



BAUTENSCHUTZ

Asphaltsanierung | Bauwerksabdichtung | Injektionstechnik
Fugenabdichtung | Fugenbänder | Fassaden- und Wandbeschichtungen
Bodenbeschichtungen | Korrosionsschutz | Vergütungsmittel
Mörtel & Spachtelmassen | Reinigungsmittel | Pulverprodukte

THE POWER OF SURFACE.

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 125 Jahren Erfahrung. Mit 140 Mitarbeitern am Unternehmensstandort Wels werden erstklassige Produkte entwickelt und produziert, sowie die exzellente Beratungs-

qualität 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 Umweltschutzbemühungen mit dem „Responsible Care Zertifikat“ der chemischen Industrie ausgezeichnet. AvenariusAgro ist Partner des Österreichischen Baumarkt- und Baustoff-Fachhandels, sowie des ausführenden Baugewerbes.

INHALT

ASPHALTSANIERUNG / SPEZIALANSTRICHE	04 — 05
BAUWERKSABDICHTUNG	06 — 10
INJEKTIONSTECHNIK	11
FUGENABDICHTUNG	12 — 17
FUGENBÄNDER	18 — 19
FASSADEN- UND WANDBESCHICHTUNGEN	20 — 21
BODENBESCHICHTUNGEN	22 — 29
KORROSIONSSCHUTZ	30 — 31
VERGÜTUNGSMITTEL	32 — 33
MÖRTEL & SPACHELMASSEN	34 — 37
REINIGUNGSMITTEL	38 — 39
PULVERPRODUKTE	40 — 43



ASPHALTSANIERUNG / SPEZIALANSTRICHE

Asphaltkosmetik

Pflegeanstrich für Asphaltflächen



Nutzen und Vorteile:

- einfache Anwendung
- gute Haftung
- wetterbeständig
- schlagregenfest

Auffrischungs-Pflegeanstrich für verwitterte und verunreinigte, befahrene und begangene Asphaltflächen. (Gehwege, Hauseinfahrten, private Parkplätze, etc.). Das Material ist verarbeitungsfertig eingestellt.

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



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
979366	5 l	schwarz



Techn. Info

Rephalt 02/04/08

Kaltasphaltnischgut



Nutzen und Vorteile:

- kalt verarbeitbar
- sofort regenfest
- sofort belastbar
- umweltfreundlich

1K, schwarzes Kaltasphaltnischgut zum Verfüllen von Schlaglöchern, Ausbessern von Niveauunterschieden etc.; für Beton und Asphalt, sofort belastbar, nicht frostempfindlich. Verbrauch: ca. 2 - 2,5 kg für 1 Liter Füllvolumen)



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
979419	10 kg	Rephalt 0/2
979420	10 kg	Rephalt 0/4
979421	20 kg	Rephalt 0/4
884275	20 kg	Rephalt 0/8



Techn. Info

Refug & Refug Kartusche mini

Fugenvergussmasse



Nutzen und Vorteile:

- lösemittelfrei
- kalt verarbeitbar
- dauerelastisch
- schnelle Aushärtezeit von 1 Stunde

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; Verbrauch: ca. 1 kg/l Fugenraum



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
979388	285 g	schwarz
979417	2,5 kg	schwarz



Techn. Info

Rephalt/Refug Voranstrich

1K Voranstrich



Nutzen und Vorteile:

- sofort nach Grundierung einsetzbar

Verbessert die Haftung auf Beton und Asphalt vor Ausbesserungen mit Rephalt oder Verfugungen mit Refug Fugenvergussmasse.
Verbrauch: ca. 0,2 - 0,5 l/m²/Anstrich



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
884276	1 l	schwarz



Techn. Info

Palesit UG + Palesit Boosterpaste

Gießfähige 1K Fugenfüllmasse auf Basis silanmodifizierter Polymere



Nutzen und Vorteile:

- lösemittelfrei und geruchsneutral
- keine Blasenbildung;
- sehr geringer Schrumpf bei der Aushärtung
- gute UV-Beständigkeit.

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.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
2007198	10,15 l	schwarz
2007199	10,15 l	grau



Techn. Info

Silo-Lack

Anstrichmittel für Gärfuttersilos



Nutzen und Vorteile:

- gute Plastizität
- geruchlos
- physiologisch unbedenklich

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

Streichen, rollen, spritzen.

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



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
307756	5 l	schwarz
307755	25 l	schwarz



Techn. Info

BAUWERKSABDICHTUNG

DisboPROOF® 700 Bitu Primer

Umweltfreundlicher Bitumenanstrich



Nutzen und Vorteile:

- verbessert die Haftung von bituminösen Folgebearbeitungen
- verarbeitungsfertig
- staubbündend
- geruchsarm

Dient als Schutz auf Beton und verputztem Mauerwerk, für Kellerwände, Fundamente u. dgl. Als Voranstrich für Bitumendickbeschichtungen DisboPROOF® 702 Poly 1KD, DisboPROOF® 705 Poly 2KD und DisboPROOF® 707 Bitu 2KD geeignet. Als Voranstrich für Flämpappe, auf Beton und verputztem Mauerwerk, beständig gegen Huminsäuren, auf auf mattheuchtem Untergrund. Wasserverdünnbar, lösemittelfrei



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
980197	25 kg	schwarz



Techn. Info

DisboPROOF® 702 Poly 1KD

Bitumendickbeschichtung, styroporgefüllt



Nutzen und Vorteile:

- 1-komponentig
- polystyrolgefüllt
- verarbeitungsfertig
- normgeprüft

1-komponentige, kunststoffvergütete, polystyrolgefüllte Bitumendickbeschichtung, rissübertückend, zur sicheren Bauwerksabdichtung. Geprüft nach EN 15814, entspricht ÖNORM B 3692 u. DIN 18533. Zum Spachteln und Spritzen.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
980190	30 l	schwarz



Techn. Info

DisboPROOF® 705 Poly 2KD

Bitumendickbeschichtung, polystyrolgefüllt



Nutzen und Vorteile:

- 2-komponentig
- polystyrolgefüllt
- normgeprüft
- auch zum Plattenkleben geeignet

2-komponentige, flexible, kunststoffvergütete polystyrolgefüllte Bitumendickbeschichtung mit hydraulisch abbindendem Pulver. Zur sicheren Bauwerksabdichtung, zum Kleben von Wärmedämmplatten. Geprüft nach EN 15814, entspricht ÖNORM B 3692 u. DIN 18533. Zum Spachteln und Spritzen.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
980191	30 l	schwarz



Techn. Info

DisboPROOF® 706 Bitu 1KD

Bituminöse Abdicht- und Klebmasse



Nutzen und Vorteile:

- 1-komponentig
- verarbeitungsfertig
- normgeprüft

1-komponentige, kunststoffvergütete, gefüllte, wasserverdünnbare Isoliermasse. Nach Durchtrocknung entsteht eine robuste, plastoelastische, wasserfeste Abdichtungsschicht, die Haarrisse überbrückt. Spachtel- und spritzfertig, für Abdichtungen auch auf mattfeuchtem Beton und Mauerwerk sowie für Holztrockenkammern. Geprüft nach EN 15814, entspricht ÖNORM B 3692 und DIN 18533. Zum Spachteln, Bürsten und Spritzen.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
987272	5 kg	schwarz
987293	30 kg	schwarz



Techn. Info

DisboPROOF® 707 Bitu 2KD

Bitumendickbeschichtung, ungefüllt



Nutzen und Vorteile:

- 2-komponentig
- normgeprüft
- auch zum Plattenkleben geeignet

2-komponentige, flexible, kunststoffvergütete Bitumendickbeschichtung, rissüberbrückend. Kalt verarbeitbar, auch in dicken Schichten standfest an senkrechten Flächen und rasch trocknend. Auch zum Kleben von Wärmedämmplatten. Geprüft nach EN 15814, entspricht ÖNORM B 3692 und DIN 18533. Zum Spachteln



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
980194	30 kg	schwarz



Techn. Info

BAUWERKSABDICHTUNG

DisboPROOF® 710 Mflex Primer

Wasserverdünnbare Grundierung



Nutzen und Vorteile:

- verbessert die Haftung von mineralischen Folgebeschichtungen
- streich-, roll- und spritzbar
- trocknet transparent auf
- lösemittelfrei

Wasserverdünnbare Grundierung als haftungsverbessernder Voranstrich unter DisboPROOF® 712 Mflex 1KD und DisboPROOF® 715 Mflex 2KD. Streich-, Roll- und Spritzbar



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
980189	25 kg	grau



Techn. Info

DisboPROOF® 712 Mflex 1KD

Verarbeitungsfertige Bauwerksabdichtung



Nutzen und Vorteile:

- 1-komponentig
- verarbeitungsfertig
- überstreich- und überputzbar

Hochflexible, hellfarbige, überbeschichtbare, lösemittelfreie Abdichtung, kunststoffvergütet, rissüberbrückend, zur sicheren Bauwerksabdichtung für Keller, Boden und Wand. Horizontalabdichtung, Armierungsspachtelmasse und Sockelabdichtung (Spritzwasser).



