003727701220
414101 5 kg 6,50 39,00 braun D 128 9003727215208
414103 1 kg 9,40 11,28 braun D 384 9003727704078

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

ZUSATZMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

Estrilan LP Mischöl Estrichhilfe
Hochkonzentriertes, flüssiges Estrichzusatzmittel

Chloridfrei, wirkt stark plastifizierend. Mörtel wird geschmeidig und homogen, lässt sich leichter verdichten, abziehen und glätten.

Wird im Anmengewasser gelöst, ca. 1 : 1000. Äußerst ausgiebig.

12 x 1 kg im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,5 Promille vom Zementgewicht, d.h. 1/4 l Estrilan LP Mischöl auf 200 l Anmengewasser.

Max. jedoch 1,5 Promille vom Zementgewicht.

401102		5 kg	5,20	31,20	braun	D 128	9003727205087
401101		1 kg	8,70	10,44	braun	D 384	9003727105080




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)

422106		6 kg	5,30	38,16	farblos	D 128	9003727225108
422101		1 kg	10,20	12,24	farblos	D 432	9003727125101


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, 200kg und 1000kg

Alle Gebindegrößen auf Bestellung erhältlich!

Produkt ist keine Lagerware!

Ungefährer Verbrauch

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

404201		25 kg	3,90	117,00	braun	D 24	9003727705266
--------	--	-------	------	--------	-------	------	---------------



Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farböne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

ZUSATZMITTEL

Ravenit DM-F Betondichtmittel

Flüssiges Betondichtmittel

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!).



402112		25 kg	3,70	111,00	dunkelbraun	D	24	9003727700490
402111		5 kg	4,30	25,80	dunkelbraun	D	128	9003727205100
402114		1 kg	8,30	9,96	dunkelbraun	D	360	9003727105103



BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

Ravenit LP Mischöl

Luftporenbildner für Beton und Mörtel

Hochkonzentrierte, wasserverdünnbare Flüssigkeit; Ravenit LP Mischöl wird den Mischungen von Beton 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



401014		25 kg	6,40	192,00	braun	D	24	9003727702074
401013		5 kg	7,10	42,60	braun	D	120	9003727205056
401012		1 kg	11,20	13,44	braun	D	360	9003727105059



INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

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)



405002		5 kg	8,20	49,20	braun	D	128	9003727700650
405001		1 kg	11,40	13,68	braun	D	360	9003727105202



VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE


VERGÜTUNGSMITTEL
EINSTREUKORN


Ravenit Verschleißmörtel B
Hartkorneinstreuung für Industrieestriche und Monolithböden

Trockenmörtel aus schwindarmen Spezialzementen und ausgewählten Quarzsanden. Ergibt Betonoberflächen mit Abriebwerten von ca. 6,5 cm³/50 cm². Für mechanisch beanspruchte Böden in der Industrie, Garagen u.ä.

Ungefäher Verbrauch

2 - 5 kg/m² eingestreut



411211-000		25 kg	1,60	48,00	hellgrau	D 42	9003727705068
------------	---	-------	------	-------	----------	------	---------------



Ravenit Verschleißmörtel
Hartkorneinstreuung für Industrieestriche und Monolithböden

Trockenmörtel aus schwindarmen Spezialzementen und ausgewählten Hartstoffen. Ergibt Betonoberflächen mit Abriebwerten von ca. 3,7 cm³/50 cm². Für mechanisch hoch beanspruchte Böden in der Schwerindustrie, Garagen u.ä.

Ungefäher Verbrauch

2 - 5 kg/m² eingestreut



411002-002		25 kg	2,20	66,00	hellgrau	D 42	9003727705204
------------	---	-------	------	-------	----------	------	---------------

FASERN

Fibrofor Faserzusatz für Beton und Estrich - Standard 127
12,7 mm fibrillierte Faser

Dient als plastische Schwindbewehrung, bewirkt eine Reduktion der Schwindrisse im Frühstadium der Matrix, steigert die Schlagfestigkeit und erhöht die Dauerhaftigkeit des Produktes.

10 x 150 g im Karton

Ungefäher Verbrauch

Der Dosierungsrichtwert von Standard beträgt 1 kg pro m³ Beton



409602		1 Ktn.	62,60	75,12	transparent-weiß	D 48	9003830704842
--------	--	--------	-------	-------	------------------	------	---------------


Fibrofor - Faserzusatz für Beton und Estriche Multi 127
12,7 mm monofilamentäre Faser

Für Estriche bis 6 cm zur Schwindrisminimierung, 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



409102		900 g	22,20	26,64	weiß	D 500	9003830708383
--------	---	-------	-------	-------	------	-------	---------------



**BETON-
INSTANDSETZUNG**
MÖRTEL
BESCHICHTUNGEN
ERGÄNZUNGSPRODUKTE



BETONINSTANDSETZUNG

MÖRTEL



Disbocret Armierungsschutz 601

Korrosionsschutz und Haftbrücke für Betoninstandsetzung (PCC)

1-komponentiger, kunststoffvergüteter Korrosionsschutz auf Zementbasis. Nur mit Wasser zu einer streichfertigen Masse anrühren und auf freigelegten, strahlentrosteten, trockenen Bewehrungsstahl samt angrenzenden Beton zweimal satt streichen. Im Hochbau auch als Haftbrücke einsetzbar.

Ungefährer Verbrauch

Als Armierungsschutz: 0,2 kg/lfm. Als Haftbrücke: 1,7 kg/m²



75860025		25 kg	4,40	132,00	dunkelgrau	D	40	9003727705938
----------	--	-------	------	--------	------------	---	----	---------------



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



465111		25 kg	3,50	105,00	grau	D	42	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



330301		25 kg	4,00	120,00	grau	D		
--------	--	-------	------	--------	------	---	--	--



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



465411		25 kg	3,10	93,00	grau	D	42	9003727705587
--------	--	-------	------	-------	------	---	----	---------------

Art.Nr.	Lager-Artikel	Packung Inhalt	Preis *) / Einheit exkl. MwSt	Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt.	Farbtöne	Kat.	Stk./ Palette	EAN-Code
---------	---------------	----------------	----------------------------------	--------------------------------------	----------	------	---------------	----------

MÖRTEL

Disbocret Mörtel 630

Ausgleichspachtel für Betoninstandsetzung (PCC)

1-komponentiger kunststoffvergüteter Zementmörtel mit Silicafumezusatz. Im Hochbau zur Egalisierung bzw. Ausgleichspachtelung von senkrechten und waagrechteten Betonoberflächen, ferner zum Schließen von Lunkern und Poren. Frost-Tausalz-Beständig (XF4)

Schichtdicke 2 - 10 mm pro Arbeitsgang. Größtkorn 0,8 mm.

Händisch und maschinell verarbeitbar.

Auf sorgfältige Nachbehandlung achten.

Ungefäher Verbrauch

1,7 kg/m²/mm Schichtdicke



75870025		25 kg	3,00	90,00	grau	D	42	9003727705723
----------	--	-------	------	-------	------	---	----	---------------

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

Disbocret Saniermörtel 633

Standfester Betoninstandsetzungsmörtel für den Hochbau (PCC) R2 / XF3

Faserarmerter, 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.

Ungefäher Verbrauch

15 kg/m²/cm Schichtdicke



75880025		25 kg	3,00	90,00	grau	D	42	9003727705563
----------	--	-------	------	-------	------	---	----	---------------

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

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



466801		25 kg	2,90	87,00	grau	D	42	9003830709229
--------	--	-------	------	-------	------	---	----	---------------

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

**BETON-
INSTANDESETZUNG**

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE



BETONINSTANDSETZUNG

MÖRTEL



Ravenit Elastic

Rissüberbrückende Betonbeschichtung

Hochelastische, rissüberbrückende 2-Komponenten-Beschichtung auf Basis Zement und Acrylatdispersion; frost-tausalzbeständig, tieftemperaturelastisch bis - 20 °C. Für Beton im Freien, wie Brücken, Randbalken, Terrassen, Stützmauern. Entspricht den Anforderungen der ÖBV-Richtlinie. Zum Verkleben von Platten und Fliesen. Rollen, spachteln, spritzen. Schichtdicke: 2 - 3 mm.

Ungefährer Verbrauch

1,8 kg/m²/mm Schichtdicke, Anzahl der Beschichtungen: 2; Voranstrich mit Ravenit Voranstrich, 1 : 1 mit Wasser verdünnt. Mischungsverhältnis: Teil A : Teil B = 1 : 2 Gew.T.

464411		45 kg	7,60	410,40	hellgrau	D
--------	--	-------	------	--------	----------	---



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.

Ungefährer 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

464501		37,5 kg	6,60	297,00	grau	D
--------	--	---------	------	--------	------	---



Ravenit Vergussmörtel

Schwindkompensierter Trockenmörtel

Hydraulisch abbindender Fertigmörtel für starren Verguss von Hohlräumen in Bauteilen aus Beton. Frost-Tausalzbeständig (XF4)

Ungefährer Verbrauch

2,2 kg/l Hohlraum

420321		25 kg	2,50	75,00	grau	D	42	9003727705549
--------	--	-------	------	-------	------	---	----	---------------



Ravenit Vergussmörtel Rapid

Schwindkompensierter Trockenmörtel

Hydraulisch abbindender Fertigmörtel für starren Verguss von Hohlräumen in Bauteilen aus Beton. Rasch abbindend.

Ungefährer Verbrauch

2 kg/l Hohlraum

420501		25 kg	2,90	87,00	grau	D	42	9003727705341
--------	--	-------	------	-------	------	---	----	---------------



Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

MÖRTEL

Agrosit Betoncolor

Lösemittelhaltige Acrylbeschichtung

Acrylharzbeschichtung für Beton und Faserzement, witterungs-, alkali- und alterungsbeständig. Dient als Karbonatisierungsbremse bei der Betoninstandsetzung. Gute Wasserdampfdurchlässigkeit, atmungsaktiv. Für Sichtbetonfassaden, Brücken, Mauern, etc. Max. 5 % Verdünnung 202 zugeben. Applikation: streichen, rollen oder airless-spritzen. (**)

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,20 kg/m²/Anstrich, Anzahl der Anstriche: 2



213402-F1	20 kg	13,30	319,20	weiß	C	
213401-F1	5 kg	15,90	95,40	weiß	C	80



BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

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



83560024		24 kg	4,70	135,36	weiß	C	24	9003830708499
----------	--	-------	------	--------	------	---	----	---------------



ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

Disbocret Elastic

Rissüberbrückende Beton- und Fassadenbeschichtung

Plastisch-elastische, einkomponentige Beschichtung auf Basis einer lichthärtenden Acryldispersion mit rissüberbrückenden Eigenschaften auch bei Minustemperaturen. 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



310803-000		24 kg	12,50	360,00	weiß	C	24	9003830714520
310804-001		6 kg	14,10	101,52	weiß	C		9003830714537



BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

**BETON-
INSTANDESETZUNG**

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

** Für andere Farbtöne Preis anfragen.

Die optische Darstellung der Gebinde kann zum Original abweichen. Technische Änderungen vorbehalten.

