



SCHOMBURG

Sicher die Lösung.

PROGRAMM FACHHANDEL 2024

BAUWERKSABDICHTUNG

BAUWERKSINSTANDSETZUNG

FLIESENVERLEGUNG

NATURSTEINVERLEGUNG

ESTRICHVERLEGUNG

BODENSCHUTZ

BESCHICHTUNG



**GERÄUSCHLOSE
VERFÜGBARKEIT.**

Sinja Steinecker, Einkauf

**ZUR RICHTIGEN ZEIT
AM RICHTIGEN ORT.**

Thomas Grudinski, Lager & Logistik

**DER MITARBEITER
IST MEIN KUNDE.**

Melanie Gerhard, Personal

SCHOMBURG – IHR SYSTEMPARTNER IM HANDWERK

SCHOMBURG, ein unabhängiges Familienunternehmen in dritter Generation, steht seit über 85 Jahren für innovative Systemlösungen im Bauhandwerk. Wir entwickeln und produzieren nicht nur hochwertige Baustoffe, sondern bieten ganzheitliche Systemlösungen, die speziell auf die Bedürfnisse des Handwerks zugeschnitten sind.

Unser Engagement gilt der engen Zusammenarbeit mit Handwerkern, um praxisnahe und effiziente Lösungen für Neubau und Sanierung zu schaffen. Unsere bekannten Marken, z.B. AQUAFIN, ASOCRET, THERMOPAL und MONOFLEX, genießen hohes Ansehen bei Planern, Handwerkern und im Handel und stehen für unsere langjährige Expertise und Innovation im Baubereich. Dabei legen wir besonderen Wert darauf, Handwerkern die Werkzeuge und das Wissen zur optimalen Anwendung unserer Produkte zur Verfügung zu stellen. Unsere Schulungsprogramme und technische Unterstützung sind darauf ausgerichtet, das Fachwissen und die Fähigkeiten

der Handwerker zu erweitern, sodass sie die Vorteile unserer Systemlösungen voll ausschöpfen können.

Unsere Produktpalette, erhältlich über den Fachhandel, umfasst Lösungen in den Segmenten

- Fliesen- und Natursteinverlegung,
- Bauwerksabdichtung und -instandsetzung sowie
- Bodenschutz und Beschichtungssysteme.

Wir unterstützen Handwerker in jeder Phase ihres Projekts mit fachkundiger Beratung und zuverlässigen, qualitativ hochwertigen Produkten.

Entdecken Sie in diesem Lieferprogramm die Vielfalt unserer Systemlösungen, die darauf abgestimmt sind, Ihre Arbeit effizienter, einfacher und erfolgreicher zu machen. Lassen Sie uns gemeinsam an Ihrem Erfolg arbeiten.



**KUNDENBEDÜRFNISSE
IM BLICK.**

Manfred König, Vertrieb

**WEITERHELFER
VOR ORT.**

Michael Hölscher, Technischer Service

**WIR SCHMÜCKEN
DEN KUNDEN.**

Karin Kuhnert, Marketing

**JETZT
NEU!**



INHALT

- 4** BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG
- 40** FLIESEN- / NATURSTEIN- / ESTRICHVERLEGUNG
- 86** BODENSCHUTZ- / BESCHICHTUNGSSYSTEME
- 102** ABDICHTUNGSSYSTEM BETONBAU
- 112** Green SCHOMBURG
- 114** Hinweise und Suchregister

FÜR ALLE, DIE BIS ZUM ÄUSSERSTEN GEHEN WOLLEN!

AQUAFIN®-Primer
AQUAFIN®-RB400
ASOCRET®-M30



✓ **Instandsetzen**

✓ **Abdichten**

✓ **Schützen und Erhalten**

Zuverlässige Lösungen
im System.

- 6 Grundierungen / Schutzanstriche
- 8 Abdichtungsstoffe - Bitumen
- 10 Abdichtungsstoffe - Mineralisch
- 12 Abdichtungsstoffe - Bahnen
- 13 Dichtbänder
- 16 Rissverpressung / Injektionsharze
- 18 Nachträgliche Horizontalsperren
- 19 Mörtel und Sanierputze
- 23 Schnellzemente
- 24 Ausgleichsmassen / Vergussmörtel
- 25 Betoninstandsetzung
- 27 Fassadenschutz
- 28 Elastische Fugendichtstoffe
- 29 Bodenbeschichtung Grundierungen
- 33 Bodenbeschichtungen Verlaufsmassen
- 35 Bodenbeschichtung Versiegelungen
- 37 Beton- und Mörtelzusätze, -vergütungen
- 38 Ergänzungsartikel

AQUAFIN®-PRIMER

Sicherheitsgrundierung für die Bauwerksabdichtung und Sanierung



Produkteigenschaften:

- Dispersions-Silikatgrundierung mit haftverbessernden Eigenschaften
- gebrauchsfertig
- schnell trocknend
- untergrundverfestigend
- reduziert die kapillare Saugfähigkeit an der Baustoffoberfläche
- staubbündend
- lösungsmittelfrei
- dampfdiffusionsoffen

Einsatzgebiete:

- zur Grundierung auf schwach und stark saugenden Untergründen
- zur Untergrundvorbereitung von Bauwerksabdichtungen
- zur Untergrundverfestigung im Mauerwerkssanierungssystem
- für alle mineralischen Untergründe (z. B. Beton und Mauerwerk) geeignet
- für trockene und matfeuchte Untergründe
- für Wand und Decke
- für Boden
- für innen und außen
- Systembestandteil zur Bauwerksabdichtung

Verbrauch:

ca. 200 - 250 g/m²



Vorteile:

- verbessert die Haftung nachfolgender Abdichtungs- und Mörtelschichten
- direkt verarbeitbar - ohne anmischen
- streich-, roll- und spritzfähig
- schnell überarbeitbar - nach ca. 30 Minuten (matfeucht aufgetrocknet)
- wirkt wasserabweisend und haftverbessernd

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
203901003	10 l, Kanister		60	–		
203901002	5 l, Kanister		112	–		
203901004	1l, Flasche		450	6		

ASOL-FE

Bitumen-Vor- / Schutzanstrich, elastisch, lösungsmittelfrei



Produkteigenschaften:

- latexvergütete Bitumen-Emulsion
- gebrauchsfertig

Einsatzgebiete:

- als Schutzanstrich gegen nichtdrückendes und drückendes Sickerwasser
- als Voranstrich
- für Tief- und Schachtbau
- für innen und außen

Verbrauch:

Schutzanstrich: ca. 300–500 ml/m² pro Anstrich | Voranstrich Bahnen: ca. 150–200 ml/m²
| Voranstrich Bitumen: ca. 40–60 ml/m²



Vorteile:

- streich- und spritzbar
- lösungsmittelfrei
- vielseitig einsetzbar

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
202840008	28 l, Eimer	schwarz	18	–		
202840007	14 l, Eimer	schwarz	24	–		
202840006	5 l, Eimer	schwarz	70	–		

P79-AUFBRENNSPERRE

Grundierung unter Putz



Produkteigenschaften:

- Konzentrat
- nicht filmbildend
- hydrophobierend

Einsatzgebiete:

- für saugende, zu verputzende Untergründe (z. B. Ziegelstein-, Kalksandstein- und Porenbetonmauerwerk)
- für innen

Verbrauch:

ca. 30–60 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



Vorteile:

- schnelle Durchtrocknung



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205402005	210 kg, Fass	rot	2	–		
205402002	25 kg, Kanister	rot	24	–		

COMBIDIC®-1K

1K Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC)



Produkteigenschaften:

- Abdichtungsstoff gemäß DIN 18533, DIN EN 15814
- gebrauchsfertig
- naht- und fugenlos
- flexibel und rissüberbrückend



Vorteile:

- leichte Verarbeitung
- lösmittelfrei

Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung erdberührter Bauteile bei Bodenfeuchte und nichtdrückendem Wasser (W1.1-E, W1.2-E gemäß DIN 18533)
- zur Abdichtung bei Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden (W4-E gemäß DIN 18533)
- als nachträgliche Bauwerksabdichtung gemäß WTA-Merkblatt 4-6
- als Kleber für Dämm-, Schutz- und Drainplatten



Verbrauch:

ca. 4,0 - 5,0 l/m² je nach Lastfall | Schutzplattenverklebung: ca. 1,3 l/m² pro mm Schichtdicke

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205011006	32 l, Eimer	schwarz	18	–		•

COMBIDIC®-1K-S

1K Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC)



Produkteigenschaften:

- gebrauchsfertig
- Abdichtungsstoff gemäß DIN 18533, DIN EN 15814
- naht- und fugenlose, flexible rissüberbrückende Abdichtung
- optimiert für die Spritzverarbeitung



Vorteile:

- sehr gut spritzbar
- Hand- und Maschinen-Verarbeitung
- schnell regenfest
- radondicht

Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung erdberührter Bauteile bei Bodenfeuchte und nichtdrückendem Wasser (W1.1-E, W1.2-E gemäß DIN 18533)
- zur Abdichtung bei drückendem Wasser (W2.1-E gemäß DIN 18533)
- zur Abdichtung bei Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden (W4-E gemäß DIN 18533)
- als nachträgliche Bauwerksabdichtung gemäß WTA-Merkblatt 4-6



Verbrauch:

ca. 3,5 - 5,1 l/m² je nach Lastfall

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205043003	940 l, Flexotainer	schwarz	–	–		•
205043002	32 l, Eimer	schwarz	18	–		•