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
980188	22 kg	grau



Techn. Info

DisboPROOF® 715 Mflex 2KD

Carbonfaserverstärkte Reaktivabdichtung



Nutzen und Vorteile:

- 2-komponentig
- normgeprüft für viele Anwendungen
- überstreich- und überputzbar
- Einsetzbar als PMBC und MDS

Carbonfaserverstärkte hochflexible, hellfarbige, überbeschichtbare Reaktivabdichtung, lösemittelfrei, kunststoffvergütet, rissüberbrückend mit hydraulisch abbindendem Pulver, zur multifunktionellen Bauwerksabdichtung für Keller, Balkon und Wand. Horizontalabdichtung, Armierungsspachtelmasse, Sockelabdichtung, Dämmplattenkleber, Abdichtung von Behältern. Geprüft als PMBC und MDS. Bei negativem Wasserdruck dicht (Bauphase).



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
987273	6 kg	grau
980185	18 kg	grau



Techn. Info

DisboADD® 976 Butylband



Nutzen und Vorteile:

- sichere Abdichtung an Übergängen unterschiedlicher Bauteile und -stoffe
- innen und außen einsetzbar
- selbstklebend
- starke Klebkraft

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

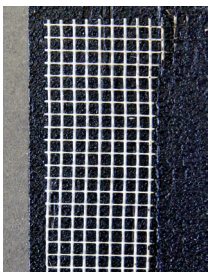


Art.-Nr.	Einheit	Farbton
980198	20 lfm/ 120 mm	grau



Techn. Info

DisboADD® 978 Glasgittergewebe



Nutzen und Vorteile:

- verstärkungseinlage für Bauwerksabdichtungen
- hohe Formstabilität
- zugfest
- alkalibeständig und weichmacherfrei

Glasseidengewebe, Rollenbreite 1 m, Maschenweite 4 mm; starr. Wird zur Erhöhung der Rissüberbrückung in PMBCs & MDS eingebettet. Flächengewicht > 100 g/m².

Art.-Nr.	Einheit	Farbton
305907	50 lfm/ 2 mm	weiß
980199	50 lfm/ 4 mm	weiß



Techn. Info

BAUWERKSABDICHTUNG

Balkon- & Terrassendicht

Betonabdichtung für Balkon, Terrasse



Nutzen und Vorteile:

- frosttausalzbeständig
- wasserdicht
- lösemittelfrei

Elastische, rissüberbrückende 2-komponentige Betonbeschichtung auf Zement/Kunststoffbasis, zur Feuchtigkeitsisolierung von Balkon und Terrasse. Durchgehärtete Beschichtungen mit Balkon- & Terrassendicht sind frosttausalzbeständig und wasserdicht. Applikation: streichen, rollen oder spachteln. Schichtdicke: 1,5 - 3 mm.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
905226	12 kg	grau



Techn. Info

Baufix Dushdicht

Elastische Flüssigfolie



Nutzen und Vorteile:

- dickschichtige, elastische Flüssigfolie mit rissüberbrückenden Eigenschaften
- wasserdicht aber atmungsaktiv

Dickschichtige, elastische Flüssigfolie mit rissüberbrückenden Eigenschaften. Wasserdicht, aber atmungsaktiv. Zuverlässige Abdichtung von Fliesenuntergründen in Nass- und Feuchträumen. Nicht für ständige Unterwasserbelastung, wie z.B. 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.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
884277	5 kg	hellgrau
885211	12 kg	hellgrau



Techn. Info

Baufix Armierungsband

+ Außen- & Innenecke



Nutzen und Vorteile:

- einfache Verarbeitung
- verringerte Fehlerquellen

Grau, gummiarmiert, zur Verstärkung von Ecken und Ichnen bei der Abdichtung mit Baufix Dushdicht und Balkon- & Terrassendicht. Breite 120 mm.



Art.-Nr.	Einheit	
305392	10 lfm	
305393	50 lfm	
305391		Innenecke
305390		Außenecke



Techn. Info

INJEKTIONSTECHNIK

Agro Injektionsset

Injektionsharz auf Basis von Polyurethanen



Nutzen und Vorteile:

- Komplettsset
- einfache Verarbeitung

Professionelle Riss-Sanierung, schnell und einfach. Agro Injektionsset besteht aus:

- 1 Handhebelpresse
 - 10 Stück Montagepacker 12/120 mm
 - 1,4 kg Kombidose Agro Pur-O-Rip Plus
 - 1 Paar Einweghandschuhe
 - 1 Schutzbrille
- Verbrauch: nach Bedarf



Art.-Nr.	Einheit
311326	1 Set



Techn. Info

FUGENABDICHTUNG

DisboSEAL® 225 Profiacryl

1K-Acryl-Fugendichtstoff



Nutzen und Vorteile:

- UV- und witterungsbeständig
- emissionsminimiert
- anstrichverträglich gemäß DIN 52452
- haftet auch auf feuchten, saugenden Untergründen

Acrylatdispersion für die Abdichtung von Fugen und Anschlüssen an Tür- und Fensterrahmen, Fensterbänken, Einbaumöbeln, Leichtbauwänden und Verkleidungen. Auch für Rissen und Fugen in Porenbeton, Stein, Putz und Holz geeignet. Für den Einsatz im Außenbereich ohne ständige Feuchtigkeitsbelastung.

12 x 310 ml im Überkarton; 20 x 600 ml im Überkarton



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
1013970	300 ml	weiß
1013969	30 ml	schwarz
1013968	300 ml	grau
985040	600 ml	weiß



Techn. Info

DisboSEAL® 226 Rissfüller

Strukturierter 1K-Acryl-Fugendichtstoff



Nutzen und Vorteile:

- Putzstruktur
- Strukturkorn weißer Marmor bis 1mm
- UV- und witterungsbeständig
- überputzbar

Für die Ausbesserung von Beschädigungen in Struktur- und Reibputzen, zur Abdichtung von Rissen und Fugen in Mauerwerk, Porenbeton, Stein, Putzflächen sowie auf rohem und eloxiertem Aluminium, Holz, Hart-PVC, etc. Auch geeignet zur Verklebung von EPS-Dämmplatten auf saugenden Untergründen. Nicht für Dehnfugen geeignet.

Verbrauch: nach Bedarf; 12 x 310 ml im Überkarton



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
991271	310 ml	weiß



Techn. Info

DisboSEAL® 271 Anschlussfuge

1K-Anschluss,- & Fensterfugendichtstoff

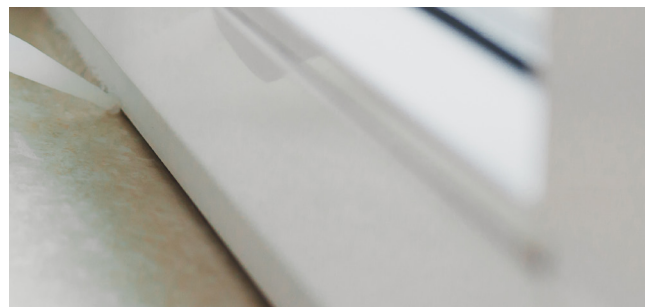


Nutzen und Vorteile:

- elastisch
- abriebfest
- schlierenfrei
- keine artfremden Weichmacher
- gute Haftung auf vielen poren-geschlossenen Untergründen

Für Anschlussfugen und Bewegungsfugen im Hochbau. Erfüllt die Anforderungen der DIN 18540 u. ISO 11600. Auch zur Nassverglasung, speziell im Holzfensterbereich.

12 x 310 ml im Überkarton



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
985052	310 ml	altweiß
985053	310 ml	grau



Techn. Info

DisboSEAL® 282

1K-Hybrid-Hochbaufugendichtstoff



Nutzen und Vorteile:

- gute Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit
- niedrigviskos auch bei tieferen Temperaturen
- gute Haftung auf üblichen Baustoffen ohne Voranstrich

Elastischer Dichtstoff zur Abdichtung von Hochbaufugen nach DIN 18540 und nach ISO 11600 für Anschlussfugen zwischen Beton, Mauerwerk, Metall, Holz und diversen Kunststoffen. Auch für Fugen im Spenglerbereich.