BESCHICHTUNGEN

BETONINSTANDSETZUNG

Disbocret Elastic Struktur
Risseüberbrückende Betonspachtelmasse


Plastisch-elastische, 1-Komponenten-Strukturbeschichtung auf Basis einer lichthärtenden Acrylatdispersion mit rissüberbrückenden Eigenschaften auch bei Minustemperaturen. 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



310811-000		24 kg	8,40	241,92	weiß	C	24	9003830710621
------------	---	-------	------	--------	------	---	----	---------------


Disboxan 451 Imprägniercreme
(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.



318002		10 kg	36,70	440,40	transparent	D	40	4002381832245
--------	---	-------	-------	--------	-------------	---	----	---------------


Ravenit Voranstrich



Wasserverdünnbare Grundierung als haftungsverbessernder Voranstrich unter Ravenit Elastic und Ravenit Elastic 2.

Applikation: streichen, rollen

Ungefährer Verbrauch

0,1 - 0,2 kg/m²



460403		25 kg	9,40	282,00	farblos	D	24	9003830716012
460401		1 kg	15,00	18,00	farblos	D		9003830709014

Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farböne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

BESCHICHTUNGEN



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.

747312		1 Rol.	40,83	49,00	grau	C	500	9003830703883
747314		1 Rol.	107,50	129,00	grau	C	100	9003830725458

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

Baufix Armierungsband Außenecke

Fertige, gummiarmierte Außenecke für Abdichtungen in Verbindung mit Baufix Armierungsband
25 Stk./Karton



747341		1 Stk.	3,20	3,84		C		9003830726653
--------	--	--------	------	------	--	---	--	---------------

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

Baufix Armierungsband Innenecke

Fertige, gummiarmierte Innenecke für Abdichtungen in Verbindung mit Baufix Armierungsband
25 Stk./Karton



747331		1 Stk.	3,20	3,84		C		9003830726646
--------	--	--------	------	------	--	---	--	---------------

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

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



334202		25 kg	8,30	249,00	milchig grau	D	24	9003830707249
--------	--	-------	------	--------	-----------------	---	----	---------------

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

**BETON-
INSTANDESETZUNG**

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

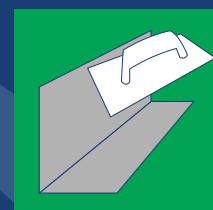
KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE





SPACHELMASSEN, KLEBER, MÖRTEL

SPACHELMASSEN

MÖRTEL

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

ABDICHTUNGEN



SPACHELMASSEN, KLEBER, MÖRTEL

SPACHELMASSEN



Agroplan 15

Selbstnivellierende Ausgleichsmasse für 3 - 15 mm

Graues Pulver, ergibt mit Wasser angerührt eine selbstnivellierende Bodenspachtelmasse mit sehr hohen Festigkeiten. Zum Ausgleichen von größeren Unebenheiten des Bodens im Innenbereich. Nach ca. 12 Stunden begehbar, nach ca. 72 Stunden belastbar. Anwendbar von 3 bis 15 mm

Ungefährer Verbrauch

ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke

470701		25 kg	2,00	60,00	grau	D	48	9003830725991
--------	--	-------	------	-------	------	---	----	---------------



Agroplan 20

Selbstverlaufende Ausgleichsmasse für 2 - 20 mm

Graues Pulver, ergibt mit Wasser angerührt eine selbstnivellierend verfließende Bodenspachtelmasse mit sehr hohen Festigkeiten; nach 2 Stunden begehbar. Anwendbar von 2 - 20 mm.

Ungefährer Verbrauch

1,7 kg/m² je mm Schichtdicke

470601		25 kg	1,70	51,00	grau	D	42	9003830705856
--------	--	-------	------	-------	------	---	----	---------------



Planfix A28 Wandfüller

Universell einsetzbare, pulverförmige Gips-Kunststoffspachtelmasse für die Verarbeitung im Innenbereich. Mit Wasser angerührt erhält man eine geschmeidige Spachtelmasse zum Schließen von Fugen, Füllen von Rissen und Löchern, zum Ausgleichen von größeren Unebenheiten, Glätten und Planspachteln von rauen und beschädigten Putzflächen. Nicht für Nassräume.

Ungefährer Verbrauch

0,9 kg/m²/mm Schichtdicke

330202		25 kg	2,50	75,00	weiß	D	35	9003830708659
--------	--	-------	------	-------	------	---	----	---------------



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

331102		25 kg	2,10	63,00	grau	D	42	9003830700219
--------	--	-------	------	-------	------	---	----	---------------

331112		25 kg	2,50	75,00	hellgrau	D	42	9003830700226
--------	--	-------	------	-------	----------	---	----	---------------



Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farböne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

SPACHELMASSEN



Planfix RZ grob

Wie Planfix RZ, aber mit größerem Korn, gut zureibbar.

Ungefährer Verbrauch

1,5 kg/m² je mm Schichtdicke



331332 25 kg 2,20 66,00 grau D 42 9003830705894

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

MÖRTEL



Agro Rapid Blitzmörtel

Pulverförmiger Schnellmörtel, der bei Wasserzusatz innerhalb weniger Minuten hohe Festigkeiten erreicht. Zum Einsetzen von Stahlteilen in Beton wie Maueranker, Treppengeländern oder Fixieren von Installationsleitungen etc. Nicht auf Gips anwenden oder mit Gips vermischen.

12 x 1 kg im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

2 kg pro Liter Mörtelvolumen. Wasser : Agro Rapid = 1 : 3 bis 1 : 4



420004 25 kg 2,30 69,00 zementgrau D 42 9003830700516
 420003 10 kg 2,70 32,40 zementgrau D 44 9003830325009
 420002 5 kg 3,10 18,60 zementgrau D 100 9003830225002
 420001 1 kg 5,50 6,60 zementgrau D 360 9003830125005

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN



Agro Rapid L Wasserstop

Gegen Wassereinbruch 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



420012 5 kg 8,70 52,20 grau D 100 9003830705849
 420011 1 kg 10,90 13,08 grau D 360 9003830705832

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE



SPACHTELMASSEN, KLEBER, MÖRTEL

MÖRTEL



Ravenit D hellgrau

Dichtungsmörtel

1-komponentiger, pulverförmiger Dichtungsmörtel, dient, nur mit Wasser angerührt, zur starren Abdichtung und vollflächigen Beschichtung von Beton gegen drückendes und nicht drückendes Wasser, für Kellermauern, Stützmauern, Schächte, Kanäle etc.

Ungefährer Verbrauch

Ohne Wasserdruck: 3 - 4 kg/m², Mit Wasserdruck: 4 - 5 kg/m², Anzahl der Beschichtungen: 2

464002		25 kg	2,40	72,00	hellgrau	D	42	9003727700636
464001		5 kg	3,90	23,40	hellgrau	D	60	9003727265159



Ravenit Haftbrücke

Trockenmörtel für Haftbrücken von Verbundestrichen

1-komponentiger, kunststoffvergüteter Zementmörtel in optimal abgestimmter Kornzusammensetzung für hochzugfeste Haftbrücken, zB für Industrieestriche mit Ravenit Verschleißmörtel.

Ungefährer Verbrauch

1 - 1,5 kg/m²

411122		25 kg	2,70	81,00	rot	D		9003830017133
--------	--	-------	------	-------	-----	---	--	---------------



Ravenit Quellmörtel

Quellfähiger Trockenmörtel

1-komponentiger, standfester und kunststoffmodifizierter Quellmörtel, chloridfrei; dient, nur mit Wasser angerührt, zum Unterstopfen und Hinterfüllen von Hohlräumen, Spalten u. dgl. Festigkeitsklasse C 20/25 (B225).

Ungefährer Verbrauch

1,7 kg/l Hohlraum

412001		25 kg	3,30	99,00	hellgrau	D	42	9003727704177
--------	--	-------	------	-------	----------	---	----	---------------



Ravenit Schachtdeckelmörtel

Schnell belastbarer Mörtel

1-komponentiger, schnell härtender, frostbeständiger, standfester Fugenmörtel zum starren Vermörteln von Schachtdeckeln und Ausgleichsringen.

Ungefährer Verbrauch

1,7 kg/m² je mm Schichtdicke

420801		25 kg	2,90	87,00	grau	D	42	9003727705143
--------	--	-------	------	-------	------	---	----	---------------



Art.Nr.	Lager-Artikel	Packung Inhalt	Preis *) / Einheit exkl. MwSt	Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt.	Farbtöne	Kat.	Stk./ Palette	EAN-Code
---------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------	------	---------------	----------

MÖRTEL



Ravenit Schachtringmörtel HS

Sulfatbeständiger Trockenmörtel

1-komponentiger, standfester, faserarmierter und kunststoffmodifizierter Trockenmörtel zum Versetzen von Schachtringen, sulfatbeständig bis 1500 mg/l Sulfat. Nach 24 Stunden belastbar.

Ungefährer Verbrauch

1,7 kg/l Hohlraum



420411		25 kg	2,90	87,00	hellgrau	D	42	9003727705198
--------	--	-------	------	-------	----------	---	----	---------------

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK



Ravenit Vergussmörtel

Schwindkompensierter Trockenmörtel

Hydraulisch abbindender Fertigmörtel für starren Verguss von Hohlräumen in Bauteilen aus Beton. Frost-Tausalzbeständig (XF4)

Ungefährer Verbrauch

2,2 kg/l Hohlraum



420321		25 kg	2,50	75,00	grau	D	42	9003727705549
--------	--	-------	------	-------	------	---	----	---------------

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU



Ravenit Vergussmörtel Rapid

Schwindkompensierter Trockenmörtel

Hydraulisch abbindender Fertigmörtel für starren Verguss von Hohlräumen in Bauteilen aus Beton. Rasch abbindend.