COMBIDIC®-2K-CLASSIC

2K Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC)



Produkteigenschaften:

- Abdichtungstoff gemäß DIN 18533, DIN EN 15814
- naht- und fugenlos
- flexibel und rissüberbrückend
- Polystyrol gefüllt

Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung erdberührter Bauteile bei Bodenfeuchte und nichtdrückendem Wasser (W1.1-E, W1.2-E gemäß DIN 18533)
- zur Abdichtung bei drückendem Wasser (W2.1-E gemäß DIN 18533)
- zur Abdichtung bei Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden (W4-E gemäß DIN 18533)
- als nachträgliche Bauwerksabdichtung gemäß WTA-Merkblatt 4-6
- als Kleber für Dämm-, Schutz- und Drainplatten

Verbrauch:

Bauwerksabdichtung: ca. 4 - 5 l/m² je nach Lastfall | Schutzplattenverklebung: ca. 1,3 l/m² pro mm Schichtdicke



Vorteile:

- gute Standfestigkeit
- leichte und wirtschaftliche Verarbeitung
- Hand- und Maschinen-Verarbeitung

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204912002	30 l, Kombigebinde	schwarz	18	-		•

COMBIDIC®-2K-PREMIUM

Reaktive 2-K Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC)



Produkteigenschaften:

- Abdichtungstoff gemäß DIN 18195, DIN 18533, DIN EN 15814
- naht- und fugenlos
- flexibel und rissüberbrückend

Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung erdberührter Bauteile bei Bodenfeuchte und nichtdrückendem Wasser (W1.1-E, W1.2-E gemäß DIN 18533)
- zur Abdichtung bei drückendem Wasser (W2.1-E gemäß DIN 18533)
- zur Abdichtung bei Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden (W4-E gemäß DIN 18533)
- als nachträgliche Bauwerksabdichtung gemäß WTA-Merkblatt 4-6
- als Kleber für Dämm-, Schutz- und Drainplatten

Verbrauch:

Bauwerksabdichtung: ca. 4 - 5 kg/m² je nach Lastfall | Schutzplattenverklebung: ca. 1,3 kg/m² pro mm Schichtdicke



Vorteile:

- leichte und wirtschaftliche Verarbeitung
- reaktive Füllstoffe
- schnelle Durchtrocknung
- schnell regenfest
- Hand- und Maschinen-Verarbeitung

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204913002	32 kg, Kombigebinde	schwarz	18	-		•

AQUAFIN®-RB400

Schnelle mineralische Bauwerksabdichtung



Produkteigenschaften:

- Flexible polymermodifizierte Dickbeschichtung (FPD)
- Mineralische Dichtungsschlämme (MDS)
- bitumenfrei
- schnelle reaktive Durchtrocknung
- verbesserte Rissüberbrückung auch bei niedrigen Temperaturen (-5 °C)
- sehr emissionsarm - EMICODE® EC 1^{PLUS}



Vorteile:

- sulfatbeständig
- frost-, tausalz-, UV- und alterungsbeständig
- radondicht
- hoch rissüberbrückend

Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung erdberührter Bauteile bei Bodenfeuchte und nichtdrückendem Wasser (W1.1-E, W1.2-E gemäß DIN 18533)
- zur Abdichtung bei Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden (W4-E gemäß DIN 18533)
- zur Abdichtung bei drückendem Wasser (W2.1-E gemäß DIN 18533)
- als nachträgliche Bauwerksabdichtung gemäß WTA-Merkblatt 4-6
- zur Abdichtung von Behältern und Becken (W1-B, W2-B gemäß DIN 18535)
- zur Abdichtung von bodentiefen Fenster- und Türelementen
- für alten, fest haftenden Bitumenuntergrund geeignet

Verbrauch:

ca. 1,2kg/m² und mm Schichtstärke

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204218006	32,5 kg, Set (2K)	grau	-	-		
	A-Komponente: 19,5 kg, Sack		48	-		
	B-Komponente: 13 kg, Eimer		24	-		
204218007	24 kg, Kombigebinde	grau	18	-		

AQUAFIN®-2K/M-PLUS

Rissüberbrückende, mineralische Dichtungsschlämme



Produkteigenschaften:

- Mineralische Dichtungsschlämme (MDS)
- verbesserte Rissüberbrückung auch bei niedrigen Temperaturen (-5 °C) [CM O1 P gemäß DIN EN 14891]
- beständig gegen Kontakt mit Chlorwasser [CM O1 P gemäß DIN EN 14891]
- beständig gegen betonangreifende Wässer gemäß DIN 4030
- sehr emissionsarm - EMICODE® EC 1^{PLUS}



Vorteile:

- frost- und tausalzbeständig
- UV- und alterungsbeständig
- haftet ohne Grundierung auf maffgetuchten Untergründen
- dampfdiffusionsoffen

Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten
- zur Abdichtung erdberührter Bauteile bei Bodenfeuchte und nichtdrückendem Wasser (W1.1-E, W1.2-E gemäß DIN 18533)
- zur Abdichtung bei Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden (W4-E gemäß DIN 18533)
- als nachträgliche Bauwerksabdichtung gemäß WTA-Merkblatt 4-6
- zur Abdichtung von Behältern und Becken (W1-B, W2-B gemäß DIN 18535)

Verbrauch:

ca. 1,75 kg/m² pro mm Schichtdicke

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204600001	35 kg, Set (2K)	dunkelgrau	-	-		
	25 kg, Sack		42	-		
	10 kg, Eimer		40	-		
204600002	21 kg, Kombigebinde	dunkelgrau	18	-		
204600003	7 kg, Set (2K)	dunkelgrau	-	-		
	5 kg, Eimer		160	-		
	2 kg, Eimer		100	-		

AQUAFIN®-1K

Mineralische Dichtungsschlämme



Produkteigenschaften:

- starre mineralische Dichtungsschlämme
- beständig gegen betonangreifende Wässer gemäß DIN 4030

Einsatzgebiete:

- zur Vordichtung von erdberührten Bauteilen für Wassereinflussklassen W1.1-E, W1.2-E und W4-E
- als nachträgliche Bauwerksabdichtung gemäß WTA-Merkblatt 4-6
- zur Abdichtung von Behältern und Becken (W1-B, W2-B gemäß DIN 18535)
- für innen und außen
- für Wand und Boden



Vorteile:

- sulfatbeständig
- frost- und alterungsbeständig
- streich-, spachtel- und spritzbar
- wasserundurchlässig
- leichte und wirtschaftliche Verarbeitung



Verbrauch:

1,75 kg pro m² und mm

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204248003	25 kg, Sack	grau	42	–		
204248004	5 kg, Sack	grau	200	4	•	

KSK-ABDICHTUNGSBAHN

Kaltselbstklebende Bitumenabdichtungsbahn



Produkteigenschaften:

- kaltselbstklebende Abdichtungsbahn
- Mauerwerksperrbahn gem. DIN EN 14967
- flexibel und reißfest
- radondicht



Vorteile:

- sofort wasser- und schlagregenfest
- rissüberbrückend
- bitumenverträglich

Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung erdberührter Bauteile bei Bodenfeuchte und nichtdrückendem Wasser (W1.1-E, W1.2-E gemäß DIN 18533)
- zur Abdichtung bei Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden (W4-E gemäß DIN 18533)
- zur Abdichtung unter Estrichen bei geringer, mäßiger und hoher Wassereinwirkung der Fläche (W0-I, W1-I, W2-I gemäß DIN 18534-2)
- als Mauerwerksperrbahn zur L- und Z-Abdichtung bei zweischaligem Mauerwerk (DIN EN 14967)



Verbrauch:

1 m² pro m²

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205041001	15x1m (LxB), Rolle	schwarz	15	–		

KSK-ABSCHLUSSBAND

Selbstklebendes, vlieskaschiertes Dichtband



Produkteigenschaften:

- überputzbares Abschlussband



Vorteile:

- bitumenverträglich
- hoch flexibel
- wasserundurchlässig
- überputzbar

Einsatzgebiete:

- zur Absicherung von Bahnenenden der KSK-Abdichtungsbahn
- zur Absicherung von Bahnenenden von AQUAFIN-WM12
- als Übergangsbereich zur Sockelabdichtung
- für Detailanbindungen
- Systemzubehör zur KSK-Abdichtungsbahn

Verbrauch:

ca. 1 m pro m



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205980001	15x0,10m (LxB), Rolle	grau	216	–		

ASO®-DICHTBAND-2000-S

Dichtband für starke Belastungen



Produkteigenschaften:

- reißstabil
- besonders dehnfähig
- wasserundurchlässig
- UV-stabilisiert
- hohe Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien
- sehr emissionsarm



Vorteile:

- dünnschichtig
- gewährleistet die Austrocknung von Dünnbettmörtel und Abdichtungsstoffen
- hoch flexibel und dehnfähig

Einsatzgebiete:

- zur wasserundurchlässigen Ausbildung von Bewegungs- und Anschlussfugen
- für die Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I / W1-B / W2-B gemäß des ZDB-Merkblatt „Abdichtungen im Verbund (AiV)“
- für die Beanspruchungsklasse A / B / C gemäß Prüfgrundsätzen des DIBt
- Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18533 / DIN 18535
- Systemkomponente für SCHOMBURG-Abdichtungen