12 x 310 ml im Überkarton
20 x 600 ml im Überkarton



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
985044	310 ml	weiß
985045	310 ml	betongrau
985046	310 ml	lichtgrau
985041	600 ml	weiß
985042	600 ml	betongrau
985043	600 ml	lichtgrau



Techn. Info

DisboSEAL® 285

1K-Hybrid-Bodenfugendichtstoff



Nutzen und Vorteile:

- hervorragende Verarbeitbarkeit
- lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei
- gute chemische Beständigkeit
- abriebfest
- mechanisch belastbar

Hybrid-Dichtstoff für Bewegungsfugen in Böden im Innen-, und Außenbereich. Zum elastischen Abdichten von Fugen in begehbaren Bodenflächen, z.B. in Treppenhäusern, Lagerhallen, Tiefgaragen, Parkdecks, etc.

12 x 310 ml im Überkarton
20 x 600 ml im Überkarton



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
985057	310 ml	kieselgrau
985058	310 ml	anthrazit
985059	310 ml	betongrau
985054	600 ml	kieselgrau
985055	600 ml	anthrazit
985056	600 ml	betongrau



Techn. Info

DisboSEAL® 292

1K-Hybrid-Universalklebstoff



Nutzen und Vorteile:

- hohe, mechanische Festigkeit
- standfest und dauerhaft elastisch
- sehr schnelle Durchtrocknung
- für Unterwasserverklebungen geeignet

Elastischer Klebstoff mit hoher Anfangshaftung. Zum spannungsausgleichenden Kleben unterschiedlichster Materialien geeignet. Innen und außen anwendbar. Auch für Unterwasserverklebungen einsetzbar. Kann nach dem vollständigen Aushärten kurzfristig erhöhten Temperaturen ausgesetzt werden und eignet sich somit zum Pulverbeschichten. 12 x 310 ml im Überkarton



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
985060	310 ml	weiß
985061	310 ml	schwarz



Techn. Info

FUGENABDICHTUNG

DisboADD® 260

Fugenprimer-S



Nutzen und Vorteile:

- optimale Grundierung auf Beton
- verbessert die Adhäsion zu saugenden Haftflächen und Fugendichtstoffen

Primer auf saugenden Untergründen. Die Haftung zwischen saugenden Haftflächen und Fugendichtstoffen wird verbessert. Grundierung auf Beton und sonstigen saugenden Untergründen. Optimierte Eigenschaften bei Hybrid Kleb,- und Dichtstoffen.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
985483	500 ml	transparent



Techn. Info

DisboADD® 261

Fugenprimer-M



Nutzen und Vorteile:

- verbessert die Adhäsion auf nichtsaugenden Haftflächen
- optimale Grundierung auf Metall, Glas, Kunststoff

Primer auf nichtsaugenden Untergründen. Die Haftung zwischen nichtsaugenden Haftflächen und Fugendichtstoffen wird verbessert. Grundierung auf Metall und sonstigen, nichtsaugenden Untergründen. Optimierte Eigenschaften bei Hybrid Kleb,- und Dichtstoffen.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
985484	500 ml	transparent



Techn. Info

DisboADD® 265

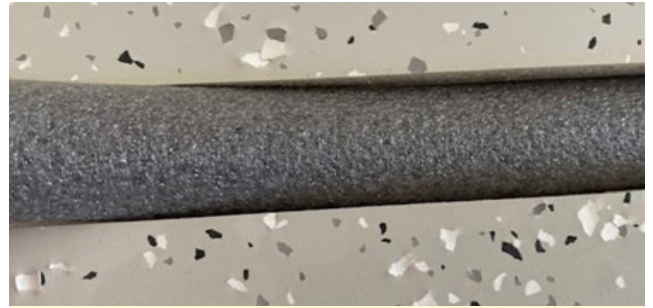
Rundschnur



Nutzen und Vorteile:

- wasserabweisend
- geschlossenzellig gemäß DIN 18540
- B2, normalentflammbar

PE-Rundschnur zur Hinterfüllung von Fugen gemäß DIN 18540, zur Hinterfüllung von diversen Fugen im Innen,- u. Außenbereich. Gewährleistet einen gleichmäßigen Fugenquerschnitt und verhindert eine Dreiflankenhaftung.



Art.-Nr.	Einheit	
985486	Ø 15 mm x 6 m	10 x 6 m im Überkarton
985487	Ø 25 mm x 6 m	5 x 6 m im Überkarton
985488	Ø 30 mm x 5 m	3 x 5 m im Überkarton



Techn. Info

DisboADD® 269

Glättmittel



Nutzen und Vorteile:

- geruchsneutral
- pH-neutral
- verarbeitungsfertig
- verbessert die Optik von Fugen

Zur Oberflächenglättung von DisboSEAL®-Dichtsstoffen. Nicht für Acryl-Dichtstoffe (DisboSEAL® 225) geeignet.



Art.-Nr.	Einheit
985485	750 ml



Techn. Info

FUGENABDICHTUNG

Agro Fix-O-Flex

Pastöse 1K Klebe- und Dichtmasse auf SPPO-Basis (silanterminiertes Polypropylenoxid)



Nutzen und Vorteile:

- hohe Chemikalienbeständigkeit
- für mechanisch besonders stark belastete Fugen, zB. Industrieanlagen, Fahrbahnen usw. einsetzbar

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.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
305253	600 ml	schwarz
305251	600 ml	grau



Techn. Info

Agroflex Aquadicht

Dicht und Reparaturmasse auf Basis modifiziertem Acrylharz



Nutzen und Vorteile:

- gute Haftung auf vielen Untergründen im Baubereich, sowie auf feuchten Untergründen
- atmungsaktiv
- UV-beständig

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.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
305228	310 ml	grau
305229	670 ml	grau



Techn. Info

Agro Kies- und Fugenfestiger



Nutzen und Vorteile:

- lösemittelfrei
- als Fugenfestiger von Steinpflasterungen und gleichzeitig Imprägnierung und Farbvertiefung
- zur Sicherung von Kiesschüttungen auf Flachdächern

Zur Sicherung von Kiesschüttungen auf Flachdächern. Das Eindringen von Regenwasser wird nicht behindert. Sowie zur Verfestigung von Sandfugen bei Steinpflasterungen und gleichzeitig Imprägnierung und Farbvertiefung für Pflastersteine. Milchig weiß, trocknet farblos auf.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
311252	25 kg	milchig-weiß



Techn. Info

Bitoflex Bitumenkleber & Dichtmasse

1K, lösemittelhaltiger Dichtstoff auf veredelter Bitumenbasis



Nutzen und Vorteile:

- dickschichtige, elastische Flüssigfolie mit rissüberbrückenden Eigenschaften
- wasserdicht aber atmungsaktiv

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.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
305410	310 ml	schwarz



Techn. Info

Refug & Refug Kartusche mini

Fugenvergussmasse



Nutzen und Vorteile:

- lösemittelfrei
- kalt verarbeitbar
- schnelle Aushärtezeit von 1 Stunde
- dauerelastisch

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



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
979388	285 g	schwarz
979417	2,5 kg	schwarz

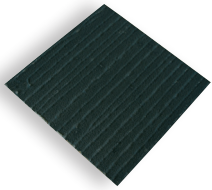


Techn. Info

FUGENBÄNDER

Agro Fugenblech „CEMflex“ VB150

Fugenverbund- u. Fugendichtblech mit Spezialbeschichtung



Nutzen und Vorteile:

- patentierte Beschichtung
- Prüfung Weiße Wanne
- Trinkwasserprüfung

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.