Ungefährer Verbrauch

2 kg/l Hohlraum



420501		25 kg	2,90	87,00	grau	D	42	9003727705341
--------	--	-------	------	-------	------	---	----	---------------

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL



Ravenit Verschleißmörtel B

Hartkorneinstreuung für Industrieestriche und Monolithböden

Trockenmörtel aus schwindarmen Spezialzementen und ausgewählten Quarzsanden. Ergibt Betonoberflächen mit Abriebwerten von ca. 6,5 cm³/50 cm². Für mechanisch beanspruchte Böden in der Industrie, Garagen u.ä.

Ungefährer Verbrauch

2 - 5 kg/m² eingestreut



411211-000		25 kg	1,60	48,00	hellgrau	D	42	9003727705068
------------	--	-------	------	-------	----------	---	----	---------------

BETON-
INSTANDSETZUNG

**SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL**

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE



SPACHTELMASSEN, KLEBER, MÖRTEL

MÖRTEL



Ravenit Verschleißmörtel

Hartkorneinstreuung für Industriestriche und Monolithböden

Trockenmörtel aus schwindarmen Spezialzementen und ausgewählten Hartstoffen. Ergibt Betonoberflächen mit Abriebwerten von ca. 3,7 cm³/50 cm². Für mechanisch hoch beanspruchte Böden in der Schwerindustrie, Garagen u.ä.

Ungefährer Verbrauch

2 - 5 kg/m² eingestreut



411002-002		25 kg	2,20	66,00	hellgrau	D	42	9003727705204
------------	--	-------	------	-------	----------	---	----	---------------

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.

747312		1 Rol.	40,80	48,96	grau	C	500	9003830703883
747314		1 Rol.	107,50	129,00	grau	C	100	9003830725458

Baufix Armierungsband Außenecke

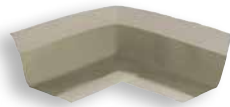
Fertige, gummiarmierte Außenecke für Abdichtungen in Verbindung mit Baufix Armierungsband
25 Stk./Karton



747341		1 Stk.	3,20	3,84		C		9003830726653
--------	--	--------	------	------	--	---	--	---------------

Baufix Armierungsband Innenecke

Fertige, gummiarmierte Innenecke für Abdichtungen in Verbindung mit Baufix Armierungsband
25 Stk./Karton



747331		1 Stk.	3,20	3,84		C		9003830726646
--------	--	--------	------	------	--	---	--	---------------

Messgebinde

30 l Gebinde, ohne Deckel



736102		1 Stk.	7,00	8,40		A		9003830035304
--------	--	--------	------	------	--	---	--	---------------

Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farböne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

ABDICHTUNGEN

Ravenit Sockelspachtel

Carbonfaserverstärkte Abdicht- und Klebmasse

2K, rissüberbrückende Spachtelmasse, carbonfaserverstärkt. Ergibt diffusionsoffene, wasserundurchlässige Beschichtungen, geeignet zur Ausbildung von Hohlkehlen (r 2cm) und zur Egalisierung von Untergrundfehlstellen. Kann auf mineralische und bituminöse Untergründe aufgebracht werden. Geeignet zur Verklebung von Perimeterdämmplatten. Spachteln

Ungefährer Verbrauch

ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke;
Mischungsverhältnis: Teil A : Teil B = 1 : 1 in Gew.Teilen.



137001  18 kg 5,10 110,16 grau D 24 9003830714490



BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

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 frosttausalzbeständig und druckwasserdicht.

Applikation: streichen, rollen oder spachteln. Schichtdicke: 1,5 - 3 mm.

Ungefährer Verbrauch

2,5 - 4 kg/m², Anzahl der Beschichtungen: 2.
Vorstrich mit Ravenit Voranstrich, 1 : 1 mit Wasser verdünnt. Mischungsverhältnis:
Teil A : Teil B = 1 : 1,5 Gew.T.



464502  12 kg 6,20 89,28 grau D 24 9003727705105



ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

Baufix Dushdicht

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 Dushdicht. 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



451303  12 kg 7,80 112,32 hellgrau D 33 9003830705733

451301  5 kg 7,50 45,00 hellgrau D 100 9003830255108



TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

**SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL**

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE





KUNSTSTOFFE

GRUNDIERUNGEN

EPOXIDHARZKLEBER

SPACHELMASSEN

EPOXIDHARZBESCHICHTUNGEN

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

GRUNDIERUNGEN



KUNSTSTOFFE



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

551722		0,8 kg	28,30	33,96	farblos	C
--------	--	--------	-------	-------	---------	---



Agropox Kunststoffgrund

Lösemittelfreie Epoxidharzgrundierung

Grundierung für Epoxidharzbeschichtungen. Lösemittelfreier, niederviskoser Zweikomponenten-Kunststoff. Grundierung unter Polymerbitumenbahnen. Nicht als Frischbetonimpregnierung 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

580606		25 kg	20,90	627,00	gelblich transparent	C
--------	--	-------	-------	--------	-------------------------	---



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

551702		25 kg	5,90	177,00	grau	C	40
--------	--	-------	------	--------	------	---	----



Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

EPOXIDHARZKLEBER / SPACHELMASSEN

Agropox KC 215

Epoxidharzverbundmasse hoch standfest

Pastöser 2-Komponenten-Kunststoff auf Epoxidharzbasis zum Verbinden von Beton und Faserzementteilen. Kleber für Agro Abdichtungsband. Montagemörtel für Kunststein, Marmor, Holz, Stahl. Topfzeit 2 Stunden bei + 20°C. Applikation: spachteln. Reinigungsmittel K.

Ungefährer Verbrauch

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



562003-000		25 kg	14,10	423,00	grau	C
562002-000		5 kg	20,50	123,00	grau	C
562001-000		1 kg	26,40	31,68	grau	C



9003830721474

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

Agropox KC 215 Rapid

Lösemittelfreie 2K Epoxidharzverbundmasse, hoch standfest, rasch härtend

Rasch härtender pastöser 2-Komponenten-Kunststoff auf Epoxidharzbasis zum Verbinden von Beton und Faserzementteilen. Kleber für Agro Abdichtungsband. Montagemörtel für Kunststein, Marmor, Holz, Stahl. Applikation: spachteln. Reinigungsmittel K.

Ungefährer Verbrauch

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



562203-000		25 kg	14,30	429,00	grau	C
562204-000		5 kg	20,80	124,80	grau	C



ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

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 Unterstopparbeiten, 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



560203		25 kg	20,40	612,00	beige-grau	C
560202		3 kg	26,50	95,40	beige-grau	C
560201		1 kg	30,60	36,72	beige-grau	C



TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

EPOXIDHARZKLEBER / SPACHELMASSEN

KUNSTSTOFFE

Agropox Kunststoffmörtel 94
Lösemittelfreier Kunststoffmörtel auf Epoxidharzbasis.

Ausgleichsmörtel für chemisch und mechanisch hoch belastbare Beschichtungen auf Beton und Stahl, auf waagrechten und senkrechten Flächen verarbeitbar. Zum Ausbessern und Glätten von Betonflächen, für säurefeste Verklebungen. Applikation: spachteln. Reinigungsmittel K.

Ungefäher Verbrauch

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

Mischungsverhältnis: 22,5 Gew.-T. Teil A, 7,5 Gew.-T. Teil B, 70,0 Gew.-T. Füllstoff

584102		10 kg	13,00	156,00	hellgrau	C	24	9003830708024
--------	--	-------	-------	--------	----------	---	----	---------------


Agrovan 231
Standfester Epoxi-Klebemörtel

Zweikomponentenkleber auf Epoxidharzbasis. Systemkleber für Agro Abdichtungsbund, Montagekleber auf der Baustelle zum Verbinden von Kunststein-, Marmor- und Betonplatten, klebt Stahl, Glas, Holz, usw., Reinigungsmittel K.

Ungefäher Verbrauch

ca. 1,6 kg/l Klebefuge, Mischungsverhältnis: 2 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B

563013		24 kg	14,20	408,96	grau	C		
563012		6 kg	19,80	142,56	grau	C		


Agrovan 231 Rapid
Standfester Epoxi-Klebemörtel

Lösemittelfreier Zweikomponentenkleber auf Epoxidharzbasis. Erhärtet besonders rasch, praktisch schwindfrei. Chemisch beständig. Montagekleber auf der Baustelle zum Verbinden von Kunststein-, Marmor und Betonplatten, klebt Stahl, Glas, Holz usw. Reinigungsmittel K.

Ungefäher Verbrauch

1,8 kg/l Klebefuge, Mischungsverhältnis: 2 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B

563101		24 kg	15,10	434,88	grau	C		
--------	--	-------	-------	--------	------	---	--	--


Estrich-Rissharz 94 G

Lösemittelfreier Kunststoffmörtel für selbstverlaufende Beschichtungen oder zum starren Ausgießen von Rissen und Fugen bei Betonböden, Estrichen etc. Reinigungsmittel K.

Ungefäher Verbrauch

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

Mischungsverhältnis: 27 Gew.-T. Teil A, 9 Gew.-T. Teil B, 64 Gew.-T. Füllstoff.

557406		5 kg	15,30	91,80	hellgrau	C	33	9003830705757
557405		1 kg	28,70	34,44	hellgrau	C	150	9003830705740



Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

EPOXIDHARZBESCHICHTUNGEN

NEU! DisboPOX 473

(DisboPOX 473 2K-EP/PU-Beschichtung)

Lösemittelfreie 2K-Epoxidharz/Polyurethanharzbeschichtung

Pigmentiertes EP/PU-Bindemittel für robuste u. zähelastische Beschichtungen für mineralische Bodenflächen.

Geprüft nach TLOS 8 im Parkdecksystem Disbodrive OS8 Xtreme.

Ungefährer Verbrauch

ca. 1,5 kg/m²/mm, MV: 4 Gew.Teile Teil A, 6 Gew.-Teile Teil B



550701	30 kg	19,70	709,20	grau	C
--------	-------	-------	--------	------	---



BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

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



552802-002	20 kg	22,60	542,40	hellgrau	C
552804-001	5 kg	26,70	160,20	hellgrau	C



ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSSCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

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



552902-001	20 kg	22,50	540,00	hellgrau	C
552901-001	5 kg	26,60	159,60	hellgrau	C



TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

KUNSTSTOFFE

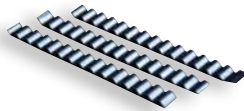
Agro KC 230 Anker- & Dübelkleber
Schnell aushärtender 2K Hochleistungsverbundmörtel; zugelassen nach ETA 17/0682 u. ETA 17/0718

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, 12x300ml im Überkarton



564111		300 ml	18,10	21,72	grau	C	48	9003830017805
--------	--	--------	-------	-------	------	---	----	---------------


Estrich-Rissklammer

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

003130001		1 Pkg.	86,80	104,16	6 x 120 mm	C		9003830710041
-----------	--	--------	-------	--------	------------	---	--	---------------


Siebhülsen

Siebhülsen für die Verarbeitung von Aggro KC 230 Anker- & Dübelkleber in Hohllochziegelmauerwerk oder Gasbeton.