Verbrauch:

ca. 1 m pro m

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205939007	10x0,50m (LxB), Rolle	weiß mit SCHOMBURG-Schriftzug	120	–		
205939002	50x0,20m (LxB), Rolle	weiß mit SCHOMBURG-Schriftzug	96	4	•	
205939001	25x0,20m (LxB), Rolle	weiß mit SCHOMBURG-Schriftzug	144	6	•	
205939003	50x0,12m (LxB), Rolle	weiß mit SCHOMBURG-Schriftzug	192	8	•	

ASO®-DICHTBAND-2000-S-ECKE

Dichtecke für starke Belastungen



Produkteigenschaften:

- reißstabil
- besonders dehnfähig
- wasserundurchlässig
- UV-stabilisiert
- hohe Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien
- sehr emissionsarm



Vorteile:

- dünnschichtig
- gewährleistet die Austrocknung von Dünnbettmörtel und Abdichtungsstoffen
- Sicherheit durch Vorfertigung

Einsatzgebiete:

- zur wasserundurchlässigen Ausbildung von Ecken
- Systemkomponente von ASO®-Dichtband-2000-S
- Systemkomponente von ASO®-Dichtband-2000



Verbrauch:

1 Stück je Anwendung

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205933002	90° außen, Stück	weiß mit SCHOMBURG-Schriftzug	360	30	•	
205933001	90° innen, Stück	weiß mit SCHOMBURG-Schriftzug	360	30	•	

ASO®-ANSCHLUSSDICHTBAND

Anschlussdichtband mit Butylklebestreifen



Produkteigenschaften:

- vlieskaschierte Anschlussdichtband
- flexibel und dehnfähig
- hoher Haftverbund - dank einseitigem Butylstreifen



Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt
- hohe Klebkraft an glatten Oberflächen
- flexible Anbindung an Elementen

Einsatzgebiete:

- zur zuverlässigen Einbindung von Bad- oder Duschwannen in die Abdichtung im Verbund
- zur zuverlässigen Einbindung von bodentiefen Fenster- oder Türelementen in die Abdichtung im Verbund
- zur zuverlässigen Einbindung von metallischen Profilen in die Abdichtung im Verbund
- als Systemkomponente der Abdichtung im Verbund für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W2-I gemäß DIN 18534



Verbrauch:

ca. 1 m pro m

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206135002	10x0,24m (LxB), Rolle	grau, mit SCHOMBURG Aufdruck	200	-		
206135001	10x0,12m (LxB), Rolle	grau, mit SCHOMBURG Aufdruck	200	-		

ADF®-DEHNFUGENBAND

Dichtband für die Bauwerksabdichtung



Produkteigenschaften:

- besonders dehnfähig
- reißstabil
- wasserundurchlässig
- bitumenverträglich



Vorteile:

- hoch flexibel und dehnfähig

Einsatzgebiete:

- zur wasserundurchlässigen Abdichtung von Anschluss- und Bewegungsfugen
- Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18533
- in Kombination mit Mineralischen Dichtungsschlämmen (MDS), Flexiblen Polymermodifizierten Dickbeschichtungen (FPD) und Bitumendickbeschichtungen (PMBC)



Verbrauch:

ca. 1 m pro m

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205955002	50x0,25m (LxB), Rolle	grau, mit SCHOMBURG Aufdruck	48	2		
205955001	50x0,15m (LxB), Rolle	grau, mit SCHOMBURG Aufdruck	72	3		

ADF®-ROHRMANSCHETTE

Rohrmanschette für die Bauwerksabdichtung



Produkteigenschaften:

- reißstabil
- besonders dehnfähig
- wasserundurchlässig
- bitumenverträglich

Einsatzgebiete:

- zur wasserundurchlässigen Abdichtung von Rohrdurchführungen
- geeignet für Rohrdurchmesser DN 100 bis DN 150
- Systemkomponente von ADF®-Dehnfugenband

Verbrauch:

1 Stück je Rohrdurchführung



Vorteile:

- mit vorgefertigtem Trichter für Anschlussarbeiten
- hoch flexibel und dehnfähig
- bitumenverträglich
- Sicherheit durch Vorfertigung



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205966001	35x35 cm (LxB), Stück	grau, mit SCHOMBURG Aufdruck	400	10		

AQUAFIN®-P1

PU-Injektionsharz zur temporären Rissabdichtung, aufschäumend



Produkteigenschaften:

- hochreaktives Polyurethanharz
- gebrauchsfertig
- schnell aufschäumend

Einsatzgebiete:

- zur temporären Rissabdichtung
- bei wasserführenden Rissen

Verbrauch:

je nach Anwendung



Vorteile:

- sehr hohes Schaumvolumen bei Wasserzutritt
- schnelle, zähelastische und feste Schaumbildung



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205220003	10 kg, Kanister	dunkelbraun	50	–		
205220002	5 kg, Kanister	dunkelbraun	126	–		
205220001	1 kg, Dose	dunkelbraun	240	6		

AQUAFIN®-P4

PU-Injektionsharz zur Rissabdichtung



Produkteigenschaften:

- Polyurethanharz
- zweikomponentig

Einsatzgebiete:

- zur Rissabdichtung
- bei eindringendem Wasser
- auf trockenem und feuchtem Untergrund
- Systemkomponente von AQUAFIN®-CJ1

Verbrauch:

je nach Anwendung



Vorteile:

- dünnflüssig
- härtet weichelastisch aus
- ausgezeichnete Klebefestigkeit



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205221002	11 kg, Set	honiggelb	–	–		
	A-Komponente: 5 kg, Kanister		126	–		
	B-Komponente: 6 kg, Kanister		126	–		
205221001	2,2 kg, Set	honiggelb	–	–		
	A-Komponente: 1 kg, Kanister		240	–		
	B-Komponente: 1,2 kg, Kanister		240	–		

ASODUR®-IH

Injektionsharz auf Epoxidharzbasis



Produkteigenschaften:

- zweikomponentig
- lösmittelfrei
- chemikalienbeständig
- frost- und tauwechselbeständig
- entspricht der ChemVOCFarbV (2004/42/EG)

Einsatzgebiete:

- zum kraftschlüssigen Verkleben von Rissen im Beton
- zur Rissinjektion in Betonbauteilen
- nicht für statisch relevante Bereiche



Vorteile:

- transparent
- kraftschlüssiger Verbund



Verbrauch:

ca. 1 000 g/l Füllvolumen

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205769001	1 kg, Kombigebinde	transparent	192	6		

INJEKTIONSPACKER



Produkteigenschaften:

- Stahl
- Hochdruck-Kegelnippel

Einsatzgebiete:

- für Injektionen mit Epoxid- und PU-Harzen im Hochdruckverfahren
- für Injektionen von chemischen Horizontalsperren im Niederdruckverfahren (≤10 bar)
- für Betonkonstruktionen
- Systemzubehör für AQUAFIN-P1 / AQUAFIN-P4
- Systemzubehör für AQUAFIN-F



Vorteile:

- im Hoch und Niederdruckverfahren einsetzbar
- mit Epoxydharz, PU-Harzen und Acrylaten einsetzbar



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205820005	115x13 (LxD), Stück	schwarz	1050	75	•	
205820003	75x13 (LxD), Stück	schwarz	1800	100	•	

AQUAFIN®-F

Verkieselungslösung für nachträgliche Horizontalsperren



Produkteigenschaften:

- gebrauchsfertig
- geprüft und zertifiziert gemäß WTA-Richtlinien bis 95 % Durchfeuchtungsgrad
- hydrophobierend und verengend
- diffusionsoffen
- lösungsmittelfrei



Vorteile:

- hohe Eindringtiefe
- unterbindet kapillaren Wassertransport
- einfache und sichere Anwendung

Einsatzgebiete:

- als Horizontalsperre gegen aufsteigende Feuchtigkeit in Mauerwerken
- drucklos und im Niederdruckverfahren anwendbar



Verbrauch:

min. 15 kg pro m² Mauerquerschnitt | Anhaltswert 36er Mauerwerk: ca. 5,5 kg/m (Bsp.: 15 kg * 0,36 m = 5,5 kg/m)

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204247007	250 kg, Fass	farblos	2	–		
204247002	30 kg, Kanister	farblos	24	–		
204247001	12 kg, Kanister	farblos	60	–		

AQUAFIN®-I380

Injektionscreme für nachträgliche Horizontalsperren



Produkteigenschaften:

- diffusionsoffen
- gebrauchsfertig
- geprüft und zertifiziert gemäß WTA-Richtlinien bis 95 % Durchfeuchtungsgrad
- hydrophobierend
- lösungsmittelfrei



Vorteile:

- einfache und sichere Anwendung
- geringer Verbrauch
- hohe Eindringtiefe
- sehr hoher Wirkstoffgehalt
- unterbindet kapillaren Wassertransport

Einsatzgebiete:

- als nachträgliche Horizontalsperre bei aufsteigender Feuchtigkeit im Mauerwerk
- drucklos anwendbar



Verbrauch:

Je nach Anwendungsfall. Siehe Tabelle „Materialverbrauch“ im Technischen Merkblatt.