L (2000mm) x B (150mm) x Stärke (1,25mm);
inkl. 50Stk. Stoßklammern



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
305255	100 lfm	schwarz



Techn. Info

Agro Quellband CEMswell eco

Elastisches Dichtungsprofil aus quellfähigen Acryl-Polymeren



Nutzen und Vorteile:

- zuverlässige Quellfähigkeit (bis 400 % Volumsvergrößerung)
- reversibles Quellverhalten

Formstabil auch in gequollenem Zustand. Quellvermögen: ca. 400 % (Volumen). Dichtvermögen: bis 5 bar Wasserdruck.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
305280	6 x 12 lfm	beige
305281	8 x 10 lfm	beige



Techn. Info

Agro Quellpaste CEM 807 Aktiv

Quellfähige 1-Komponenten-Dichtungsmasse



Nutzen und Vorteile:

- gute Haftung auf trockenen und feuchten Untergründen wie Beton, Metallen und diversen Kunststoffen
- reversibles Quellverhalten
- beständig gegen Öle und Fette

Quellvermögen: bis 200 % Verbrauch: Ergiebigkeit als Dichtungsmasse 7 lfm pro Kartusche Ergiebigkeit als Verlegehilfe 12 lfm pro Kartusche



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
2008114	600 ml	beige



Techn. Info

Fugenband ISA/F19

Innenstahlarmiertes Arbeitsfugenband



Nutzen und Vorteile:

- leicht verarbeitbar
- formstabil

Umknickstabile, innenliegende Arbeitsfugenbänder aus Weich-PVC, mit integrierter Stahlarmierung, thermoplastisch verschweißbar. Breite 190 mm



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
306762	25 lfm	schwarz

Fugenband ISA/F24

Innenstahlarmiertes Arbeitsfugenband



Nutzen und Vorteile:

- leicht verarbeitbar
- formstabil

Umknickstabile, innenliegende Arbeitsfugenbänder aus Weich-PVC, mit integrierter Stahlarmierung, thermoplastisch verschweißbar. Breite 240 mm



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
306763	25 lfm	schwarz

Silofugenband 120 W

Innenliegendes Arbeitsfugenband aus PVC P



Nutzen und Vorteile:

- Der Werkstoff PVC P zeichnet sich besonders durch seine Wirtschaftlichkeit aus.
- schweißbar

Besonders wirtschaftlicher Werkstoff, schweißbar, Breite 120 mm
Zur Abdichtung von Arbeitsfugen.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
307747	25 lfm	schwarz



Techn. Info

FASSADEN- UND WANDBESCHICHTUNGEN

Agro Gipsgrund / Tiefengrund W

Farblos auftrocknende Imprägnierflüssigkeit



Nutzen und Vorteile:

- lösemittelfrei
- farblos auftrocknend

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.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
310554	750 ml	gelblich-transparent
310555	5 l	gelblich-transparent
310556	12 l	gelblich-transparent



Techn. Info

Agrosil Pulverfarbe

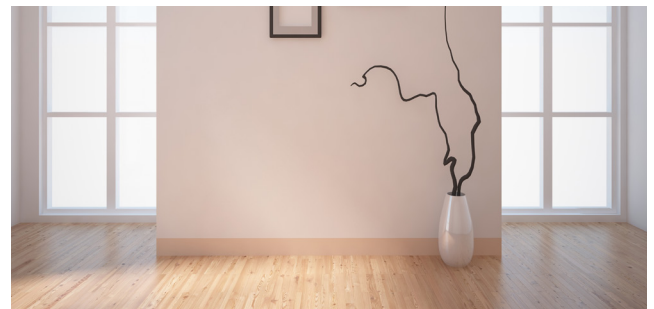
Mineralfarbe auf Kalk-Zementbasis



Nutzen und Vorteile:

- lösemittelfrei
- universell einsetzbar

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



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
311275	25 kg	weiß



Techn. Info

Agro Fassaden- & Tiefenhydrophobierung

Schlagregen und wasserabweisenden Imprägnierung



Nutzen und Vorteile:

- wasserabweisende Imprägnierung
- verbessert die Frost- und Tausalzbeständigkeit

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

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

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



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
311269	5 l	farblos
311285	25 l	farblos



Techn. Info

Ravenit Putzhaftbrücke

Haftvermittler für Innen- und Außenputze auf Beton und Gips



Nutzen und Vorteile:

- einfache und verarbeitungsfreundliche Applikation
- verarbeitungsfertig
- manuell verarbeitbar und spritzbar

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.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
310715	5 kg	hellblau
310716	20 kg	hellblau



Techn. Info

DisboCRET® Elastic

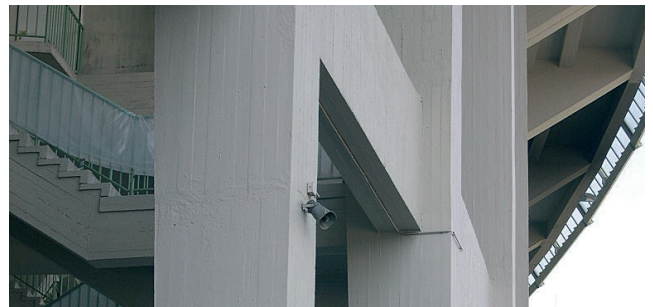
Rissüberbrückende Beton- und Fassadenbeschichtung



Nutzen und Vorteile:

- hervorragende Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- frosttaumittelbeständig (XF4)
- wasserdampfdurchlässig

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.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
311365	24 kg	weiß
312683	24 kg	SOTON



Techn. Info

BODENBESCHICHTUNGEN

DISBON 400 1K-Acryl-Bodenfarbe



Nutzen und Vorteile:

- nahezu geruchsfrei
- wasserverdünnbar
- ölbeständig und abriebfest

Einkomponentige, pigmentierte Acrylat-Versiegelung für Bodenflächen im Innen- und Außenbereich. Zugelassen für Ölauffangwannen und -räume.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
767006	5 l	RAL 7032 (kieselgrau)
767004	12,5 l	RAL 7032 (kieselgrau)



Techn. Info

DISBON 404 ELF 1K-Acryl-Bodensiegel



Nutzen und Vorteile:

- lösemittel- und weichmacherfrei (ELF)
- emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)
- witterungs- und UV-beständig
- schnell trocknend
- geringer Verschleiß

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

Ausgezeichnet mit dem Eurofins IAC Gold Zertifikat.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
1013967	2,5 l	Sonderton
948656	5 l	RAL 7030 (steingrau)
948654	5 l	RAL 7032 (kieselgrau)
948653	12,5 l	RAL 7023 (betongrau)
948372	12,5 l	RAL 7030 (steingrau)
948371	12,5 l	RAL 7032 (kieselgrau)
991094	12,5 l	Sonderton



Techn. Info

DisboPOX® W 442

2K-EP-Garagensiegel, wässrig



Nutzen und Vorteile:

- hohe Schlag- und Abriebfestigkeit
- sehr gute Reinigungsfähigkeit
- beständig gegen Kraftstoff, Motoröl und Tausalz

Besonders emissionsminimierte, wässrige 2K-Epoxidharz-Versiegelung für Bodenflächen in Garagen, Lager- und Kellerräumen. Nahezu geruchsfrei während der Verarbeitung. Ausgezeichnet mit dem Eurofins IAC Gold Zertifikat.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
970133	5 kg	RAL 7023 (betongrau)
823534	5 kg	RAL 7032 (kieselgrau)
316840	5 kg	Sonderton
970124	10 kg	RAL 7023 (betongrau)
823411	10 kg	RAL 7032 (kieselgrau)
823533	10 kg	Sonderton



Techn. Info

DisboPOX® W 447

2K-EP-Universalharz, wässrig



Nutzen und Vorteile:

- desinfektionsmittelbeständig
- Prüfung für die Anwendung in der Lebensmittelindustrie
- emissionsminimiert, (AgBB & Eurofins IAC Gold zertifiziert)

Besonders emissionsminimierte, wässrige 2K-Epoxidharz-Versiegelung für Wand- und befahrene Bodenflächen mit geringer bis mittlerer Belastung. Nahezu geruchsfrei während der Verarbeitung. Ausgezeichnet mit dem Eurofins IAC Gold Zertifikat.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
965577	10 kg	RAL 7023 (betongrau)
965575	10 kg	RAL 7032 (kieselgrau)
965579	10 kg	RAL 7035 (lichtgrau)
965592	10 kg	Sonderton



Techn. Info

BODENBESCHICHTUNGEN

DisboFLOOR® 320 RAPID

2K-Polyaspartic-Grundierung



Nutzen und Vorteile:

- schnell- und tieftemperaturhärtend
- sehr gute UV- und Witterungsbeständigkeit
- nahezu geruchsfrei

Besonders emissionsminimierte, universell einsetzbare, schnell- und tieftemperaturhärtende, transparente und UV-beständige 2K-Polyaspartic-Grundierung.