564211		1 Stk.	0,50	0,60	16 x 85 mm	C		9003830711437
564212		1 Stk.	0,60	0,72	16 x 130 mm	C		9003830711444
564213		1 Stk.	0,50	0,60	20 x 85 mm	C		9003830711451


Statikmischrohr
Für Aggro KC 230 Anker- & Dübelkleber und Refug-Kartusche mini

Ersatzstatikmischrohr für Mehrfachanwendung

564201		1 Stk.	1,30	1,56		C		9003830711468
--------	--	--------	------	------	--	---	--	---------------

Art.Nr.	Lager-Artikel	Packung Inhalt	Preis *) / Einheit exkl. MwSt	Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt.	Farbtöne	Kat. Stk./ Palette	EAN-Code
---------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------	--------------------	----------

ERGÄNZUNGSPRODUKTE



Füllstoff 0,1 - 0,3 mm

(DisboADD 942 Quarzsandmischung)

Feuergetrockneter quarzitischer Füllstoff in abgestufter Sieblinie zur Herstellung von Epoxidharzspachtelungen.

Ungefährer Verbrauch

Nach Bedarf



559884		25 kg	0,55	16,50	A	40	9003830724314
--------	--	-------	------	-------	---	----	---------------

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK



Füllstoff 0,3 - 0,8 mm

(DisboADD 943 Quarzsandmischung)

Feuergetrockneter quarzitischer Füllstoff in abgestufter Sieblinie zur Herstellung von Epoxidharzspachtelungen.

Ungefährer Verbrauch

Nach Bedarf



559812		25 kg	0,55	16,50	A	40	9003830724307
--------	--	-------	------	-------	---	----	---------------

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU



Füllstoff 0,7 - 1,2 mm

(DisboADD 944 Quarzsandmischung)

Feuergetrockneter quarzitischer Füllstoff in abgestufter Sieblinie zur Herstellung von Epoxidharzspachtelungen.

Ungefährer Verbrauch

Nach Bedarf



559803		25 kg	0,55	16,50	A	40	9003830724291
--------	--	-------	------	-------	---	----	---------------

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL



Füllstoff 3 - 5,6 mm

Füllstoff zum Herstellen von Stopfmörteln mit Agroplan 220.

Ungefährer Verbrauch

Nach Bedarf



559892		25 kg	0,55	16,50	A	40	9003830721115
--------	--	-------	------	-------	---	----	---------------

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

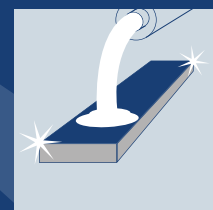
KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE





ERGÄNZUNGS- PRODUKTE

WERKZEUGREINIGUNG
PFLEGEMITTEL
UNTERGRUNDREINIGUNG
ZUSATZMITTEL
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



710012		5 l	14,00	84,00	farblos	C	99	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



710103		25 l	9,40	282,00	farblos	C	21	9003830710270
710102		5 l	10,20	61,20	farblos	C	99	9003830710263

PFLEGEMITTEL

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



463202		5 l	11,40	68,40	farblos	D	99	9003830705818
463201		1 l	17,40	20,88	farblos	D	300	9003830705825

Agro Steinfluat L
Polierfähige Imprägnierung auf Hartwachsbasis


Für glänzende, besonders wasser- und schmutzabweisende Schutzschichten, vor allem, wenn auf Glanz poliert wird. Für glatte und polierte Natur- und Kunststeine, Terrazzo, Steinfassaden, Sockel, Grabsteine, Steinportale, Klinkerfassaden außen und innen. Nicht für glasierte Fliesen. Auch für saugende Steine wie Solnhofen, jedoch dann nicht polierbar. Dünn auftragen.

6 x 1 l im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

0,05 - 0,1 l/m² auf polierten Flächen, 0,1 - 0,2 l/m² auf nicht polierten Flächen. Anzahl der Anstriche: 1 - 2



463021		1 l	16,60	19,92	farblos	D	300	9003830702718
--------	---	-----	-------	-------	---------	---	-----	---------------

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

PFLEGE MITTEL



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



711625		1.000 l	5,10	6.120,00	bräunlich	D		9003830725168
711623		25 l	6,70	201,00	bräunlich	D	24	9003830725144

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

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



721414		2,5 kg	19,00	57,00	transparent	C	150	9003830708079
--------	--	--------	-------	-------	-------------	---	-----	---------------

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL



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



711001		1 kg	13,00	15,60	weiß	D	300	9003830117055
--------	--	------	-------	-------	------	---	-----	---------------

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE



Agrotex Schimmeltoad

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



05690005		5 l	5,20	31,20	farblos	C	108	9003830703821
05690805		500 ml	8,60	10,32	farblos	C	504	9003830127054

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

REINIGUNGSMITTEL


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 veröfter Oberfläche, mit Wasser verdünnen. 1 l reicht für 30 - 100 m²



711403		25 l	7,30	219,00	farblos	C	24	9003727704283
711401		1 l	11,10	13,32	farblos	C	288	9003727117106



Natur- und Kunststeinreiniger

Farbloser Reiniger für Natur, Beton,- Waschbetonoberflächen

Hoch alkalisch, hoch konzentriert, unbrennbar, enthält biologisch abbaubare Tenside. Löst und emulgiert fette,- sowie ölige Verunreinigungen, sodass diese mit Wasser entfernbar 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



711801		1 l	11,00	13,20	farblos	C	384	9003727705129
--------	--	-----	-------	-------	---------	---	-----	---------------



Palesit Reinigungsprimer

Farblose Flüssigkeit zum Reinigen und Vorbehandeln

Für Metall, Glas und glatte Flächen. Verbessert die Haftfestigkeit von Palesit Dichtstoffen. Haftprimer für Anstriche auf Aluminium.

Sehr dünn auftragen.

44 x 100 ml im Überkarton

Ungefährer Verbrauch

nach Bedarf



576011		100 ml	10,40	12,48	farblos	C		9003830891870
--------	--	--------	-------	-------	---------	---	--	---------------



Plumbo

Rohreiniger

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



712002		800 g	10,50	12,60	weiß	D	480	9003830704491
--------	--	-------	-------	-------	------	---	-----	---------------

Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

REINIGUNGSMITTEL



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



711511 25 kg 5,00 150,00 blaugrün D 24 9003727705464

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ZUSATZMITTEL



Stellmittel T

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

Ungefährer Verbrauch

Zusatzmenge 0,5 - 3 %

721133 10 kg 42,30 507,60 hellgrau C 9003830710294

721131 1 kg 49,40 59,28 hellgrau C 33 9003830710300

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

Agro Kiesfestiger

Farblos auftrocknende Kunstharzdispersion

Zur Sicherung von Kiesschüttungen auf Flachdächern. Das Eindringen und Abfließen von Regenwasser wird nicht behindert, außerdem werden Bitumen und die üblichen, als Dachhaut verwendeten Materialien nicht angegriffen. Milchig-weiß, trocknet farblos auf.

Ungefährer Verbrauch

ca. 0,5 - 1,0 kg Agro Kiesfestiger / m²

Vor Gebrauch 1:1 mit Wasser verdünnen. Der Verbrauch ist abhängig von Korngröße und Dicke der Kiesbeschüttung.



410115 25 kg 12,10 363,00 milchig-weiß D 9003830722068

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

VERDÜNNUNGEN



Verdünnung 102

Für Avertol Epotar, Avertol Epotar HP, Avertol Epotar SF.



700413 25 l 8,40 252,00 transparent D 21 9003727703798

700412 5 l 9,80 58,80 transparent D 132 9003727703408

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

**ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE**

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

ZUSATZMITTEL

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

Verdünnung 149

Für Agro Tiefengrund B, Agrosit Antirutschfarbe, Agrosit EG 40, Agrosit EG 80, Agrosit EG Primer, Agrosit Einschlack, 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, Dachlack BT, Dachpappe- und Schindelkleber, Isolan Schutzanstrich LF, Isolieranstrich F, Silo Lack.

6 x 1 l im Überkarton

700123		25 l	6,40	192,00	transparent	D	21	9003830701957
700122		5 l	7,50	45,00	transparent	D	132	9003830701940
700121		1 l	11,40	13,68	transparent	D	360	9003727107206


Verdünnung 202

Für Agrosit Betoncolor, Agrosit SB, Agrosit Universal Primer, Agrozinc ES, Agrosit Primer.

6 x 1 l im Überkarton

701113		25 l	6,70	201,00	transparent	D	21	9003830701964
701112		5 l	7,90	47,40	transparent	D	132	9003830701292
701111		1 l	12,70	15,24	transparent	D	320	9003830107100


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.

702713		25 l	6,70	201,00	transparent	C	21	9003830710348
702712		5 l	8,40	50,40	transparent	C	132	9003830710331


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

701313		25 l	6,80	204,00	transparent	C	18	9003830705276
701312		5 l	8,40	50,40	transparent	C	132	9003830702039
701311		1 l	13,60	16,32	transparent	C	360	9003830704484



Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

VERDÜNNUNGEN



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.