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204610003	5l, Eimer	weiß	40	–		
204610004	6 x 550ml Schlauchbeutel, Karton	weiß	288	–		

ASOCRET-M30

Wasserundurchlässiger Multimörtel bis 30 mm



Produkteigenschaften:

- Normalputzmörtel (GP) gemäß DIN EN 998-1
- Hohlkehlenmörtel gemäß DIN 18533
- hohe Standfestigkeit
- schnell abbindend
- sulfatbeständig
- hydrophob

Einsatzgebiete:

- als Ausgleichsmörtel
- als Dichtungskehlenmörtel gemäß DIN 18533
- als Reparaturmörtel
- als Sockelputz geeignet
- als wasserundurchlässiger Sperrputz
- zur Egalisierung von Beckenwänden, sowie Modellierung von Beckenköpfen in Schwimmbädern
- zur Untergrundvorbereitung von Bauwerksabdichtungen
- zur Herstellung wasserabweisender Oberflächen

Verbrauch:

ca. 1,4 kg/m² pro mm Schichtdicke



Vorteile:

- Schichtdicken von 3 mm bis 30 mm in einem Arbeitsgang
- schnell überarbeitbar
- schwindkompensiert
- sehr geschmeidig
- universell einsetzbar als Mörtel oder Spachtelmasse

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205539001	25 kg, Sack	hellgrau	42	–		
205539003	6 kg, Sack	hellgrau	160	4	•	

ASOCRET-BM

Bohrloch- und Hohlraum-Verfüllmörtel



Produkteigenschaften:

- mineralischer Werk trockenmörtel

Einsatzgebiete:

- zum Verfüllen von Hohlräumen im Mauerwerk
- zum Verfüllen von Bohrlöchern
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 1,4 kg pro l Hohlraum



Vorteile:

- härtet schwindfrei aus
- hohe Fließfähigkeit
- hoch kapillar saugfähig

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205518001	25 kg, Sack	grau	42	–		

ESCO-FLUAT

Lösung zur Behandlung von bauschädlichen Salzen



Produkteigenschaften:

- Konzentrat
- lösungsmittelfrei

Einsatzgebiete:

- zum Umwandeln von bauschädlichen Salzen
- zum Neutralisieren von Untergründen

Verbrauch:

ca. 0,4–0,5 kg/m² bei zweimaliger Behandlung



Vorteile:

- verhindert zu frühe Salzeinwirkung in frische Sanierputze
- wandelt Chloride und Sulfate in wasserunlösliche bzw. schwerlösliche Verbindungen um



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204146002	25 kg, Kanister	farblos	24	–		
204146001	10 kg, Kanister	farblos	60	–		
204146003	1 kg, Flasche	farblos	450	6	•	

THERMOPAL®-SP

WTA Sanievvorspritzmörtel



Produkteigenschaften:

- mineralischer Werk trockenmörtel
- WTA-zertifiziert

Einsatzgebiete:

- als Vorspritzmörtel
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 3 kg/m² als Haftgrund | ca. 1,50 kg/m² pro mm Schichtdicke in der Fläche



Vorteile:

- dampfdiffusionsoffen
- niedriger Flächenverbrauch
- sehr gute Haftung auf mineralischen Untergründen
- sehr gute Haftung für nachfolgende Putzschichten



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
20419002	25 kg, Sack	grau	42	–		

THERMOPAL®-GP 1

Grundputz-WTA



Produkteigenschaften:

- Normalputzmörtel (GP) gemäß DIN EN 998-1
- mineralischer Werk trockenmörtel
- WTA-zertifiziert

Einsatzgebiete:

- als Grund- und Ausgleichsputz
- zur Herstellung diffusionsfähiger, trockener Putze auf feuchten und/oder salzbelasteten Wänden

Verbrauch:

ca. 10 kg/m² pro cm Schichtdicke



Vorteile:

- dampfdiffusionsoffen
- niedriger Flächenverbrauch



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
20414004	20 kg, Sack	grau	42	–		

THERMOPAL®-SR24

WTA Sanierputz mit hohem Luftporengehalt



Produkteigenschaften:

- Sanierputzmörtel (R) nach DIN EN 998-1
- mineralischer Werk trockenmörtel
- WTA-zertifiziert

Einsatzgebiete:

- zur Umnutzung von Wohn- und Kellerräumen
- zur Sanierung von Wohnräumen
- für salzbelastete Flächen
- für durch hygroscopische Feuchte schadhafte Putzflächen
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 9,5 kg/m² pro cm Schichtdicke



Vorteile:

- dampfdiffusionsoffen
- niedriger Flächenverbrauch
- hohes Luftporenvolumen
- hohe Salzspeicherfähigkeit
- früh abriebfähig



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
201411002	25 kg, Sack	grau	42	–		

THERMOPAL®-ULTRA

WTA Sanierschnellputz



Produkteigenschaften:

- Sanierputzmörtel (R) nach DIN EN 998-1
- mineralischer Werk trockenmörtel
- WTA-zertifiziert
- schnelle, reaktive Abbindung, auch bei kritischen Objektbedingungen
- Auftrag bis 30 mm Schichtstärke in einem Arbeitsgang

Einsatzgebiete:

- zur Sanierung von Wohnräumen
- für Privat- und Gewerbebereiche
- bei hoher Salzbelastung im Mauerwerk
- bei Feuchtigkeitsschaden durch Kondensat
- für Baustellen unter Zeitdruck
- für Sockelflächen
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 9 kg/m² pro cm Schichtdicke



Vorteile:

- extrem schwindarm
- schneller Aufbau der Hydrophobie
- sulfatbeständig
- früh abriebfähig
- dampfdiffusionsoffen



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
201491004	25 kg, Sack	grau	42	–		

THERMOPAL®-ULTRA-WHITE

WTA Sanierschnellputz



Produkteigenschaften:

- Sanierputzmörtel (R) nach DIN EN 998-1
- WTA-zertifiziert
- schnelle, reaktive Abbindung, auch bei kritischen Objektbedingungen
- Auftrag bis 30 mm Schichtstärke in einem Arbeitsgang
- hohes Luftporenvolumen

Einsatzgebiete:

- zur Sanierung von Wohnräumen
- für Privatbereiche
- für hochwertige Nutzungsbereiche
- für direkt nutzbare Oberflächen
- bei hoher Salzbelastung im Mauerwerk
- bei Feuchtigkeitsschaden durch Kondensat
- für Baustellen unter Zeitdruck
- für Sockelflächen
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 9 kg/m² pro cm Schichtdicke



Vorteile:

- weiße Sanierputzoberfläche
- extrem schwindarm
- schneller Aufbau der Hydrophobie
- sulfatbeständig
- bereits nach ca. 90 Minuten abriebfähig

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
201492001	25 kg, Sack	weiß	42	–		

THERMOPAL®-FS33

Feinspachtel für THERMOPAL-Sanierputze



Produkteigenschaften:

- mineralischer Werk trockenmörtel
- cremeweiß

Einsatzgebiete:

- zur Herstellung feiner Putzoberflächen
- für Schichtdicken von 1 bis 3 mm
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 1,4 kg /m² pro mm Schichtdicke



Vorteile:

- dampfdiffusionsoffen
- früh abriebfähig
- spannungsarm

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
201422001	25 kg, Sack	cremeweiß	42	–		

FIX-10-M

Montagezement



Produkteigenschaften:

- hohe Früh- und Endfestigkeit

Einsatzgebiete:

- für schnelle Befestigungsarbeiten
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 2 kg je Liter Hohlraum, ohne Beimischung



Vorteile:

- chloridfrei
- mit feinem Sand bis 1:3 mischbar
- schnell abbindend (Erstarrungsbeginn nach 5 Minuten)



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
201818003	12 kg, Eimer	zementgrau	40	–		
201818002	6 kg, Eimer	zementgrau	85	–		

FIX-10-S

Stopfzement, Schnellzement



Produkteigenschaften:

- sehr schnell abbindend (Erstarrungsbeginn nach Wasseraufnahme)

Einsatzgebiete:

- als Sofort-Abdichtung von Flächendurchfeuchtungen, Wassereintrüben und Sickerstellen
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 2 kg je Liter Hohlraum



Vorteile:

- chloridfrei
- sofort abdichtend



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
201819002	12 kg, Eimer	zementgrau	40	–		
201819001	6 kg, Eimer	zementgrau	85	–		

ASOCRET-HFF

Mineralischer Industrieboden für mechanisch beanspruchte Bereiche



Produkteigenschaften:

- CT-C50-F7 nach DIN EN 13813
- schwindkompensiert
- schnell erhärtend und früh belastbar
- hoch verschleiß- bzw. abriebbeständig gegenüber Luft, Vollgummi und Vulkanbereifung
- diffusionsoffen
- beständig gegen Chlorid und CO₂
- sulfatbeständig
- schleif- und polierbar



Vorteile:

- Erstellung anspruchsvoller Nutzsichten
- Lange Verarbeitungszeit
- Sicherheit durch Arbeiten im abgestimmten Produktsystem
- Wasserdicht im Foliensack verpackt



Einsatzgebiete:

- zur Herstellung von schnell nutzbaren, glatten und verschleißfesten Oberflächen (z.B. Gewerbeböden, Verladerampen, Garagen, Kellerböden)
- pflegefreundliche Bodenflächen in Kombination mit Versiegelung oder Beschichtung
- pflegefreundliche Bodenflächen in Betonoptik in Kombination mit Imprägnierung
- für Schichtdicken von 3-35mm
- für innen und außen

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
201362001	20 kg, Sack	grau	48	–		

ASOCRET-VK30

Mineralischer Untergussmörtel, hoch fließfähig



Produkteigenschaften:

- Verankerungsprodukt gemäß DIN EN 1504-6
- chloridfrei
- Untergusshöhen von 5 - 60 mm