Ausgezeichnet mit dem Eurofins IAC Gold Zertifikat.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
988355	7 kg	transparent



Techn. Info

DisboFLOOR® 326 RAPID

2K-Polyaspartic-Beschichtung



Nutzen und Vorteile:

- schnell- und tieftemperaturhärtend
- lichtecht, sehr gute Farbton- und UV-Beständigkeit
- geprüfte Dekontaminierbarkeit

Besonders emissionsminimierte, schnell- und tieftemperaturhärtende, pigmentierte und UV-beständige 2K-Polyaspartic-Beschichtung.

Ausgezeichnet mit dem Eurofins IAC Gold Zertifikat.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
988449	7 kg	RAL 7032 (kieselgrau)
991375	7 kg	Sonderton



Techn. Info

DisboFLOOR® 461

2K-Epoxidharz-Grundierung



Nutzen und Vorteile:

- hohes Penetrationsvermögen
- geprüft bei rückwärtiger Feuchteinwirkung
- gut chemikalienbeständig

Transparente, vorgefüllte 2K-Epoxidharz-Grundierung für die Grundierung und Kratzspachtelung auf mineralischen Bodenflächen.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
305022	30 kg	gelblich-transparent



Techn. Info

DisboFLOOR® 462

2K-EP-Grundierung



Nutzen und Vorteile:

- hohes Penetrationsvermögen
- geprüft gegen rückwärtige Feuchteinwirkung
- gut chemikalienbeständig

Emissionsminimierte, transparente 2K-Epoxidharz-Grundierung für die Grundierung und Kratzspachtelung auf mineralischen Bodenflächen.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
881694	10 kg	gelblich-transparent
1002443	25 kg	gelblich-transparent



Techn. Info

Agropox 240 THIX

Lösemittelhaltige 2K-Epoxidharzversiegelung



Nutzen und Vorteile:

- sehr abriebfest und hoch beständig gegen starke mechanische und chemische Beanspruchung

Pigmentiertes EP-Bindemittel für die Versiegelung von Beton und Zementstrichen. Hervorragende mechanische und chemische Beständigkeit. Für Boden- & Wandbeschichtungen, als Versiegelung für Futtertische und Fahrhilfen. Grundierung mit Agropox 2420.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
312522	5 kg	Sonderton
317324	5 kg	RAL 7032 (kieselgrau)
312521	25 kg	Sonderton
317323	25 kg	RAL 7032 (kieselgrau)



Techn. Info

Agrosit SB Schwimmbadfarbe

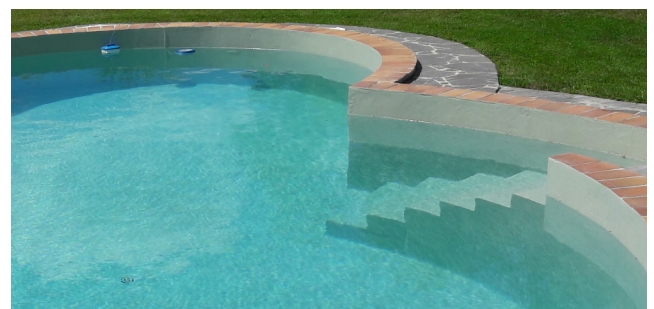
Lösemittelhaltige 1K-Chlorkautschukversiegelung



Nutzen und Vorteile:

- hohe Wasser- und Witterungsbeständigkeit
- Anstrich bietet für Schimmel- und Pilzansatz bzw. Algenbewuchs keine feste Verbindung und ist deshalb leichter zu reinigen

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



Einheit	Farbton
1 kg	RAL Farbtöne möglich
5 kg	
25 kg	



Techn. Info

BODENBESCHICHTUNGEN

DisboFLOOR® 475 SL 2K-EP-Verlaufsbeschichtung



Nutzen und Vorteile:

- Nahezu geruchsfrei während der Verarbeitung
- gute Chemikalienbeständigkeit
- geprüft auf Lackverträglichkeit und den Einsatz im Lebensmittelbereich

Emissionsminimierte, wirtschaftliche und pigmentierte 2K-Epoxidharz-Verlaufsbeschichtung. Nahezu geruchsfrei während der Verarbeitung.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
1000385	30 kg	RAL 7016 (anthrazitgrau)
1000386	30 kg	RAL 7023 (betongrau)
991104	30 kg	RAL 7030 (steingrau)
991105	30 kg	RAL 7032 (kieselgrau)
991106	30 kg	RAL 7035 (lichtgrau)
1000390	30 kg	RAL 7037 (staubgrau)
1000391	30 kg	RAL 7038 (achatgrau)
1000392	30 kg	RAL 7040 (fenstergrau)
1000393	30 kg	RAL 7042 (verkehrsgrau A)
1000394	30 kg	RAL 7043 (verkehrsgrau B)
1000397	30 kg	Sonderton



Techn. Info

DisboFLOOR® 475 THIX 2K-EP-Strukturbeschichtung



Nutzen und Vorteile:

- rutschhemmend
- gute Chemikalienbeständigkeit
- geprüft auf Lackverträglichkeit

Emissionsminimierte, wirtschaftliche und pigmentierte 2K-Epoxidharz-Strukturbeschichtung. Nahezu geruchsfrei während der Verarbeitung.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
1000411	30 kg	RAL 7016 (anthrazitgrau)
1000412	30 kg	RAL 7023 (betongrau)
991107	30 kg	RAL 7030 (steingrau)
991108	30 kg	RAL 7032 (kieselgrau)
991109	30 kg	RAL 7035 (lichtgrau)
1000416	30 kg	RAL 7037 (staubgrau)
1000417	30 kg	RAL 7038 (achatgrau)
1000418	30 kg	RAL 7040 (fenstergrau)
1000419	30 kg	RAL 7042 (verkehrsgrau A)
1000420	30 kg	RAL 7043 (verkehrsgrau B)
1000423	30 kg	Sonderton



Techn. Info

BODENBESCHICHTUNGEN

DisboFLOOR® 475 OS 2K-EP-Deckversiegelung



Nutzen und Vorteile:

- gute Chemikalienbeständigkeit
- dauernassbelastbar
- frost- und tausalzbeständig

Emissionsminimierte, wirtschaftliche und pigmentierte 2K-Epoxydharz-Deckversiegelung für das Disbon Parkhaussystem OS 8. Nahezu geruchsfrei während der Verarbeitung.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
1000398	30 kg	RAL 7016 (anthrazitgrau)
1000399	30 kg	RAL 7023 (betongrau)
991110	30 kg	RAL 7030 (steingrau)
991111	30 kg	RAL 7032 (kieselgrau)
991112	30 kg	RAL 7035 (lichtgrau)
1000403	30 kg	RAL 7037 (staubgrau)
1000404	30 kg	RAL 7038 (achatgrau)
1000405	30 kg	RAL 7040 (fenstergrau)
1000406	30 kg	RAL 7042 (verkehrsgrau A)
1000407	30 kg	RAL 7043 (verkehrsgrau B)
1000410	30 kg	Sonderton



Techn. Info

DisboFLOOR® 475 E.MI PLUS 2K-EP-Verlaufsbeschichtung



Nutzen und Vorteile:

- emissionsminimiert (AgBB-konform und Eurofins IAC Gold zertifiziert)
- alkydphenolfrei
- gute Chemikalienbeständigkeit

Besonders emissionsminimierte und pigmentierte 2K-Epoxidharz-Verlaufsbeschichtung für besondere Anforderungen an die Raumluftqualität.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
1000372	30 kg	RAL 7016 (anthrazitgrau)
1000373	30 kg	RAL 7023 (betongrau)
1000374	30 kg	RAL 7030 (steingrau)
1000375	30 kg	RAL 7032 (kieselgrau)
1000376	30 kg	RAL 7035 (lichtgrau)
1000377	30 kg	RAL 7037 (staubgrau)
1000378	30 kg	RAL 7038 (achatgrau)
1000379	30 kg	RAL 7040 (fenstergrau)
1000380	30 kg	RAL 7042 (verkehrsgrau A)
1000381	30 kg	RAL 7043 (verkehrsgrau B)
1000384	30 kg	Sonderton



Techn. Info

KORROSIONSSCHUTZ

DisboCOR® 860 Schutzprimer



Nutzen und Vorteile:

- 1-komponentige Rostschutzgrundierung
- bleifrei und lösemittelhaltig
- schnell trocknend

Grundierung und Transportbeschichtung für den Korrosionsschutz von Stahlkonstruktionen, in verdünnter Form (ca. 20 % Verdünnung 202) als sehr schnell trocknender, schweißbarer Primer zu verwenden. Auch auf tragfähigen Altbeschichtungen und auf verzinkten Untergründen einsetzbar.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
980024	1 kg	hellgrau
978077	6 kg	hellgrau
978078	15 kg	hellgrau