702213		25 l	11,50	345,00	transparent	C	21	9003830701919
22150005		5 l	7,90	47,40	transparent	C	66	9003830701902

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK



Disbon HS 8344 PA Verdüner

(DisboADD 8344 Reiniger)

Verdünnung für PMMA-Materialien

704101		10 l	12,10	145,20	transparent	C	50	4002381936882
--------	--	------	-------	--------	-------------	---	----	---------------

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONSS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

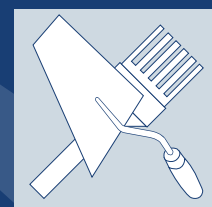
SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

**ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE**

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE



WERKZEUGE

PRESSEN / KARTUSCHEN

GERÄTE

RÜHRSTÄBE

TRENNMITTEL-SPRITZEN

INJEKTIONSWERKEUG

PINSEL / BÜRSTEN

ROLLER / ROLLERZUBEHÖR

SPACHEL / GLÄTTWERKZEUGE

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

PRESSEN / KARTUSCHEN

Kartuschenpistole Standard

Zum Verarbeiten von Standardkartuschen

736251		1 Stk.	9,50	11,40	A	4001941591202
--------	--	--------	------	-------	---	---------------


Doppelkartuschenpistole

Für die Verarbeitung von Agro Pur-O-Stop HF

568101		1 Stk.	79,60	95,52	A	9003830715879
--------	--	--------	-------	-------	---	---------------


Handpresse Z2

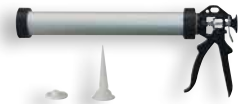
Zum Verarbeiten von Agro Aquastop 600ml Beuteln, inkl. Einspritzrohr

539001		1 Stk.	81,80	98,16	A	9003830723980
--------	--	--------	-------	-------	---	---------------

Kartuschenpistole 600 ml
für 600ml Schlauchbeutel

736252 - 10:1 Druck/Hebelkraft

736253 - 18:1 Druck/Hebelkraft



736252		1 Stk.	42,70	51,24	A	4299901007638
--------	--	--------	-------	-------	---	---------------

736253		1 Stk.	66,00	79,20	A	4299901034047
--------	--	--------	-------	-------	---	---------------


Ersatzspitze
f. Schlauchbeutel 600 ml

736259		1 Stk.	0,70	0,84	A	9003830729432
--------	--	--------	------	------	---	---------------

GERÄTE

Schweißbeil
230 Volt; 300 Watt

Art.Nr. 749701; Preis auf Anfrage


Heißluftgerät
230 Volt 1600 Watt

Preis auf Anfrage

Art.Nr.	Lager-Artikel	Packung Inhalt	Preis *) / Einheit exkl. MwSt	Breite / Länge	Farbtöne	Kat.	Stk./ Palette	EAN-Code
---------	---------------	----------------	----------------------------------	----------------	----------	------	---------------	----------

GERÄTE



Diamantschleiftopf

125mm, flacher Teller, 22mm Topfhöhe inkl. 5mm Segment.
Duplex, lasergeschnitten, für Betonuntergründe (Asphalt, Estrich)

736311		1 Stk.	46,90	56,28	125 mm	A	4299901030056
--------	--	--------	-------	-------	--------	---	---------------

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL



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

736701		1 Stk.	233,40	280,08		A	4299901014728
--------	--	--------	--------	--------	--	---	---------------

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

745301		1 Stk.	321,40	385,68		A	4045644012114
--------	--	--------	--------	--------	--	---	---------------



VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

RÜHRSTÄBE



Doppelscheibenrührstab 6kant

Für flüssige Materialien wie Farben, Beschichtungen, reine Epoxidharzmischungen,
Flüssigkunststoffe, Dünnbettklebemörtel, etc.

6-kant-Aufnahme, 10 mm, Länge 50 cm. Durchmesser 80 mm (für 5 - 10 kg).

736312		1 Stk.	12,40	14,88	Durchmesser: 80mm	A	4299901019181
--------	--	--------	-------	-------	----------------------	---	---------------

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

RÜHRSTÄBE

Rührstab MK 14

Für alle schweren, hochviskosen Materialien wie quarzsandgefüllte Kunstharze. Mischwirkung von unten nach oben. Durchmesser 140mm, Korbhöhe 17cm, Länge: 59cm.

736313		1 Stk.	27,80	33,36	Durchmesser: 14cm	A	4006150892645
--------	--	--------	-------	-------	-------------------	---	---------------


Spezialrührstab
Rührstab für PMBC

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

G90615022		1 Stk.	43,20	51,84		A	9002639146907
-----------	--	--------	-------	-------	--	---	---------------

TRENNMITTEL-SPRITZEN

Schalöl-Spritze Mesto FerroX Plus
Hochdrucksprühgerät 6 l

Stahlbehälter mit Polyesterbeschichtung, 6 l, 6 bar. Mit Trichterabdeckung, Flachstrahldüse mit Feinfilter.

742005		1 Stk.	125,10	150,12	6 l	A	24	4000903356514
--------	--	--------	--------	--------	-----	---	----	---------------

INJEKTIONSWERKZEUG

Handhebel Hochdruckpresse

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

736471		1 Stk.	27,80	33,36		A	4103810126307
--------	--	--------	-------	-------	--	---	---------------

Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt Breite / Länge Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

INJEKTIONSWERKZEUG

Handhebel Hochdruckpresse mit Manometer

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



Keine Lagerware - Artikel auf Bestellung.

736472		1 Stk.	153,90	184,68		A	9003830729449
--------	--	--------	--------	--------	--	---	---------------

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

PINSEL / BÜRSTEN

Flachpinsel

Handwerksqualität, helle Chinaborste, VOC-eff., Holzgriff, verschiedene Größen



736001		1 Stk.	3,00	3,60	25 mm	A	4299901001629
736003		1 Stk.	5,60	6,72	50 mm	A	4299901001643
736004		1 Stk.	6,50	7,80	60 mm	A	4299901001650
736005		1 Stk.	9,20	11,04	70 mm	A	4299901001667
736006		1 Stk.	13,10	15,72	100 mm	A	4299901001674

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

Heizkörperpinsel

Standard-Qualität, helle Chinaborste, verschiedene Größen



736011		1 Stk.	1,80	2,16	25 mm	A	4299901030704
736013		1 Stk.	3,00	3,60	50 mm	A	4299901030728
736014		1 Stk.	4,50	5,40	60 mm	A	4299901030735

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

Deckenbürste

Silbergraue Borsten, lösemittelbeständig, gestanzter Kunststoffkörper, 18x8cm



736041		1 Stk.	4,40	5,28	180 mm	A	4299901001438
--------	--	--------	------	------	--------	---	---------------

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

ROLLER / ROLLERZUBEHÖR

Mohairroller

Geeignet für feines Oberflächenfinish, zähflüssige und lösemittelhaltige Versiegelungen, Florhöhe 5mm



736071		1 Stk.	2,30	2,76	10 cm	A	4299901003890
--------	--	--------	------	------	-------	---	---------------

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

ROLLER / ROLLERZUBEHÖR

Heizkörperwalze

Premium-Qualität, gezwirnt, für wässrige Produkte, Florhöhe 13mm

736081		1 Stk.	1,40	1,68	10 cm	A		4299901003845
--------	--	--------	------	------	-------	---	--	---------------

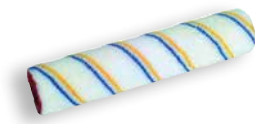

Fassadenwalze

Premium-Qualität, gepolstert, Florhöhe 21 mm

736061		1 Stk.	10,30	12,36	18 cm	A		4299901002831
736062		1 Stk.	13,20	15,84	25 cm	A		4299901002794

Grundier / Versiegelungswalze 6mm
Florhöhe 6 mm

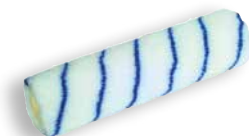
Premium-Qualität, zum Versiegeln von glatten Oberflächen, zum Aufbringen von Mattfinish, lösemittelbeständig



736121		1 Stk.	21,30	25,56	40 cm	A		4299901031121
736114		1 Stk.	7,80	9,36	25 cm	A		4299901002503

Grundier / Versiegelungswalze 14mm
Florhöhe 14 mm

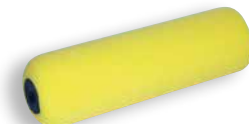
Zum Versiegeln von glatten und rauen Oberflächen, lösemittelbeständig



736112		1 Stk.	1,30	1,56	10 cm	A		4299901003692
736113		1 Stk.	2,10	2,52	15 cm	A		4299901003807
736125		1 Stk.	9,80	11,76	25 cm	A		4299901002541
736123		1 Stk.	20,10	24,12	40 cm	A		4299901002688

Schaumstoffwalze

Feine Schaumstoffwalze mit abgerundeten Enden zum ansatzlosen Versiegeln, kurzzeitig lösemittelbeständig



736511		1 Stk.	12,60	15,12	25 cm	A		4299901002954
736512		1 Stk.	27,60	33,12	50 cm	A		4299901003029

Strukturwalze

Grobe Strukturwalze für die Verarbeitung von Disboxid 467 E.MI Hartkornschicht



747901		1 Stk.	1,30	1,56	10 cm	A		4299901003975
747902		1 Stk.	14,40	17,28	25 cm	A		4299901023652

WERKZEUGE

Art.Nr.	Lager-Artikel	Packung Inhalt	Preis *) / Einheit exkl. MwSt	Breite / Länge	Farbtöne	Kat.	Stk./ Palette	EAN-Code
---------	---------------	----------------	-------------------------------	----------------	----------	------	---------------	----------

ROLLER / ROLLERZUBEHÖR

Rollerbügel 15 cm

Rollerbügel 6mm für Heizkörperwalzen bis 15cm, verzinkt mit Kunststoffgriff
Stiellänge 28cm und 40cm



736091		1 Stk.	1,40	1,68	28 cm	A	4299901004170
736092		1 Stk.	1,20	1,44	40 cm	A	4299901004187

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

Rollerbügel 25 cm

Rollerbügel 8mm für Farbwalzen bis 25cm, verzinkt mit Kunststoffgriff



736094		1 Stk.	2,70	3,24	25 cm	A	4299901004163
--------	--	--------	------	------	-------	---	---------------

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

Jumbo-Rollerbügel

Verstellbar für Walzen von 40-60cm Breite



736141		1 Stk.	49,00	58,80	40-60cm	A	4299901004095
--------	--	--------	-------	-------	---------	---	---------------

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

Entlüftungsroller

25 cm

Mit Kunststoffdornen zum Entlüften und Verschlichten von Kunstharzbeschichtungen, lösemittelbeständig, mit Bügel, Stachellänge 11 mm



736152		1 Stk.	41,30	49,56	25 cm	A	4299901024840
--------	--	--------	-------	-------	-------	---	---------------

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

Entlüftungsroller Jumbo

50 cm

Mit Kunststoffdornen zum Entlüften und Verschlichten von Kunstharzbeschichtungen, lösemittelbeständig, mit Bügel, Stachellänge 11 mm



736131		1 Stk.	69,10	82,92	50 cm	A	4299901019174
--------	--	--------	-------	-------	-------	---	---------------

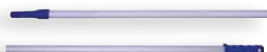
VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDESETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

Teleskopstange

Aluminium mit Halteclip



736101		1 Stk.	17,40	20,88	2 m	A	4013307301684
--------	--	--------	-------	-------	-----	---	---------------

KUNSTSTOFFE


ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

SPACHEL / GLÄTTWERKZEUGE

WERKZEUGE
Stukkateurspachtel
5 cm, 8 cm
Rostfrei, Holzgriff

	736532		1 Stk.	7,10	8,52	5 cm	A	4299901006426
	736531		1 Stk.	7,50	9,00	8 cm	A	4299901006440

Porenspachtel

25 cm, mit Holzrücken und 8mm dickem Spezial-PU zum Abspachteln von Colorquarzböden.