Vorteile:

- hoch fließfähig
- mineralisch
- frost- und tausalzbeständig
- wasserundurchlässig
- kraftschlüssiger Verbund zu Betontragschichten

Einsatzgebiete:

- zum Untergießen von Hohlräumen
- zur Verankerung von Betonbordsteinen, Betonfertigteilen, Maschinenfundamenten, Stützen und Kranbahnschienen
- für innen und außen



Verbrauch:

ca. 2,00 kg/l

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206416001	25 kg, Sack	grau	42	–		

ASOCRET-VK100

Mineralischer Untergussmörtel, hoch fließfähig



Produkteigenschaften:

- Verankerungsprodukt gemäß DIN EN 1504-6
- chloridfrei
- Untergusshöhen von 20 - 100 mm



Vorteile:

- hoch fließfähig
- mineralisch
- frost- und tausalzbeständig
- wasserundurchlässig
- kraftschlüssiger Verbund zu Betontragschichten

Einsatzgebiete:

- zum Untergießen von Hohlräumen
- zur Verankerung von Betonbordsteinen, Betonfertigteilen, Maschinenfundamenten, Stützen und Kranbahnschienen
- für innen und außen



Verbrauch:

ca. 2,00 kg/l

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206417001	25 kg, Sack	grau	42	–		

ASOCRET-BIS-1/6

Mineralischer Feinspachtelmörtel für Ausbruchstellen von 1 – 6 mm



Produkteigenschaften:

- kunststoffmodifizierter Feinmörtel auf Zementbasis
- CE nach DIN EN 1504-03
- chloridfrei
- Größtkorn: ≤ 1 mm

Einsatzgebiete:

- als standfester Reprofilierungsmörtel
- zur Egalisierung von Beckenwänden, sowie Modellierung von Beckenköpfen in Schwimmbädern
- zur Betonreparatur
- für Ausbruchtiefen von 1 mm bis 6 mm
- für Wand, Decke, Boden

Verbrauch:

ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke



Vorteile:

- wasserundurchlässig
- dampfdiffusionsoffen
- frostsicher und tausalzbeständig
- spachtel- und spritzbar
- hoher Widerstand gegen Karbonatisierung

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206437001	25 kg, Sack	zementgrau	42	–		

ASOCRET-BIS-5/40

Mineralischer Reparaturmörtel für Ausbruchstellen von 5 – 40 mm



Produkteigenschaften:

- zementgebundener Reprofilierungsmörtel
- CE nach DIN EN 1504-03
- chloridfrei
- Größtkorn: ≤ 4 mm

Einsatzgebiete:

- als standfester Reprofilierungsmörtel
- zur Egalisierung von Beckenwänden, sowie Modellierung von Beckenköpfen in Schwimmbädern
- zur Betonreparatur
- für Wand und Boden
- für Ausbruchtiefen von 5 mm bis 40 mm

Verbrauch:

ca. 1,8 kg/m² pro mm Schichtdicke



Vorteile:

- wasserundurchlässig
- dampfdiffusionsoffen
- frostsicher und tausalzbeständig
- spachtel- und spritzbar
- hoher Widerstand gegen Karbonatisierung

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206438001	25 kg, Sack	zementgrau	42	–		

ASOCRET-HS-FLEX

Flexible Kontakt- / Haftschlämme und Korrosionsschutz



Produkteigenschaften:

- zementgebundener Feinmörtel
- CE nach DIN EN 1504-07
- kunststoffvergütet
- haftverbessernd
- korrosionsschützend
- hoch belastbar
- wasserfest
- Systemkomponente im Betoninstandsetzungssystem



Vorteile:

- frostsicher und tausalzbeständig
- leichte Verarbeitung
- verseifungsbeständig

Einsatzgebiete:

- als mineralische Haftbrücke auf Betonuntergründen und Reparaturmörteln
- als Korrosionsschutz freigelegter und gestrahlter Bewehrungsseisen
- als Haftbrücke in der Betoninstandsetzung
- als Kontakt- und Haftschlämme für die Fliesen- und Plattenverlegung im Dickbettverfahren
- als Haftbrücke für CT-Verbundestriche
- für Wand, Decke, Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 1-2 kg/m² | als Haftbrücke: ca. 1,5 kg/m² pro mm Schichtdicke | als Korrosionsschutz:
ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206660001	25 kg, Sack	grau	42	–		

ASOLIN-SFC45

Hydrophobierende Fassadencreme mit Tiefenwirkung



Produkteigenschaften:

- Imprägniercreme
- auf Silan-Basis
- gebrauchsfertig
- hydrophobierend
- hoch frost- und tausalzbeständig
- erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen aggressive Stoffe

Einsatzgebiete:

- zur Imprägnierung mineralischer Baustoffe
- spritz-, roll- und spachtelbar

Verbrauch:

ca. 0,1–0,2 l/m²



Vorteile:

- hohes Eindringvermögen
- trocknet klebfrei aus
- wasserdampfdurchlässig
- lösungsmittelfrei
- besonders saubere und nahezu verlustfreie Applikation



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
201247002	10 l, Eimer	altweiß	40	–		
201247001	2,5 l, Eimer	altweiß	100	–		

ASOLIN-WS

Hydrophobierende Fassaden-Imprägnierung



Produkteigenschaften:

- gebrauchsfertig
- lösungsmittelhaltig
- hydrophobierend
- alkali- und UV-beständig
- wasserabweisend

Einsatzgebiete:

- zur Imprägnierung mineralischer Baustoffe
- für vertikale oder stark geneigte Flächen

Verbrauch:

Beton: ca. 250–500ml/m² | Putz: ca. 500–800ml/m² | Porenbeton: ca. 500–1.000ml/m²



Vorteile:

- hohes Eindringvermögen
- nicht filmbildend
- auch für matzfeuchte Untergründe geeignet
- trocknet klebfrei aus



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
201246002	25 l, Kanister	klar	24	–		

INDUFLEX-PS

2K Polysulfid-Fugendichtstoff



Produkteigenschaften:

- zweikomponentig
- lösmittelfrei
- hydrolyse-, UV- und witterungsbeständig
- stabil gegen Druck, Zug- und Scherbelastung
- flüssigkeitsdicht unter dauerhafter Verformung
- temperaturbeständig von - 40 °C bis + 120 °C
- selbstnivellierend
- schwingungsdämpfend
- hohe Chemikalienbeständigkeit (siehe Tabelle)



Vorteile:

- elastisch und UV-beständig
- sicherer Haftverbund zu Beton, Zementestrich, Granitpflaster, Asphalt und Stahl
- sichere Haftung an unterschiedlichen Kontaktkörpern im Straßenbahn-Gleisbau
- nicht verlaufend bis 10 % Neigung
- dauerhaft stabil gegen Einsenkung bis ≤ 3 mm der Straßenbahngleise



Einsatzgebiete:

- als Dichtstoff zwischen begeh- und befahrbaren Bauteilen, z. B. Industrie- und Gewerbeböden, Wegebau, Parkdecks, Flugplätzen, etc.
- für den Straßenbahn-Gleisbau zwischen Schiene und Deckenschluss
- für horizontale und geneigte Fugen bis 10% Gefälle
- für Fugenbreiten von 10 mm bis 65 mm
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 100 ml/m bei 10 mm x 10 mm (Fugenbreite × Fülltiefe)

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206414001	10 l, Set (2K)	grau	–	–		
	A-Komponente 9,42 l, Eimer		28	–		
	B-Komponente 0,58 l, Eimer		500	–		

INDUFLEX-PU

Elastischer 1-K PU-Dichtstoff



Produkteigenschaften:

- gute chemische und mechanische Beständigkeit
- hoher Weiterreißwiderstand ca. 9,0 N/mm²
- witterungs- und alterungsbeständig
- pigmentiert
- temperaturbeständig von - 40 °C bis + 80 °C
- geeignet für die Belastungsklasse A



Vorteile:

- elastisch und UV-beständig
- gebrauchsfertig
- zulässige Gesamtverformung: 25%
- keine Schulungspflicht da geringer Gehalt an freien monomeren Diisocyanaten (<0.1%)>



Einsatzgebiete:

- zur elastischen Abdichtung von Boden-, Anschluss- und Sockelfugen
- in Lager- und Produktionshallen, Hofflächen
- für Fugenbreiten von 10 mm bis 30 mm
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 100 ml/m bei 10 mm x 10 mm (Fugenbreite × Fülltiefe)

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206415001	600 ml Schlauchbeutel	grau	288	6	•	

ASODUR®-SG2

Epoxidharz-Spezialgrundierung, Öl- und Dampfsperre



Produkteigenschaften:

- feuchtigkeitsverträglich und diffusionssperrend
- radondicht
- Lösungsmittelarm

Einsatzgebiete:

- als Spezialvordundierung für ölkontaminierte, gereinigte Betonuntergründe
- als Vordundierung noch mattfeuchter Beton-/Verbundestrichflächen mit nachfolgender Belegung
- als Grundierung unter mineralischen Verlaufsmassen
- als kapillarbrechender Fugenverguß in Beckenköpfen
- als Schutz vor Osmoseblasen bei rückseitiger Feuchteinwirkung



Vorteile:

- Sperre gegen kapillar aufsteigende Öle
- sehr gut haftend auf mattfeuchten Beton-Untergründen
- verdrängt Wasser aus dem Kapillargefüge des Betons in der Oberflächenzone
- wasserdicht gegen negativ drückendes Wasser bis 3 bar

Verbrauch:

ca. 600–1.000 g/m²

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205655011	28 kg, Set (2K)	hellgrau	–	–		
	A-Komponente 25 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 3 kg, Eimer		65	–		
205655001	15 kg, Kombigebinde	hellgrau	42	–		
205655004	5 kg, Kombigebinde	hellgrau	84	–		
205655902	2 kg, Kombigebinde	hellgrau	192	–		

ASODUR®-SG3

Epoxidharz-Sperrgrundierung für feuchte Untergründe



Produkteigenschaften:

- lösungsmittelfrei
- niedrigviskos
- wasser- und frostbeständig
- beständig gegen verdünnte Laugen, Säuren, wässrige Salzlösungen, Schmierstoffe
- feuchtigkeitsverträglich und diffusionshemmend
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- sperrende Wirkung gegen Methangas

Einsatzgebiete:

- zur poredichten Grundierung und Versiegelung zementgebundener Flächen
- zur Herstellung von Ausgleichs-, Kratzspachtelmassen und Epoxidharzmörteln
- zur Untergrundvorbereitung unter herkömmlichen Bodenbelägen (PVC, Linoleum, Teppich u.a.)