Techn. Info

DisboCOR® 844 ProtectOne Aqua



Nutzen und Vorteile:

- wässrig
- sehr hohe Farbton- und Kreidungsstabilität ohne Verspröden
- dickschichtig und hohe Elastizität

Robuste, witterungsbeständige, wässrige Grund- und Deckbeschichtung vor allem auf Stahl und Feuerverzinkung. Besonders geeignet als Überholungsanstrich auf alten 1K- und 2K-Beschichtungen, beispielsweise für Hallenkonstruktionen, Stahlbauteile, Blechfassaden und Blechdächer.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
1016188	6 kg	weiß
1016186	11 kg	weiß
1016184	6 kg	Sonderton
1016183	11 kg	Sonderton



Techn. Info

DisboCOR® 864 ProtectOne



Nutzen und Vorteile:

- High Solid und aromatenfrei
- Dickschichtig und hohe Elastizität
- Beständig gegen Schwitzwasser und Industrielatmosphäre

Robuste, witterungsbeständige Grund- und Deckbeschichtung vor allem auf Stahl und Feuerverzinkung. Die thixotrope Einstellung ermöglicht hohe Schichtdicken pro Arbeitsgang.

Besonders geeignet als Überholungsanstrich auf alten 1K-Beschichtungen, beispielsweise für Hallenkonstruktionen, Laternen, Gittermasten, Behälteraußenwänden und Dächer.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
978083	1 kg	weiß
978084	6 kg	weiß
978085	15 kg	weiß
1006239	1 kg	Sonderton
1006274	6 kg	Sonderton
1006283	15 kg	Sonderton



Techn. Info

DisboCOR® 861 FlexPrimer



Nutzen und Vorteile:

- 1-komponentige Rostschutzgrundierung
- hoch penetrationsfähig
- für Dachflächen geeignet

Grundbeschichtung, auch auf angerosteter Stahl und Eisenuntergründe, sowie verzinktem Stahl. Besonders geeignet zum Ausflecken und als vollflächige Grundbeschichtung auf Blechdächern, Blechfassaden, etc. im System mit DisboCOR® 493 SpeedColor.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
1004418	6 kg	hellgrau
1004445	15 kg	hellgrau



Techn. Info

DisboCOR® 493 SpeedColor



Nutzen und Vorteile:

- schnelltrocknend
- für Blechdächer und Fassaden
- hohe Farbbrillanz

Für den Oberflächenschutz von Fassaden und Dachflächen aus verzinktem Stahlblech, Coil Coating Blech, Aluminiumblech (jedoch kein Eloxal), Kupferblech und Hart-PVC.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
1002466	5 kg	weiß
1002465	11 kg	weiß
1004322	5 kg	Sonderton
1002633	11 kg	Sonderton



Techn. Info

VERGÜTUNGSMITTEL

Betonfrostschutz Polar 100 Neu

Besonders wirtschaftliches Frostschutzmittel, pulverförmig



Nutzen und Vorteile:

- besonders wirtschaftlich
- für bewehrte und unbewehrte Bauteile

Chloridfrei, wirkt erstarrungsbeschleunigend und verflüssigend.

Für Stahlbeton geeignet.

Verbrauch: 2,4 - 4,8 % vom Zementgewicht, je nach Temperatur und Verwendungszweck
12 x 1 kg im Überkarton



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
311577	1 kg	hellgrau



Techn. Info

Betonfix Haftbrücke

Kunstharzemulsion für Haftbrücken zwischen Alt- und Neubeton.



Nutzen und Vorteile:

- lösemittelfrei
- zement- und kalkverträglich

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. Verbrauch: 1 - 20 % vom Zementgewicht, je nach Verwendungszweck; 12 x 1 l im Überkarton



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
2001082	1 l	milchig
2001083	5 l	milchig
311270	25 kg	milchig



Techn. Info

Estrilan K Estrichzusatz

Für schwimmende Estriche und Fußbodenheizung



Nutzen und Vorteile:

- lösemittelfrei
- hochkonzentriert

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

Verbrauch: 1 - 2 % vom Zementgewicht, je nach Verwendungszweck
12 x 1 l im Überkarton



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
2001084	1 l	braun
2001085	5 l	braun
310708	25 kg	braun



Techn. Info

Ravenit BE Schnellbinder

Zusatzmittel für Zementmörtel, flüssig



Nutzen und Vorteile:

- lösemittelfrei
- chloridfrei
- wirkt nicht korrosiv

Beschleunigt Erstarren und Erhärten von Zementmörtel und Beton. Anwendung bei raschen Mörtelarbeiten aller Art wie Montage- oder Versetzarbeiten, zum Füllen von Fugen und Fehlstellen im Beton oder bei Mörtelüberzügen für Abdichtungen.

Verbrauch: 1 - 5 % vom Zementgewicht, je nach Verwendungszweck
12 x 1 kg im Überkarton



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
307522	1 kg	farblos
307523	6 kg	farblos



Techn. Info

Ravenit DM-F Betondichtungsmittel

Flüssiges Betondichtungsmittel



Nutzen und Vorteile:

- lösemittelfrei
- verbessert die Widerstandsfähigkeit
- gegen Aggressivstoffe

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 begeben.

12 x 1 kg im Überkarton

Verbrauch: 0,5 - 1 % vom Zementgewicht, je nach Verwendungszweck



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
307525	1 kg	dunkelbraun
307524	5 kg	dunkelbraun



Techn. Info

Fibrofor - Faserzusatz für Beton und Estriche Multi 127

12,7 mm monofilamentale Faser



Nutzen und Vorteile:

- verhindert das Nachsetzen der Matrix

Für Estriche bis 6 cm zur Schwundrissminimierung, Brandschutz im Tunnelbau.

Verbrauch: 0,6 - 0,9 kg/m³ für Estrich, Verputz und Beton
2 kg/m³ für erhöhte Brandbeständigkeit

20 x 900 g im Überkarton

Art.-Nr.	Einheit	Farbton
306768	900 g	weiß



Techn. Info

MÖRTEL & SPACHELMASSEN

DisboCRET® 713 Korrosionsschutz und Haftbrücke

Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke für die Betoninstandsetzung



Nutzen und Vorteile:

- einfache und verarbeitungsfreundliche Applikation
- wird nur mit Wasser angemacht
- ausgezeichnete Haftung auf Stahl und Beton

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. Auch als Haftbrücke zwischen Beton und Saniermörtel einsetzbar.

Verbrauch: Trockenmörtel: ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
790783	15 kg	dunkelgrau



Techn. Info

DisboCRET® Mörtel 620

Feinmörtel für Betoninstandsetzung (PCC) R2 / XF4



Nutzen und Vorteile:

- einfache und verarbeitungsfreundliche Applikation
- 1-komponentig
- manuell verarbeitbar und spritzbar

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.

Verbrauch: 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
310730	25 kg	grau



Techn. Info

DisboCRET® Saniermörtel 636

Standfester Betoninstandsetzungsmörtel für Hoch- und Tiefbau (PCC) R4 / XF4



Nutzen und Vorteile:

- einfache und verarbeitungsfreundliche Applikation
- 1-komponentig
- geprüft nach ÖBV-Richtlinie

Faserarmierter, 1-komponentiger kunststoffvergüteter Zementmörtel mit Silicafumezusatz. Mit Wasser zu plastischem Mörtel anrühren und nass in nass auf DisboCRET® 713 Korrosionsschutz und Haftbrücke aufbringen.

Verbrauch: 21 kg/m²/cm Schichtdicke



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
311327	25 kg	weiß



Techn. Info

Agro Rapid Blitzmörtel

Pulverförmiger Schnellmörtel



Nutzen und Vorteile:

- hohe Anfangs- und Endfestigkeit
- keine Rostbildung an eingesetzten Eisenteilen

Schnellmörtel bindet nach Wasserzugabe innerhalb weniger Minuten ab. Geeignet zum Versetzen von Mauerankern, Dübeln usw. in Beton bzw. zum Fixieren von Installationsleitungen in Beton und Ziegelwänden.