	736652		1 Stk.	16,60	19,92	25 cm	A	4299901030285
--	--------	--	--------	-------	-------	-------	---	---------------

Hohlkehlenprofilkelle
r = 30 mm
250 mm Länge, Kante 45°, beidseitig abgeschrägt


	736162		1 Stk.	18,50	22,20		A	4299901006068
--	--------	--	--------	-------	-------	--	---	---------------

Glättkelle

 Rostfrei, angefasste Kanten und abgerundete Ecken, Holzgriff
13 x 28 cm


	736187		1 Stk.	8,30	9,96	13 x 28 cm	A	4299901023768
--	--------	--	--------	------	------	------------	---	---------------

Glättkelle mit Klemmleiste

 mit Klemmleiste zur Aufnahme von Zahnleisten.
Für Rechts/Linkshänder. 13 x 28cm

Artikelnummer:	Typ:
736188	Linkshänder
736189	Rechtshänder



	736188		1 Stk.	8,80	10,56	13 x 28cm	A	4299901005535
	736189		1 Stk.	8,70	10,44	13 x 28cm	A	4299901005528

Großflächenzahnrakel

Zum Aufziehen von Verlaufsbeschichtungen, Breite 58cm, verschiedene Zahnungen



	736196		1 Stk.	30,70	36,84	Zahnung: 6 mm	A	9003830729418
	736197		1 Stk.	31,60	37,92	Zahnung: 7 mm	A	9003830729425

Art.Nr.	Lager-Artikel	Packung Inhalt	Preis *) / Einheit exkl. MwSt	Breite / Länge	Farbtöne	Kat.	Stk./ Palette	EAN-Code
---------	---------------	----------------	----------------------------------	----------------	----------	------	---------------	----------

SPACHEL / GLÄTTWERKZEUGE

Großflächenraker

Zum Aufziehen von Verlauffbeschichtungen, mit Klemmleiste zur Aufnahme von 2x28cm Zahnleisten, Zahnleisten im Lieferumfang nicht enthalten.



736191		1 Stk.	29,00	34,80	56 cm	A	9003830729401
--------	--	--------	-------	-------	-------	---	---------------

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

Zahnleisten

Zum Einsetzen in die Großflächenraker oder Glättkelle mit Klemmleiste, Breite 28cm, beidseitig gezahnt. Dreieckszahnung.

736194		1 Stk.	4,20	5,04	Zahnung 2 mm	A	4299901005276
736192		1 Stk.	4,40	5,28	Zahnung 4 mm	A	4299901005252
736193		1 Stk.	4,30	5,16	Zahnung 5 mm	A	4299901005238
736199		1 Stk.	4,30	5,16	Zahnung 6 mm	A	4299901005221
736195		1 Stk.	4,30	5,16	Zahnung 6 mm - Trapezzahnung	A	4299901021504
736198		1 Stk.	4,70	5,64	Zahnung 7 mm	A	4299901005214
736190		1 Stk.	4,30	5,16	Zahnung 10 mm	A	4299901005207

INJEKTIONS-
TECHNIK

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

Gummischieber

Naturgummi, lösemittelbeständig

Zum großflächigen Verfugen und zum Auftragen und Verteilen von hochviskosen Bodenbeschichtungsmaterialien.

Auch zum Grundieren und Versiegeln geeignet.



736173		1 Stk.	9,40	11,28	45 cm	A	4299901034603
736174		1 Stk.	10,70	12,84	60 cm	A	4299901034740

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

Steinband

Gewebeklebeband für Putz und Mauerwerk. 50-lfm-Rolle. Probeklebung empfohlen.

Nicht UV-beständig; gute Nassfestigkeit; für raue Untergründe sehr gut geeignet



736272		1 Rol.	6,30	7,56	48 mm	A	4299901024611
--------	--	--------	------	------	-------	---	---------------

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE


BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

WERKZEUGE

Kupferband
(DisboADD 973 Kupferband)

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

749502		1 Rol.	20,40	24,48	9 mm	A	4299901035822
--------	---	--------	-------	-------	------	---	---------------



Nagelsohlen

Kunststoffsohlen mit Stahlnägeln zum Begehen von frischen Verlaufsbeschichtungen
Nagellängen 30mm und 50mm

736212		1 Paar	36,10	43,32	30mm	A	4299901004354
736211		1 Paar	39,40	47,28	50mm	A	4299901004378



Handschuhe

90% Nylon, 10% Lycra. genoppt, nahtlos.
Größe 10

736321		1 Stk.	3,70	4,44	10	A	4025888150469
--------	---	--------	------	------	----	---	---------------


Mischeimer

12,5 l Gebinde mit Deckel.

008375		1 Stk.	2,40	2,88		A	9003830451210
--------	---	--------	------	------	--	---	---------------


Messgebinde

30 l Gebinde, ohne Deckel

736102		1 Stk.	7,00	8,40		A	9003830035304
--------	---	--------	------	------	--	---	---------------

Art.Nr.	Lager-Artikel	Packung Inhalt	Preis *) / Einheit exkl. MwSt	Breite / Länge	Farbtöne	Kat.	Stk./ Palette	EAN-Code
---------	---------------	----------------	-------------------------------	----------------	----------	------	---------------	----------

ERGÄNZUNGSPRODUKTE



Handreinigungstücher

Für EP u. PU

Getränkte Tücher in undurchsichtiger Flüssigkeit. Entfernt ohne Wasserzugabe starke Verschmutzungen wie Öle, Kleber, etc. 72 Stk./Pkg.

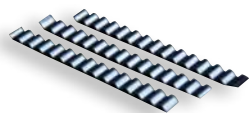
736052		1 Stk.	40,70	48,84		A	4019114422727
--------	--	--------	-------	-------	--	---	---------------

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK



Estrich-Rissklammer

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

003130001			86,80	104,16	6 x 120 mm	C	9003830710041
-----------	--	--	-------	--------	------------	---	---------------

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ



Siebhülsen

Siebhülsen für die Verarbeitung von Agro KC 230 Anker- & Dübelkleber in Hohllochziegelmauerwerk oder Gasbeton.

564211		1 Stk.	0,50	0,60	16 x 85 mm	C	9003830711437
564212		1 Stk.	0,60	0,72	16 x 130 mm	C	9003830711444
564213		1 Stk.	0,50	0,60	20 x 85 mm	C	9003830711451

STAHLWASSERBAU

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL



Statikmischrohr

Für Agro KC 230 Anker- & Dübelkleber und Refug-Kartusche mini
Ersatzstatikmischrohr für Mehrfachanwendung

564201		1 Stk.	1,30	1,56		C	9003830711468
--------	--	--------	------	------	--	---	---------------

VERGÜTUNGSMITTEL

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL



Statikmischrohr

Für Agro Pur O Stop HF
Statikmischrohr für Mehrfachanwendung von Agro Pur-O-Stop HF

568201		1 Stk.	5,10	6,12		C	9003830715886
--------	--	--------	------	------	--	---	---------------

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT
PULVERPRODUKTE

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

Pergit Putzband

Verarbeitungshilfe zur Eingrenzung von Verlaufbeschichtungen sowie als Körperschalldämmung bei Hohlkehlen einsetzbar.
10 lfm/Rolle

748401		1 Rol.	5,60	6,72	5 x 25 mm	A	9002639020610
--------	--	--------	------	------	-----------	---	---------------

WERKZEUGE
Hohlkehlenprofil

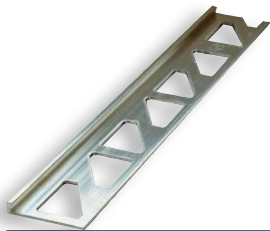
Profil zur Herstellung eines dauerhaft dichten und sauberen Boden-Wandanschlusses im Innen- und Außenbereich.
Dimension: 60 / 30; Länge 2,5 lfm



599011		1 Stk.	35,60	42,72	grau	A	9003830725090
--------	--	--------	-------	-------	------	---	---------------

Disbon Anschlussprofil

Profil aus Aluminium zur Eingrenzung von Verlaufbeschichtungen, sowie als Übergang im Bereich Boden/Wandanschluss.
Höhe = 3 mm



2,5 lfm/Stück, pro Bund = 10 Stk.

Weitere Profilhöhen auf Anfrage.

003100001		2,5 lfm	13,10	15,72	2,5 lfm	C	9002639202122
-----------	--	---------	-------	-------	---------	---	---------------

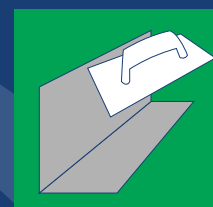
NEU! Balkon Abschlussprofil

Kunststoffprofil zur Herstellung von Balkonabschlüssen.

2,5 lfm/Stück, pro Bund = 10 Stk.



599101		2,5 lfm	75,00	90,00	2,5 lfm	C	9003830061464
--------	--	---------	-------	-------	---------	---	---------------



**BAUMARKT
PULVERPRODUKTE**

BAUMARKT PULVERPRODUKTE

BAUMARKT PULVERPRODUKTE


Alabastergips

Für Stukkatur- und Modellerarbeiten

Reinweißer Gips. Wird verwendet für Stukkaturarbeiten und zum Modellieren.



341002		5 kg	1,50	9,00	weiß	C	105	9003830704538
341001		2 kg	3,10	7,44	weiß	C	180	9003830704521



Baufix Pulver / Baukleber

Wasser- und wetterfester Baukleber zum Kleben keramischer Platten und Leichtbaustoffen wie Isolier-, Wand- und Deckenplatten. Sehr ergiebig!



451002		5 kg	1,60	9,60	grau	C	105	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.



468201		5 kg	1,90	11,40	grau	C	105	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.



468001		5 kg	1,60	9,60	weiß	C	105	9003830704590
--------	--	------	------	------	------	---	-----	---------------

Art.Nr. Lager-Artikel Packung Inhalt Preis *) / Einheit exkl. MwSt. Unverb. empf. VK/Geb. inkl. MwSt. Farbtöne Kat. Stk./ Palette EAN-Code

BAUMARKT PULVERPRODUKTE

Gips

Bau- und Elektrikergips. Zur Dübelverankerung, sowie zum Versetzen von Elektroinstallationen und zur Rissverspachtelung.