Vorteile:

- spritzbar mit Airless-Spritzgerät
- abstreuen mit Quarzsand ist nicht in jedem Fall erforderlich
- haftet sehr gut auf mattfeuchten Untergründen
- kann mit unterschiedlichen Gesteinskörnungen variabel eingesetzt werden
- wasserdicht gegen negativ drückendes Wasser bis 3 bar

Verbrauch:

ca. 400–670 g/m²

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205049007	30 kg, Set (2K)	transparent	–	–		
	A-Komponente 19,74 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 10,26 kg, Eimer		42	–		
205049006	10 kg, Kombigebinde	transparent	42	–		
205049005	1 kg, Kombigebinde	transparent	192	6		

ASODUR®-SG3-THIX

Epoxidharz-Sperrgrundierung für feuchte Untergründe, thixotrop



Produkteigenschaften:

- lösungsmittelfrei
- feuchtigkeitsverträglich und diffusionssperrend
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- sehr emissionsarm - EMICODE® EC 1^{PLUS}
- Bestandteil im System DENSARE®-PREMIUM



Vorteile:

- haftet sehr gut auf feuchten Untergründen
- spritzbar mit Airless-Spritzgerät
- wasserdicht gegen negativ drückendes Wasser bis 3 bar
- auch vertikal und Überkopf anwendbar

Einsatzgebiete:

- als Vorgrundierung noch mattheuchter Beton-/Verbundestrichflächen mit nachfolgender Belegung
- als Schutzgrundierung zur Vermeidung von Osmoseblasen bei rückseitiger Feuchtigkeitseinwirkung
- zur Herstellung von kapillarbrechenden Mörtel
- als kapillarbrechender Fugenverguss in Beckenköpfen



Verbrauch:

ca. 600–1.000 g/m²

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205047003	30 kg, Set	cremeweiß	–	–		
	A-Komponente: 23,81 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente: 6,19 kg, Eimer		42	–		
205047002	6 kg, Kombigebinde	cremeweiß	70	–		

ASODUR®-SG3-SUPERFAST

Epoxidharz-Schnellgrundierung, multifunktionell



Produkteigenschaften:

- lösungsmittelfrei
- niedrigviskos
- schnell reagierend
- wasser- und frostbeständig
- feuchtigkeitsverträglich und diffusionssperrend
- sehr emissionsarm - EMICODE® EC 1^{PLUS}
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas



Vorteile:

- nach ca. 3,5 Std. überarbeitbar
- kann mit unterschiedlichen Gesteinskörnungen variabel eingesetzt werden
- haftet sehr gut auf mattheuchten Untergründen
- wasserdicht gegen negativ drückendes Wasser bis 3 bar
- mechanisch hoch belastbar

Einsatzgebiete:

- zur Grundierung zementgebundener Flächen
- zur Herstellung von Ausgleichs- und Kratzspachtelmassen
- zur Herstellung von Reparaturmörteln, die zeitnah wieder belastet werden
- zur Herstellung von Epoxidharzestrichen, Reparaturmörteln und Drainagemörtel
- zum Rissverguss in Estrichen
- bei rückseitiger Durchfeuchtung



Verbrauch:

Grundierung: ca. 300–500 g/m² pro Arbeitsgang | Versiegelung: ca. 400–800 g/m² pro Arbeitsgang | Spachtelmasse: ca. 1,9 kg/m² pro mm Schichtdicke | Epoxidharzestrich: ca. 2,0 kg/m² pro mm Schichtdicke

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
203543002	6 kg, Kombigebinde	transparent	70	–		
203543003	3 kg, Kombigebinde	transparent	84	–		
203543001	1 kg, Kombigebinde	transparent	192	6		

ASODUR®-GBM

Grundierungs-, Versiegelungs- und Mörtelharz



Produkteigenschaften:

- zweikomponentig
- multifunktional
- chemisch beständig
- niedrigviskos

Einsatzgebiete:

- als Grundierung für kritische Untergründe
- als Grundierung auf saugenden und leicht sandenden Untergründen
- als Bindemittel für Epoxidharzspachtelmassen und Epoxidharzestrichen

Verbrauch:

Grundierung: ca. 300–500g/m² pro Arbeitsgang | Ausgleich-/Kratzspachtelung: ca. 1,6kg/m² pro mm | Schichtdicke Epoxidharzestrich: ca. 2,0kg/m² pro mm Schichtdicke



Vorteile:

- Systemkomponente für Abdichtungen im Verbund
- multifunktionale Anwendung
- universell einsetzbar

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205751104	18 kg, Kombigebinde	transparent	18	–		
205751103	10 kg, Kombigebinde	transparent	42	–		
205751102	3 kg, Kombigebinde	transparent	84	–		
205751101	1 kg, Kombigebinde	transparent	192	6		

ASODUR®-G1270

Vielseitig einsetzbares Epoxidharz



Produkteigenschaften:

- zweikomponentig
- beständig gegen verdünnte Laugen, Säuren, wässrige Salzlösungen, Schmierstoffe
- lösungsmittelfrei
- mechanisch belastbar
- niedrigviskos
- porenfüllend
- wasserfest

Einsatzgebiete:

- als Imprägnierung zur Untergrundverfestigung
- zur porendichten Grundierung zementgebundener Flächen
- zur Herstellung von Ausgleichs- und Kratzspachtelmassen
- zur Herstellung von Epoxidharzestrichen und -Mörteln

Verbrauch:

ca. 300–600 g/m²



Vorteile:

- transparent
- verfestigend



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206404004	30 kg, Set (2K)	transparent	–	–		
	A-Komponente 23,62 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 6,38 kg, Eimer		42	–		
206404003	10 kg, Kombigebinde	transparent	42	–		
206404002	3 kg, Kombigebinde	transparent	84	–		

INDU-PRIMER-N

1K Haftvermittler für nicht saugende Kontaktflächen



Produkteigenschaften:

- auf Silan-Basis
- einkomponentig
- lösungsmittelhaltig
- frei von Isocyanaten

Einsatzgebiete:

- als Haftvermittler für die Dichtstoffe INDUFLEX-PU und INDUFLEX-PS
- auf nicht saugenden Untergründen

Verbrauch:

ca. 10 g/m² (je nach Fugendimension)



Vorteile:

- sicherer Haftverbund zu nicht saugenden Untergründen
- gute chemische und mechanische Beständigkeit
- kurze Trocknungszeit

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206406001	1 l, Dose	transparent	480	12		

INDU-PRIMER-S

2K Grundierung, Haftvermittler für saugende Kontaktflächen



Produkteigenschaften:

- auf Epoxidharz-Basis
- zweikomponentig
- sehr gute Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, div. Lösungsmittel, Säuren und Basen
- lösungsmittelhaltig

Einsatzgebiete:

- als Haftvermittler für die Dichtstoffe INDUFLEX-PU und INDUFLEX-PS
- auf saugenden Untergründen

Verbrauch:

ca. 150 g/m² (je nach Fugendimension)



Vorteile:

- geringe Kerbempfindlichkeit
- sicherer Haftverbund zu saugenden Untergründen

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206413001	0,5 l, Dose	hellgelb	288	–		

ASODUR®-B351

Universelle Industrie- und Gewerbeboden-Beschichtung



Produkteigenschaften:

- hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
- Brandklasse B (DIN EN 13501) bei 50 Gew.-% Quarzsand-Zugabe
- Witterungs-, Frost- und Tau-Wechselbeständig
- lösungsmittelfrei
- mechanisch und chemisch hoch belastbar
- weichmacherbeständig (PKW-Autoreifen)
- beständig gegen eine Vielzahl an Säuren und Laugen, Reinigungsmittel in Anwendungskonzentration



Vorteile:

- pigmentiert
- selbstverlaufend
- wirtschaftlich mit Quarzsand füllbar
- geeignet für indirekten Lebensmittelkontakt
- rutschhemmend einstellbar (bis Klasse R12)

Einsatzgebiete:

- als Bodenbeschichtung von zementgebundenen Untergründen
- für innen und außen



Verbrauch:

Dünnbeschichtung: ca. 1,4 kg/m² pro mm Schichtdicke | Dünnbeschichtung (rutschhemmende Oberfläche): ca. 1,4 kg/m² pro mm Schichtdicke | Einstreuschicht: ca. 300–400 g/m² | Deckversiegelung: ca. 400–800 g/m² | Dickbeschichtung mit Quarzsand-Abmischung: ca. 1,8 kg/m² pro mm Schichtdicke

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205796155	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 1001, beige	–	–		
	A-Komponente 24,2 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5, 8 kg, Eimer		70	–		
205796053	15 kg, Kombigebinde	≈ RAL 1001, beige	42	–		
205796148	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 1015, hellelfenbein	–	–		
	A-Komponente 24,2 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5, 8 kg, Eimer		70	–		
205796048	15 kg, Kombigebinde	≈ RAL 1015, hellelfenbein	42	–		
205796145	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 3009, oxidrot	–	–		
	A-Komponente 24,2 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5, 8 kg, Eimer		70	–		
205796045	15 kg, Kombigebinde	≈ RAL 3009, oxidrot	42	–		
205796146	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 7016, anthrazitgrau	–	–		
	A-Komponente 24,2 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5, 8 kg, Eimer		70	–		
205796046	15 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7016, anthrazitgrau	42	–		
205796144	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 7030, steingrau	–	–		
	A-Komponente 24,2 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5, 8 kg, Eimer		70	–		
205796042	15 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7030, steingrau	42	–		
205796143	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 7032, kieselgrau	–	–		
	A-Komponente 24,2 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5, 8 kg, Eimer		70	–		
205796041	15 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7032, kieselgrau	42	–		
205796147	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 7035, lichtgrau	–	–		
	A-Komponente 24,2 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5, 8 kg, Eimer		70	–		
205796047	15 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7035, lichtgrau	42	–		
205796141	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 7037, staubgrau	–	–		
	A-Komponente 24,2 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5, 8 kg, Eimer		70	–		
205796176	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 7038, achatgrau	–	–		
205796157	A-Komponente 24,2 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5, 8 kg, Eimer		70	–		
	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 7040, fenstergrau	–	–		
205796055	A-Komponente 24,2 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5, 8 kg, Eimer		70	–		
	15 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7040, fenstergrau	42	–		

ASODUR®-B3311

Chemieschutz-Beschichtung



Produkteigenschaften:

- zweikomponentig
- lösungsmittelfrei
- weichmacherbeständig (PKW-Autoreifen)
- mechanisch und chemisch hoch belastbar
- witterungsbeständig
- rissüberbrückend bis 0,2 mm
- temperaturbeständig bis $\geq +70$ °C bei kurzfristiger Beanspruchung
- selbstverlaufend



Vorteile:

- pigmentiert
- hohe Chemikalienbeständigkeit



Einsatzgebiete:

- zur Beschichtung auf Stahlbeton-, Beton- und Estrichflächen

Verbrauch:

Deckschicht: $\geq 2,5$ kg/m² für ca. 2,0 mm Schichtdicke

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206408001	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 7032, kieselgrau	–	–		
	A-Komponente 24,19 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5,81 kg, Eimer		70	–		

ASODUR®-V2370

Dichtschutz-Beschichtung



Produkteigenschaften:

- zweikomponentig
- lösungsmittelfrei
- witterungsbeständig
- hohe Chemikalienbeständigkeit
- wasser-, abwasser- und seewasserbeständig
- abriebfest
- elastifizierend
- thixotrop eingestellt



Vorteile:

- pigmentiert
- spritzbar
- streutromisolierend



Einsatzgebiete:

- als Oberflächenschutz in Kläranlagen, Abwasserrohren, Biogasanlagen, Stahlspundwände und Faultürmen mit mineralischen Untergründen
- für innen und außen

Verbrauch:

Saugende mineralische Untergründe: 250 - 400 g/m² je Lage | Stahluntergründe: 400 - 500 g/m²

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206441003	15 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7032, kieselgrau	42	–		

ASODUR®-V360W

Betonversiegelung, wässrig



Produkteigenschaften:

- lösungsmittelfrei
- wasserdampfdiffusionsfähig
- wasseremulgiert
- weichmacher- und chemikalienbeständig
- beständig gegen verdünnte Laugen und Säuren, Heizöl und Benzin
- sehr emissionsarm - EMICODE® EC 1^{PLUS}
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas



Vorteile:

- bis zu 10% mit Wasser verdünnbar (Grundierung)
- rutschhemmend einstellbar (R10)
- sehr gut haftend auf verschiedenen Untergründen
- seidengänzende Oberfläche
- pigmentiert

Einsatzgebiete:

- zur Versiegelung von zementgebundenen Untergründen, Magnesia-Estrichen, Calciumsulfat-Estrichen und gut verdichtetem, gesandetem Gussasphalt
- als Ausgleichsspachtelung für Vertiefungen und Pinholes (mit ASO®-FF vergütet)
- Bestandteil des SCHOMBURG-Garagenpaketes

Verbrauch:

Grundierung: ca. 300g/m² mit 8–10 % Wasser verdünnt | Deckversiegelung: ca. 300–350g/m² | Ausgleichs- und Kratzspachtelung füllbar mit Quarzsand: ca. 1,6kg/m² pro mm Schichtdicke | Deckversiegelung rutschhemmend (R10): ca. 140–170g/m² zzgl. 14–17g ASO-Antislid (ein Arbeitsgang) | Deckversiegelung glatt: ca. 300–350g/m² pro Arbeitsgang

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205056221	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 1001, beige	–	–		
	A-Komponente 25 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5 kg, Eimer		42	–		
205056220	12 kg, Kombigebinde	≈ RAL 1001, beige	42	–		
	205056207	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 7030, steingrau	–	–	
		A-Komponente 25 kg, Eimer		12	–	
	B-Komponente 5 kg, Eimer		42	–		
205056206	12 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7030, steingrau	42	–		
205056205	6 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7030, steingrau	42	–		
205056202	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 7032, kieselgrau	–	–		
	A-Komponente 25 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5 kg, Eimer		42	–		
205056203	12 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7032, kieselgrau	42	–		
205056912	6 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7032, kieselgrau	70	–		
205056216	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 7035, lichtgrau	–	–		
	A-Komponente 25 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5 kg, Eimer		42	–		
205056215	12 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7035, lichtgrau	42	–		
205056214	6 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7035, lichtgrau	42	–		
205056251	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 7040, fenstergrau	–	–		
	A-Komponente 25 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5 kg, Eimer		42	–		
205056248	6 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7040, fenstergrau	42	–		

ASODUR®-V2260

2K Polyurethan-Versiegelung, glänzend



Produkteigenschaften:

- zweikomponentig
- wässrig
- chemikalienbeständig
- gute Migrationsbeständigkeit
- sehr emissionsarm - EMICODE® EC 1^{PLUS}
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas



Vorteile:

- lichtecht und UV-stabil
- lösungsmittelfrei

Einsatzgebiete:

- als Oberflächenschutz auf mineralischen und reaktionsharzgebundenen Untergründen



Verbrauch:

nicht saugende Untergründe: ca. 80 - 150 g/m² je Lage | saugende Untergründe: ca. 200 - 250 g/m²

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205066001	5 kg, Set (2K)	transparent	60	–		

ASOPLAST-MZ

Mörtelzusatz, Haftemulsion, Verdunstungsschutz



Produkteigenschaften:

- Kunststoff-Dispersion
- Konzentrat
- plastifizierend
- lösungsmittelfrei
- chloridfrei
- acetat- und weichmacherfrei
- keine korrosionsfördernden Inhaltsstoffe

Einsatzgebiete:

- zum Herstellen von Haftschlämmen für CT-Verbundestriche
- zum Vergüten von Putz, Estrich-, Fugen-, Mauermörtel und Beton
- als Verdunstungsschutz frischer Betonflächen
- für innen und außen

Verbrauch:

1:1 bis 1:3 ASOPLAST-MZ mit Wasser je nach Anwendung



Vorteile:

- erhöht die Haft-, Biegezug- und Abriebfestigkeit

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
202222003	25 kg, Kanister	weiß	24	–		
202222002	10 kg, Kanister	weiß	60	–		
202222006	5 kg, Kanister	weiß	112	–		
202222001	1 kg, Flasche	weiß	450	6	•	

RESIL-NB150

Betonnachbehandlungsmittel (Curing)



Produkteigenschaften:

- gebrauchsfertig
- lösungsmittelfrei
- selbstabwitternd

Einsatzgebiete:

- als Nachbehandlungsmittel für Ortbeton, Betonwaren, Fertigteilelemente

Verbrauch:

ca. 100–150g/m²



Vorteile:

- erhöht Dauerhaftigkeit des Betons
- erhöht Qualität der Betonoberfläche
- minimiert Schwindrisse
- sprühbar

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
203538003	215 l, Fass	weiß	2	–		
203538002	25 l, Kanister	weiß	24	–		
203538001	10 l, Kanister	weiß	60	–		

ASO®-VERSTÄRKUNGSEINLAGE

Verstärkungseinlage



Produkteigenschaften:

- beständig gegen alle im Erdreich anfallenden Schadstoffe
- Glasfasergewebe mit hoher Reißfestigkeit



Vorteile:

- leichte Einarbeitung in Abdichtungssysteme

Einsatzgebiete:

- als Einlage in Dickbeschichtungen
- geeignet für die Verarbeitung gemäß DIN 18533, Wassereinwirkungsklasse W2.1 (mäßige Einwirkung von drückendem Wasser)
- Systemkomponente von COMBIFLEX® und COMBIDIC® Bitumendickbeschichtungen
- Systemkomponente von AQUAFIN®-RS300 bei streifenförmigen Abdichtungen



Verbrauch:

ca. 1 m² pro m²

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205023003	50x1m (LxB), Rolle	weiß	48	–		

ASO®-ANTISLIDE

Antirutsch-Granulat



Produkteigenschaften:

- runde Glasperlen
- hohe rutschhemmende Anpassungsfähigkeit



Vorteile:

- dauerhafte Wirkung
- leichte Verarbeitung

Einsatzgebiete:

- für rutschhemmende Beschichtungen / Versiegelungen
- für Garagen und Industrieböden
- für innen und außen

Verbrauch:

Die Zugabemenge beträgt ca. 8 % bis 10 % (Gewichtsanteil) in vorgemischte, niedrig viskose Beschichtungs-/Versiegelungssysteme.