Verbrauch: 2 kg pro Liter Mörtelvolumen.
12 x 1 kg im Überkarton



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
311261	1 kg	zementgrau
311263	5 kg	zementgrau
311266	10 kg	zementgrau
311271	25 kg	zementgrau



Techn. Info

Ravenit D hellgrau

Dichtungsmörtel



Nutzen und Vorteile:

- einfache Verarbeitung
- chloridfrei
- hervorragende Abdichtung gegen Wassereinwirkung, auch bei Wasserdruck bis 7 bar

1-komponentiger, hydraulisch abbindender Mörtel mit Dichtungsadditiven, zur starren Abdichtung und vollflächigen Beschichtung von Beton (Kellermauern, Stützmauern, Schächte, Kanäle etc.) gegen drückendes und nicht drückendes Wasser. Druckwasserbelastbar nach 14 Tagen. Verbrauch: Ohne Wasserdruck: 3 - 4 kg/m², Mit Wasserdruck: 4 - 5 kg/m², Anzahl der Beschichtungen: 2



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
310704	5 kg	hellgrau
915040	25 kg	hellgrau



Techn. Info

Ravenit Quellmörtel

Quellfähiger Trockenmörtel



Nutzen und Vorteile:

- 1-komponentig
- quellfähig (10 - 15 Vol.-%)
- hohe Druckfestigkeit

1-komponentiger, standfester und kunststoffmodifizierter Quellmörtel. Chloridfrei. Zum Unterstopfen und Hinterfüllen von Hohlräumen, Spalten und dergleichen.

Quellvermögen 10 -15 Vol.-%

Druckfestigkeit > 20 N/mm² (nach 28 Tagen)

Verbrauch: 1,7 kg/l Hohlraum



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
310710	25 kg	hellgrau



Techn. Info

MÖRTEL & SPACHELMASSEN

Ravenit Vergussmörtel

Schwindkompensierter Trockenmörtel



Nutzen und Vorteile:

- gute Fließigenschaften
- nach 1 Tag belastbar
- sehr hohe Festigkeit gegen Druck- und Schlagbeanspruchung sowie Erschütterung

1-komponentigen hydraulisch abbindender Mörtel, chloridfrei, frost-tausalzbeständig (XF4) für den starren Verguss von Hohlräumen in Bauteilen aus Beton. Bindet aufgrund einer leichten Quellung schrumpffrei aus.

Druckfestigkeit nach 24 Stunden bei 20°C $\geq 30 \text{ N/mm}^2$,

Druckfestigkeit nach 28 Tagen bei 20°C $\geq 75 \text{ N/mm}^2$

Verbrauch: 2,2 kg/l Hohlraum



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
310727	25 kg	grau



Techn. Info

Ravenit Schachtringmörtel HS

Sulfatbeständiger Trockenmörtel



Nutzen und Vorteile:

- 1-Komponenten-Mörtel
- kunststoffvergütet
- erhärtet schrumpffrei

1-komponentiger, standfester, faserarmerter und kunststoffmodifizierter hydraulisch abbindender Mörtel, sulfatbeständig bis 1500 mg/l zum Versetzen von Schachtringen. Nach 24 Stunden belastbar.

Druckfestigkeit nach 24 Stunden $\geq 10 \text{ N/mm}^2$

Druckfestigkeit nach 28 Tagen $\geq 35 \text{ N/mm}^2$

Verbrauch: ca. 1,7 kg/l Hohlraum



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
310722	25 kg	hellgrau



Techn. Info

Ravenit Schachtdeckelmörtel

Schnell belastbarer Trockenmörtel



Nutzen und Vorteile:

- 1-komponentig
- erhärtet schrumpffrei
- schneller Belastbarkeit

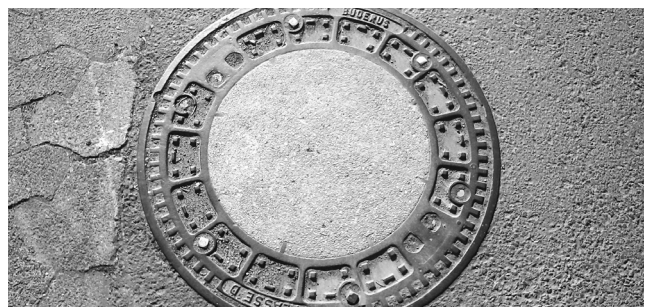
1-komponentiger, standfester und kunststoffvergüteter hydraulisch abbindender Mörtel, frosttausalzbeständig (XF4) zum starren Vermörteln von Schachtdeckeln und Ausgleichsringen;

Belastbar bereits nach 30 - 45 Minuten (20°C).

Druckfestigkeit nach 1 Stunde $\geq 15 \text{ N/mm}^2$

Druckfestigkeit nach 24 Stunden $\geq 35 \text{ N/mm}^2$

Verbrauch: ca. 1,7 kg/l Fugenraum



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
310721	25 kg	grau



Techn. Info

Planfix RZ Außenspachtel



Nutzen und Vorteile:

- spannungsarme
- wasser- und wetterbeständig
- gute Haftbarkeit auf nahezu allen Baustoffen

Zementhaltiges Pulver, mit Wasser angerührt erhält man eine rasch abbindende und gut haftende Spachtelmasse zum Ausbessern von Fehlstellen an Sichtbetonflächen, zum Glätten von Innen- und Außenflächen. Nach dem Erhärten wasser- und wetterfest.

Farbtöne: grau, hellgrau

Verbrauch: 1,3 kg/m² je mm Schichtdicke



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
311267	25 kg	grau
311268	25 kg	hellgrau



Techn. Info

Agro Innenspachtel weiß

Wand- und Deckenspachtel



Nutzen und Vorteile:

- atmungsaktiv
- spannungsfrei
- nicht schwindend

Füll- und Flächenspachtel zum rissfreien Glätten von Wand- und Deckenflächen. Zum Verschließen von Löchern, Rissen und Vertiefungen. Auch dicke Schichten erhärten rissfrei.

Verbrauch: 1,7 kg Trockenmörtel pro Liter Hohlraum



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
311283	25 kg	weiß



Techn. Info

Planfix F Innenspachtel

Weißer, geschmeidiger Innenspachtelmasse



Nutzen und Vorteile:

- haftet auf allen mineralischen Baustoffen, Bauplatten und Ziegelmauerwerk
- guter Untergrund für Farbanstriche
- atmungsaktiv

Zum Füllen und Schließen von Rissen, Putzschäden, zum Glätten von Wand- und Deckenflächen in Innenräumen. Nicht schwindend!



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
311264	5 kg	weiß



Techn. Info

REINIGUNGSMITTEL

Agrotex Schimmeltod

Bei verpilzten Flächen und Algen



Nutzen und Vorteile:

- breites Wirkungsspektrum
- verarbeitungsfertig

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.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
311262	500 ml	farblos
311278	5 l	farblos



Techn. Info

Plumbo

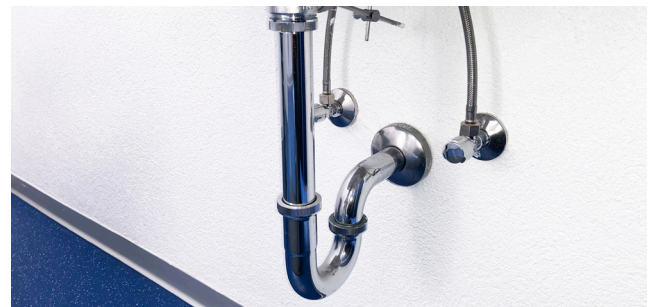
Rohrreiner



Nutzen und Vorteile:

- Plumbo öffnet mühelos durch Fett, Haare, Papier, Küchenabfälle etc. verstopfte oder auch vereiste Abflüsse.

Plumbo ist ein rieselfreudiges Granulat, welches durch Wasserzugabe seine lösende Eigenschaften entfaltet. Für verstopfte Ablüsse von Waschbecken, Badewannen, Toiletten. Blei, Email, Blech, Eisen, Polyethylenrohre u.a. werden nicht angegriffen.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
307447	800 g	weiß



Techn. Info

Agrofix Kalk-Zementlöser

Weißes Pulver, entfernt Zement u. Kalkschleier



Nutzen und Vorteile:

- Wirkt stark lösend auf Zementrückstände, Kalkablagerung, Kesselstein usw., greift aber Metalle kaum an und entwickelt keine korrosiven Dämpfe.

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.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
975876	1 kg	weiß



Techn. Info

Natur- und Kunststeinreiniger

Farbloser Reiniger für Natur-, Beton-, -Waschbetonoberflächen



Nutzen und Vorteile:

- Löst und emulgiert fettige, sowie ölige Verunreinigungen, sodass diese mit Wasser entfernbar sind.