341102		5 kg	1,60	9,60	weiß	C	105	9003830704644
341101		2 kg	2,70	6,48	weiß	C	180	9003830704545

BITUMINÖSE
PRODUKTE

FUGENBÄNDER

FUGEN-
ABDICHTUNG

INJEKTIONS-
TECHNIK



Ofenmörtel

Feuerfester Trockenmörtel

Feuerfester Trockenmörtel, welcher einfach mit Wasser angerührt wird. Für Reparaturzwecke an Herd und Ofen. Sehr gute Wärmeübertragung.



454001		2 kg	4,90	11,76	grau	C	180	9003830704569
--------	--	------	------	-------	------	---	-----	---------------

ROSTSCHUTZ-
GRUNDIERUNGEN

ANSTRICHSTOFFE

INDUSTRIELLER
KORROSIONS-
SCHUTZ

STAHLWASSERBAU



Planfix F Innenspachtel

Weißer, geschmeidiger Innenspachtel zum Füllen und Schließen von Rissen, Putzschäden, zum Glätten von Wand- und Deckenflächen in Innenräumen. Nicht schwindend!



330102		5 kg	1,90	11,40	weiß	C	105	9003830304509
330101		2 kg	2,90	6,96	weiß	C	180	9003830700783

FASSADEN-
UND WAND-
BESCHICHTUNGEN

BODEN-
BESCHICHTUNGEN

TRENNMITTEL

VERGÜTUNGSMITTEL



Planfix RZ Außenspachtel

Wetterfester Außenspachtel zum Ausbessern von Mängeln auf Sichtbetonflächen, Beton, Fertigteilen und Putz. Auch für Feuchträume geeignet. Spannungsfrei!



331101		5 kg	2,10	12,60	grau	C	105	9003830304608
331103		2,5 kg	2,80	8,40	grau	C	180	9003830704637

BETON-
INSTANDSETZUNG

SPACHELMASSEN,
KLEBER, MÖRTEL

KUNSTSTOFFE

ERGÄNZUNGS-
PRODUKTE

WERKZEUGE

BAUMARKT PULVERPRODUKTE

BAUMARKT PULVERPRODUKTE

Quarzsand

Feuergetrockneter Spezialsand als Zuschlagstoff für Verfugungs- und Glättmörtel, auch für Kunstharzmörtel.



581001		5 kg	1,40	8,40	grau	C 105	9003830704552
--------	--	------	------	------	------	-------	---------------


Reparaturmörtel

Spezialmörtel für Reparaturarbeiten im Innen- und Außenbereich. Für Ausbesserungsarbeiten von schadhafte Putzstellen und großen Oberflächenunebenheiten. Zur Wiederherstellung von Fassadenteilen oder Teilbereichen.



468101		5 kg	1,90	11,40	grau	C 105	9003727704733
--------	--	------	------	-------	------	-------	---------------


Weißzement

Bindemittel zum Verputzen, Mauern und Betonieren.

Zur Herstellung von Sichtmauerwerk und Betonfertigteilen, wo eine helle weiße Farbe gewünscht wird.



341201		2,5 kg	2,40	7,20	weiß	C 180	9003830704576
--------	--	--------	------	------	------	-------	---------------


Zementgrau

Bindemittel zum Verputzen, Mauern und Betonieren.

Bindemittel für Putzmörtel, zur Herstellung von Kalk-Zement-Mörtel und reinem Zementmörtel, weiters für Betonierarbeiten aller Art.



341302		5 kg	1,50	9,00	grau	C 105	9003830704620
341301		2,5 kg	2,80	8,40	grau	C 180	9003830704613

GELEBTER UMWELTSCHUTZ UND NACHHALTIGKEIT

ISO 9001:2015

Die ISO 9001:2015 ist der etablierte und weltweit bekannte Standard für die Zertifizierung von Qualitätsmanagementsystemen. Als zertifiziertes Unternehmen legt AvenariusAgro besonderen Fokus auf Kundenanforderungen, ergebnisorientiertes Handeln und die effiziente und sichere Gestaltung von Prozessen. Unsere Qualitätspolitik beruht auf den Säulen Nachhaltigkeit, Verantwortungs- und Risikobewusstsein. Das ist für uns die Basis, um notwendige Veränderungen umzusetzen und unsere hohen Qualitätsstandards aufrecht zu erhalten. Denn nur wer an sich selbst die höchsten Anforderungen stellt, kann langfristig erfolgreich sein. Das 2018 neuerlich erfolgreich durchgeführte ISO-Audit ist der Beweis, dass sich AvenariusAgro für die Zukunft auf dem besten Weg befindet.



RESPONSIBLE CARE

Die Werterhaltung und Sanierung von Bauteilen (Bauteilschutz) 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 zweiten Mal ausgezeichnet.



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 versperrten 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

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN (AGB) DER AVENARIUS-AGRO GMBH (AAG)

1. ALLGEMEINES

Diese AGB gelten nur für einen **Unternehmer** iS des Konsumentenschutzgesetzes oder eine **juristische Person des öffentlichen Rechts**, im Folgenden **Kunde** genannt. Die Geschäftsbeziehung zwischen Kunde und AAG erfolgt auf Basis dieser AGB. Abweichende Vertragsbedingungen eines Kunden müssen zu ihrer Gültigkeit von AAG schriftlich bestätigt sein.

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 Sie, mit uns Rücksprache zu halten.

2. ANGEBOT

Angebote werden nach Ablauf einer angeführten oder angemessenen Annahmefrist unverbindlich.

3. PREISE

Die Preise sind in Österreich gültig inklusive Gebinde ab Werk oder Auslieferungslager ohne Nebenleistungen und Umsatzsteuer.

Preisänderungen aus wichtigen Gründen wie Preissteigerung bei Rohstoffen oder die Preisbildung beeinflussenden Rechtsnormen bleiben vorbehalten.

Ein neuer Produktkatalog hebt alle früheren Preislisten oder -vereinbarungen auf.

Alle Preise und Katalogangaben gelten vorbehaltlich von Schreib- und Rechenfehlern.

4. ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Rechnungen sind binnen 14 Tagen ab Rechnungsdatum mit 2 % Skonto vom reinen Warenwert oder nach 30 Tagen ohne Abzug fällig. Bei Zahlungsverzug gelten 12 % Zinsen als vereinbart, sofern als tatsächlicher Schaden keine höheren Zinsen anfallen.

5. BESTELLWERTE

Bis zum Bestellwert netto **€ 350,00** trägt der Kunde für Versand im **In- und Ausland** die Versandkosten plus eine Bearbeitungspauschale von netto **€ 35,00**, darüber hinaus beachten Sie bitte Pkt. 6 Versand und Transport allgemein.

6. VERSAND UND TRANSPORT ALLGEMEIN

Es gelten die Incoterms in der Fassung, die in der Auftragsbestätigung von AAG angeführt sind. AAG bestimmt die Versandart. Teillieferungen sind zulässig. Gefahr und Zufall gehen auf den Kunden über, sobald die Ware das Werk oder ein Auslieferungslager der AAG verlassen hat.

Transporte sind unversichert. Wünscht ein Kunde eine Transportversicherung, ist dies vorab bekannt zu geben. Die Versicherung erfolgt dann auf seine Kosten.

Inland: Der reguläre Versand erfolgt mittels regulärer Stückgutsendung auf Basis **CPT**, Incoterm 2010.

Ausland: Bitte erfragen Sie die Transportart, die Versandkosten und den Incoterm.

Mehrkosten für andere Transportarten als reguläres Stückgut sowie für Sondertransport, Mauten, Expresslieferung, PAL-Gebühr für nicht getauschte EUR-Pal oder sonstige Erschwernisse (Spezial-LKW, Kran, Fahrzeugbegleitung etc.) trägt der Kunde. Der Kunde hat **Transportschäden** sofort bei Zustellung auf Transportpapieren zu vermerken, diese möglichst mit Foto zu dokumentieren und **schriftlich** binnen **fünf** Tagen bei AAG zu rügen.

7. MENGENABWEICHUNGEN

Abweichungen der Liefer- von der Bestellmenge bis zu **± 5 %** berechtigen nicht zu Annahmeverweigerung, Schadenersatz- oder Gewährleistung.

8. LIEFERVERZUG

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.

9. PRÜFPFLICHT UND RÜGEN

Der Kunde hat bei Erhalt der Ware diese unverzüglich auf äußerliche Mängel zu prüfen. Alle Mängel müssen innerhalb von **fünf** Tagen ab Erkennbarkeit **schrift-**

lich eingeschrieben gerügt werden. In der Rüge hat der Kunde die Auftragsnummer, die Artikelspezifizierung und die Chargennummer anzugeben sowie möglichst ein Foto des Mangels anzuschließen.

10. RÜCKNAHME GELIEFERTER WAREN

Mängelfreie Ware wird nicht zurückgenommen. Wird ausnahmsweise unbeschädigte und brauchbare Ware in Originalgebinden zurückgenommen, erfolgt eine Gutschrift abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von 10 % des Nettobestellwertes, jedoch von mindestens € 35,00.

Die Rücksendung hat der Kunde auf seine Kosten und sein Risiko durchzuführen. Sonderanfertigungen oder -bestellungen werden weder zurückgenommen noch umgetauscht.

11. HAFTUNGSAUSSCHLÜSSE

AAG leistet Gewähr für gleichbleibend gute Qualität seiner Produkte bei Auslieferung, nicht jedoch für eine **bestimmte** Eigenschaft oder Verwendbarkeit außer bei schriftlicher Zusage.

Beratung, Vorführung oder Einschulung durch AAG führen zu keiner Haftung für einen bestimmten Anwendungserfolg.

Mit Hinblick auf unterschiedliche technische Bedingungen und Prüfverfahren hat der Kunde daher trotz Produktbeschreibung, aufgezeigter Einsatzmöglichkeit oder Beratung 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 geschehen.

Fabrikationsbedingt kann es bei der Nachlieferung zu Farbtonabweichungen kommen.

Schadenersatzansprüche gegen AAG sind ausgenommen bei Personenschäden ausgeschlossen, sofern AAG den Schaden weder vorsätzlich noch grob fahrlässig verschuldete. Schadenersatz ist bei Sachschäden mit dem Bestellwert der Lieferung begrenzt.