Hoch alkalisch, hoch konzentriert, unbrennbar, enthält biologisch abbaubare Tenside. Löst und emulgiert fette,- sowie ölige Verunreinigungen, sodass diese mit Wasser entfernbar sind. Natur- und Kunststeinreiniger ist in verschiedenen Konzentrationen mit Wasser mischbar und daher sehr wirtschaftlich anwendbar. Nach entsprechender Einwirkzeit, je nach Verschmutzungsstärke mit Wasser abwaschbar. Auch in Innenräumen anwendbar.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
310720	1 l	farblos



Techn. Info

Avus Reiniger Öl- und Fettlöser

Wasserverdünnbarer Reiniger



Nutzen und Vorteile:

- biologisch abbaubar
- auch zum Reinigen von fetten oder öligen Anstrichoberflächen zB. bei Werkstücken

Löst problemlos Öle, Fette und Verunreinigungen auf verschiedenen Oberflächen wie Beton, Kunst- und Naturstein, Fliesen, Klinker, Stahl und verzinkte Flächen.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
310702	1 l	farblos
310711	25 l	farblos



Techn. Info

Natur- und Kunststeinsiegel

Farblose, lösemittelhaltige Imprägnierung auf Kunstharzbasis



Nutzen und Vorteile:

- wasserabweisend
- farbvertiefend
- wetterfest und trittfest

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.



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
311289	1 l	farblos
311288	5 l	farblos



Techn. Info

PULVERPRODUKTE

Baufix Pulver / Baukleber



Nutzen und Vorteile:

- standfesten
- haftet auf fast allen Untergründen
- nach wenigen Tagen wetter- und wasserfest

Art.-Nr.	Einheit	Farbton
311273	5 kg	grau



Techn. Info

Wasser- und wetterfester Baukleber zum Kleben keramischer Platten und Leichtbaustoffen wie Isolier-, Wand- und Deckenplatten. Sehr ergiebig!

Fertigputz weiß



Nutzen und Vorteile:

- hochvergüteter, mineralisch gebundener Putz-Trockenmörtel
- wasserabweisend

Art.-Nr.	Einheit	Farbton
311279	5 kg	weiß



Techn. Info

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.

Gips



Nutzen und Vorteile:

- gut haftend
- einfache Verarbeitbarkeit

Art.-Nr.	Einheit	Farbton
311281	5 kg	weiß



Techn. Info

Bau- und Elektrikergips. Zur Dübelverankerung, sowie zum Versetzen von Elektroinstallationen und zur Rissverspachtelung. Nicht in Feuchträumen verwenden!

Planfix F Innenspachtel



Nutzen und Vorteile:

- haftet auf allen mineralischen Baustoffen, Bauplatten und Ziegelmauerwerk
- guter Untergrund für Farbanstriche
- atmungsaktiv

Art.-Nr.	Einheit	Farbton
311264	5 kg	weiß



Techn. Info

Weißer, geschmeidiger Innenspachtel zum Füllen und Schließen von Rissen, Putzschäden, zum Glätten von Wand- und Deckenflächen in Innenräumen. Nicht schwindend!

Planfix RZ Außenspachtel



Nutzen und Vorteile:

- spannungsarme
- wasser- und wetterbeständig
- gute Haftbarkeit auf nahezu allen Baustoffen

Art.-Nr.	Einheit	Farbton
311265	5 kg	grau



Techn. Info

Wetterfeste Außenspachtelmasse zum Ausbessern von Mängeln auf Sichtbetonflächen, Beton, Fertigteilen und Putz. Auch für Feuchträume geeignet. Spannungsfrei!

Reparaturmörtel



Nutzen und Vorteile:

- gut haftend
- einfache und verarbeitungsfreundliche Applikation

Art.-Nr.	Einheit	Farbton
310714	5 kg	grau



Techn. Info

Spezialmörtel für Reparaturarbeiten im Innen- und Außenbereich. Für Ausbesserungsarbeiten von schadhafte Putzstellen und großen Oberflächenunebenheiten. Zur Wiederherstellung von Fassadenteilen oder Teilbereichen.

Ofenmörtel



Nutzen und Vorteile:

- feuerfest
- sehr gute Wärmeübertragung

Art.-Nr.	Einheit	Farbton
316831	3 kg	grau



Techn. Info

Feuerfester Trockenmörtel zum Versetzen von Schamottesteinen und Reparieren von Schadstellen bei schamottierten Herden und Öfen.

PULVERPRODUKTE

Riss- und Fugenreparatur innen



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
535467	400 mg	



Techn. Info

Überstreichbare Spezialfugenmasse zum Ausbessern von Fugen und Setzrissen in Putz, Beton, Holz, Fliesenfugen u.ä. Auch für Feuchträume.

Karton 12 x 400 g

Universal-Reparaturspachtel innen und außen



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
535471	400 mg	



Techn. Info

Gebrauchsfertige, weiße Spachtelmasse für Wände und Decken im Innen- und Außenbereich.

Ideal für Feuchträume und kleine Ausbesserungsarbeiten an der Fassade. Zum Füllen von Rissen und Löchern und zum Glätten unebener Untergründe. Leicht zu glätten. Härtet rissfrei aus. Karton 12 x 400 g

Flächenspachtel innen gebrauchsfertig



Art.-Nr.	Einheit	Farbton
535454	1,5 kg	



Techn. Info

Zum Renovieren, Reparieren, Basteln und Gestalten.

Gebrauchsfertig.

Karton 10 x 1 kg

Füllspachtel außen Pulver



Für tiefe Löcher und Risse.
Karton 8 x 1 kg

Art.-Nr.	Einheit	Farbton
535456	1 kg	



Techn. Info

Füllspachtel innen Pulver



Für tiefe Löcher und Risse.
Karton 12 x 1,5 kg

Art.-Nr.	Einheit	Farbton
535458	1,5 kg	
535459	10 kg	



Techn. Info

Modellgips innen Pulver



Für konventionelle Spachtelarbeiten.
Karton 12 x 1,5 kg

Art.-Nr.	Einheit	Farbton
535464	1,5 kg	



Techn. Info

KONTAKT

Avenarius-Agro GmbH

A-4600 Wels | Industriestraße 51
Telefon: +43 (0) 7242 489-0
E-Mail: office@avenariusagro.at
www.avenariusagro.at

Synthesa Chemie Gesellschaft m. b. H.

A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29 – 31
Telefon: +43 (0) 72 62 / 560 - 0
E-Mail: office@synthesa.at
www.synthesa.at

Glemadur Farben u. Lacke Vertriebsges. m. b. H.

A-1110 Wien, Sofie-Lazarsfeld-Str. 10
Telefon: +43 (0) 1 / 20 146 - 0*
E-Mail: post@glemadur.at
www.glemadur.at

NIEDERLASSUNGEN

A-1110 Wien, Sofie-Lazarsfeld-Straße 10
Telefon +43 (0) 1 / 20 146
E-Mail: wien@synthesa.at

A-4053 Haid/Ansfelden, Betriebspark 2
Telefon +43 (0) 72 29 / 87 1 18
E-Mail: ansfelden@synthesa.at

A-8101 Gratkorn, Eggenfelder Straße 5
Telefon +43 (0) 31 24 / 25 0 30
E-Mail: gratkorn@synthesa.at

A-1140 Wien, Lützowgasse 14
Telefon +43 (0) 1 / 41 65 500
E-Mail: farbencenter.wien14@synthesa.at

A-5071 Viehhausen, Viehhauser Straße 73
Telefon +43 (0) 662 / 85 30 59
E-Mail: salzburg@synthesa.at

A-8054 Graz-Seiersberg, Feldkirchner Straße 11
Telefon +43 (0) 316 / 25 35 00
farbencenter.seiersberg@synthesa.at

A-1210 Wien, Julius-Ficker-Straße 83
Telefon +43 (0) 1 / 25 65 330
E-Mail: farbencenter.wien21@synthesa.at

A-6175 Kematen/lbk., Industriezone 11
Telefon +43 (0) 52 32 / 29 29
E-Mail: kematen@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt, Hirschstraße 38
Telefon +43 (0) 463 / 36 6 33
E-Mail: klagenfurt@synthesa.at

A-3300 Amstetten, Clemens-Holzmeister-Str. 1
Telefon +43 (0) 74 72 / 64 4 24
E-Mail: amstetten@synthesa.at

A-6830 Rankweil, Lehenweg 4
Telefon +43 (0) 55 22 / 44 6 77
E-Mail: rankweil@synthesa.at