12. VERTRAGSRÜCKTRITT

Bei ungerechtfertigtem Vertragsrücktritt des Kunden ist AAG berechtigt, Vertragszahlung zu begehren oder als Stornogebühr 25 % des Nettobestellwertes oder einen darüber hinausgehenden konkreten Schaden zu verrechnen.

13. EIGENTUMSVORBEHALT

Die Waren bleiben bis zur gänzlichen Bezahlung im Eigentum der AAG.

14. ENTSORGUNG

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 (Alstoffrecycling 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 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.

18. GERICHTSSTAND UND ERFÜLLUNGORT

A-4600 Wels.

UNSERE ANSPRECHPARTNER/INNEN IM INNEN- UND AUSSENDIENST

Verkaufsgebiet	Verkaufsberater Bautenschutz		Verkaufsgebiet	Verkaufsberater Bautenschutz	
 Oberösterreich		Erwin Oberndorfer +43 (0) 664 213 90 22 erwin.oberndorfer@avenariusagro.at Auftragsbearbeitung: Team OÖ +43 (0) 7242 489-5727 service-ooe@avenariusagro.at	 Niederösterreich S Burgenland N		Rene Müller +43 (0) 664 837 65 59 rene.muellner@avenariusagro.at Auftragsbearbeitung: Christine Valoc +43 (0) 7242 489-5782 christine.valoc@avenariusagro.at
 Oberösterreich		Christian Dirnberger +43 (0) 664 313 91 21 christian.dirnberger@avenariusagro.at Auftragsbearbeitung: Team OÖ +43 (0) 7242 489-5727 service-ooe@avenariusagro.at	 Niederösterreich N		Christian Witzani +43 (0) 664 340 17 80 christian.witzani@avenariusagro.at Auftragsbearbeitung: Christine Valoc +43 (0) 7242 489-5782 christine.valoc@avenariusagro.at
 Oberösterreich		Michael Penn +43 (0) 664 837 67 22 michael.penn@avenariusagro.at Auftragsbearbeitung: Team OÖ +43 (0) 7242 489-5727 service-ooe@avenariusagro.at	Verkaufsgebiet Gebietsleiter Korrosionsschutz		
 Oberösterreich		Dominik Perz +43 (0) 664 502 79 69 dominik.perz@avenariusagro.at Auftragsbearbeitung: Manuela Huemer +43 (0) 7242 489-5715 manuela.huemer@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
 Salzburg		Peter Fresacher +43 (0) 664 837 66 78 peter.fresacher@avenariusagro.at Auftragsbearbeitung: Manuela Huemer +43 (0) 7242 489-5715 manuela.huemer@avenariusagro.at	Verkaufsgebiet Verkaufsberater Korrosionsschutz		
 Tirol, Vorarlberg, Südtirol		Ralph Teubert +43 (0) 664 837 65 80 ralph.teubert@avenariusagro.at Auftragsbearbeitung: Manuela Huemer +43 (0) 7242 489-5715 manuela.huemer@avenariusagro.at	 Oberösterreich		Dominik Bumberger +43 (0) 664 506 84 89 dominik.bumberger@avenariusagro.at Auftragsbearbeitung: Ulrike Kiesenhofer +43 (0) 7242 489-5729 ulrike.kiesenhofer@avenariusagro.at
 Kärnten, Osttirol		Ing. Heimo Schmelzer +43 (0) 664 264 57 31 heimo.schmelzer@avenariusagro.at Auftragsbearbeitung: Josef Paulusberger +43 (0) 7242 489-5733 josef.paulusberger@avenariusagro.at	 Salzburg, Tirol, Vorarlberg, Südtirol, Allgäu		Klaus Künzler +43 (0) 664 144 39 51 klaus.kuenzler@avenariusagro.at Auftragsbearbeitung: Ulrike Kiesenhofer +43 (0) 7242 489-5729 ulrike.kiesenhofer@avenariusagro.at
 Steiermark, Burgenland S		Friedrich Tastl +43 (0) 664 837 66 34 friedrich.tastl@avenariusagro.at Auftragsbearbeitung: Josef Paulusberger +43 (0) 7242 489-5733 josef.paulusberger@avenariusagro.at	 Steiermark, Kärnten, Osttirol		Herbert Primus +43 (0) 664 337 70 87 herbert.primus@avenariusagro.at Auftragsbearbeitung: Thomas Pehböck +43 (0) 7242 489-5780 thomas.pehboeck@avenariusagro.at
 Niederösterreich, Steiermark N		Franz Dobler +43 (0) 664 333 92 61 franz.dobler@avenariusagro.at Auftragsbearbeitung: Christine Valoc +43 (0) 7242 489-5782 christine.valoc@avenariusagro.at	 Österreich		Erich Biringner +43 (0) 664 837 66 08 erich.biringner@avenariusagro.at Auftragsbearbeitung: Thomas Pehböck +43 (0) 7242 489-5780 thomas.pehboeck@avenariusagro.at
 Wien					

Objektberatung Österreich West



Peter Fresacher
+43 (0) 664 837 66 78
peter.fresacher@avenariusagro.at

Auftragsbearbeitung:
Manuela Huemer
+43 (0) 7242 489-5715
manuela.huemer@avenariusagro.at

Objektberatung Österreich Ost



Franz Dobler
+43 (0) 664 333 92 61
franz.dobler@avenariusagro.at

Auftragsbearbeitung:
Christine Valoc
+43 (0) 7242 489-5782
christine.valoc@avenariusagro.at

Export - Verkaufsberater Korrosionsschutz



Deutschland

Andre Noroschat
+49 (0) 152 310 628 47
andre.noroschat@avenariusagro.at



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
technischertrieb@avenariusagro.at

Key Account Handel



Michael Gromek
+43 (0) 664 181 31 90
michael.gromek@avenariusagro.at



Bautenschutz

Stefan Denk
+43 (0) 7242 489-5728
technischertrieb@avenariusagro.at

Warenabholung - Wels



Andrea Szeleney
+43 (0) 7242 489-5718
andrea.szeleney@avenariusagro.at

VOLLE KOMPETENZ AUF EINEM STANDORT

- mitten in Österreich
- Forschung
- Entwicklung
- Produktion
- Anwendungstechnik
- Vertrieb
- Logistik



PREISKATALOG 2019

ZENTRALE

A-4600 Wels | Industriestraße 51
Telefon: +43 (0) 7242 489-0
Fax: +43 (0) 7242 489-5700
E-Mail: office@avenariusagro.at
www.avenariusagro.at

AUSLIEFERUNGSLAGER

A-1110 Wien | Sofie-Lazarsfeld-Straße 10
Telefon: +43 (0) 7242 489-5782
Fax: +43 (0) 7242 489-5700
E-Mail: office@avenariusagro.at

REPRÄSENTANZ SÜDTIROL

Isodomus GmbH | Hr. Horst Franzelin
I-39030 Gais (BZ) | Gewerbezone Lahnbach 5
Telefon: +39 (0) 474 50 50 08 | Fax: +39 (0) 474 50 50 09
E-Mail: info@isodomus.com

REPRÄSENTANZ SLOWENIEN

Caparol d.o.o.
SI-1218 Komenda | Potok pri Komendi 15
Telefon: +386 (0) 59 20 92 20 | Fax: +386 (0) 1 300 70 80
E-Mail: info@caparol.si

REPRÄSENTANZ KROATIEN

Caparol d.o.o.
HR-10431 Sv.Nedelja-Zagreb | Obrtnicka 15
Telefon: +385 (0) 1 337 37 31 | Fax: +385 (0) 1 337 37 33
E-Mail: info@avenarius-agro.hr

REPRÄSENTANZ SLOWAKEI

Caparol Slovakia s.r.o.
SK-82108 Bratislava | Bajkalska 4
Telefon: +421 (0) 2 55 566 443 | Fax: +421 (0) 2 55 566 441
E-Mail: info@caparol.sk

REPRÄSENTANZ UNGARN

Caparol Hungaria Kereskedelmi Kft.
H-1108 Budapest | Gyömrői ut 140.
Telefon: +36 (0)1 264 8914
Fax: +36 (0)1 262 0467
E-Mail: caparol@caparol.hu

REPRÄSENTANZ POLEN

Caparol Polska Sp. z o.o.
PL-02801 Warszawa | ul. Pulawska 393
Telefon: +48 22 544 20 40 | Fax: +48 22 544 20 41
E-Mail: info@caparol.pl

REPRÄSENTANZ LITAUEN

UAB Caparol Lietuva
LT-02244 Vilnius | Kirtimug. 41
Telefon: +370 52 602 015 | Fax: +370 52 639 283
E-Mail: info@caparol.lt

REPRÄSENTANZ BOSNIEN

Caparol Sarajevo d.o.o.
BA-71240 Hadzici | Binjezevo b.b.
Telefon: +387 33 428 265 | Fax: +387 33 420 184
E-Mail: info@caparol.ba

REPRÄSENTANZ SERBIEN

KORROSIONSSCHUTZ
DSD Commerce | Mr. Dragan Radosavljevic
SRB-11050 Beograd | Bulevar kralja Aleksanda 469
Telefon: +381 (0) 11 2861 491 | Fax: 492
E-Mail: dsdcomm@eunet.rs

BAUTENSCHUTZ

Bauplus d.o.o. | Hr. Dusan Nikolic
SRB-11050 Beograd | Nova Morkroluska 1v
Telefon: +381 (0) 11 3471441 | Fax: +381 (0) 11 2890795
E-Mail: bauplus@yubc.net

REPRÄSENTANZEN RUMÄNIEN

DAW Benta Romania Srl
RO-547525 Sancaiu/Mure | Strada Principale nr. 201
Telefon: +40 265 320 354 | Fax: +40 265 320 522
E-Mail: office@caparol.ro

Concrete Stachema SRL | Dr. Gal Semer Sandor
RO-03400 Cluj/Napoca | Str. Donath, nr. 264
Telefon: +40 722 585 591 | Fax: +40 364 261 344
E-Mail: sandor.gal@concretestachema.ro

REPRÄSENTANZEN TSCHECHIEN

Avenarex | Dl. Bohumil Rychtecky
CZ-62300 Brno | Stamicova 3
Telefon/Fax: +420 (0) 548 52 42 04
Mobil: +420 (0) 602 29 52 89
E-Mail: avenarex@seznam.cz

Capro spol.s.r.o. | Hr. Roman Nedved
CZ-37001 Ceske Budejovice | Rudolfovská 103
Telefon/Fax: +420 (0) 387 31 15 21
E-Mail: info@caprocb.cz



**BAUTEN
SCHUTZ
KOMPETENZ**

www.avenariusagro.at