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206411001	5 kg, Eimer	transparent/matt	60	–		

ASO®-FF

Faserfüllstoff / Thixotropiermittel



Produkteigenschaften:

- Faserfüllstoff
- aus PE-Feinstfasern
- weichmacherfrei



Vorteile:

- Ablauf- bzw. Verlaufverhalten kann gesteuert werden
- einfaches Dosieren und Einmischen

Einsatzgebiete:

- zur Herstellung standfester Spachtelmassen
- zum Verdicken und Thixotropieren aller lösungsmittelfreien ASODUR-Beschichtungen
- zum Thixotropieren von selbstverlaufenden ASODUR-Beschichtungen und Grundierungen

Verbrauch:

Die Zugabemenge liegt zwischen 0,5 bis max. 10 Gew.-% und ist abhängig von der aufzutragenden Schichtdicke und dem Neigungswinkel des Beschichtungsuntergrundes



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206410002	10 kg, Sack	weiß	30	–		
206410001	2 kg, Sack	weiß	50	–		

ASO®-R008

Reinigungskonzentrat für överschmutzte Flächen und Industrieböden



Produkteigenschaften:

- Konzentrat
- lösungsmittelfrei
- wässrige Kombination von oberflächenaktiven Substanzen
- phosphatfrei

Einsatzgebiete:

- als Grundreinigung und Unterhaltsreinigung von neu erstellten Industriebodenbeschichtungen
- als Vorreinigung für die Verwendung der Spezialgrundierung ASODUR-SG2 und ASODUR-SG3:thix
- zur Reinigung von hartnäckigen, överschmutzten Untergründen, wie Beton, Zementestrich, Stein, Keramik, Metall, Naturstein
- zum Entfernen von Gummiabrieb auf bestehenden Industriebodenbeschichtungen

Verbrauch:

ca. 70 - 250 ml/m² (je nach Verschmutzungsgrad)



Vorteile:

- nicht umweltbelastend
- sehr ergiebig
- auch für die Reinigung von Natursteinen geeignet

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205809001	10 l, Kanister	transparent	40	–		
205809002	1 l, Flasche	transparent	450	6		

QUARZSAND

Abstreu- und Einmischkorn



Produkteigenschaften:

- feuergetrocknet
- in entsprechender Sieblinie

Einsatzgebiete:

- für Industriebodenbeschichtungen
- zum Abstreuen von Rollbeschichtungen

Verbrauch:

je nach Anwendung



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205911001	Ø 0,06 - 3,50 mm, 25 kg, Sack	sandbeige	40	–		
205911003	Ø 0,06 - 1,50 mm, 25 kg, Sack	sandbeige	40	–		
205911002	Ø 0,50 - 1,00 mm, 25 kg, Sack	sandbeige	40	–		
205911004	Ø 0,10 - 0,60 mm, 25 kg, Sack	sandbeige	42	–		
205911005	Ø 0,10 - 0,35 mm, 25 kg, Sack	sandbeige	40	–		



SCHOMBURG

Sicher die Lösung.

LIEFERT AB, WENN 'S DRAUF ANKOMMT!

MONOFLEX-S2



für MEGAFORMATE



für JUNGE UNTERGRÜNDE



beschleunigter BAUFORTSCHRITT

Der Allrounder für
jedes Projekt.

- 42 Haftsclämmen, Emulsionen, Zusätze
- 43 Estriche
- 45 Spezialestriche und -mörtel
- 46 Gieß-, Klebe- & Injektionsharze
- 48 Grundierungen
- 52 Spachtel- und Fließmassen
- 55 Abdichtungssysteme
- 58 Dichtbänder
- 66 Fliesenkleber
- 74 Natursteinkleber
- 75 Vergütungen
- 76 Fugenmörtel
- 81 Elastische Fugendichtstoffe & Primer
- 83 Trittschall- & Entkopplungssysteme
- 84 Hilfsmittel und Werkzeuge

ASOCRET-HS-FLEX

Flexible Kontakt- / Haftschräme und Korrosionsschutz



Produkteigenschaften:

- zementgebundener Feinmörtel
- CE nach DIN EN 1504-07
- kunststoffvergütet
- haftverbessernd
- korrosionsschützend
- hoch belastbar
- wasserfest
- Systemkomponente im Betoninstandsetzungssystem



Vorteile:

- frostsicher und tausalzbeständig
- leichte Verarbeitung
- verseifungsbeständig

Einsatzgebiete:

- als mineralische Haftbrücke auf Betonuntergründen und Reparaturmörteln
- als Korrosionsschutz freigelegter und gestrahlter Bewehrungsseisen
- als Haftbrücke in der Betoninstandsetzung
- als Kontakt- und Haftschräme für die Fliesen- und Plattenverlegung im Dickbettverfahren
- als Haftbrücke für CT-Verbundestriche
- für Wand, Decke, Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 1-2 kg/m² | als Haftbrücke: ca. 1,5 kg/m² pro mm Schichtdicke | als Korrosionsschutz:
ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206660001	25 kg, Sack	grau	42	–		

ASOPLAST-MZ

Mörtelzusatz, Haftemulsion, Verdunstungsschutz



Produkteigenschaften:

- Kunststoff-Dispersion
- Konzentrat
- plastifizierend
- lösungsmittelfrei
- chloridfrei
- acetat- und weichmacherfrei
- keine korrosionsfördernden Inhaltsstoffe



Vorteile:

- erhöht die Haft-, Biegezug- und Abriebfestigkeit

Einsatzgebiete:

- zum Herstellen von Haftschrämen für CT-Verbundestriche
- zum Vergüten von Putz, Estrich-, Fugen-, Mauermörtel und Beton
- als Verdunstungsschutz frischer Betonflächen
- für innen und außen

Verbrauch:

1:1 bis 1:3 ASOPLAST-MZ mit Wasser je nach Anwendung

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
202222003	25 kg, Kanister	weiß	24	–		
202222002	10 kg, Kanister	weiß	60	–		
202222006	5 kg, Kanister	weiß	112	–		
202222001	1 kg, Flasche	weiß	450	6	•	

ASO®-SEM

Beschleunigter Estrichmörtel mit hoher Festigkeit



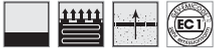
Produkteigenschaften:

- mineralischer Estrichmörtel
- CT-C40-F6-A9 nach DIN EN 13813
- schnell erhärtend
- Verarbeitungszeit von ca. 45 Minuten
- belegbar mit keramischen Fliesen nach ca. 24 Stunden
- begehrbar nach ca. 14 Stunden
- Schichtdicken von 10 mm bis 80 mm je nach Konstruktionsart
- sehr emissionsarm - EMICODE® EC 1^{PLUS}



Vorteile:

- schneller Baufortschritt
- besonders einfach und kraftschonend abziehbar und glättbar
- geschlossene Estrichoberfläche



Einsatzgebiete:

- zur Herstellung von Zementschnellestrichen
- zur Erstellung von Estrichen im Verbund, Estriche auf Trennlage oder als schwimmender Estrich auf Dämmschicht
- als beheizte- und unbeheizte Konstruktion
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 20 kg/m² pro cm Estrichdicke

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206543001	25 kg, Sack	zementgrau	42	–		

ASO®-SEB

Bindemittel für Estriche mit früher Belegreife



Produkteigenschaften:

- mineralisches Bindemittel
- schnell erhärtend
- Güte bis zu CT-C50-F7 gemäß DIN EN 13813



Vorteile:

- schneller Baufortschritt
- hohe Festigkeiten möglich
- früh beheiz- und belegbar



Einsatzgebiete:

- als Bindemittel für die Erstellung von Zementschnellestrichen
- als Bindemittel für die Erstellung von Estrichen im Verbund, Trennlage oder als schwimmender Estrich auf Dämmschicht
- als beheizte- und unbeheizte Konstruktion
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 3,3 kg/m² pro cm Estrichdicke bei MV 1:4 | ca. 2,5 kg/m² pro cm Estrichdicke bei MV 1:5

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206544001	25 kg, Sack	zementgrau	42	–		

ASO®-EZ4-PLUS

Wasserabweisender, beschleunigter Estrichmörtel



Produkteigenschaften:

- mineralischer Estrichmörtel
- wasserabweisend
- Güte bis zu CT-C50-F6-A9 gemäß DIN EN 13813
- schnell erhärtend
- faserarmiert und schwindkompensiert
- Verarbeitungszeit von ca. 45 Minuten
- begehbar nach ca. 6 Stunden
- Schichtdicken von 10 mm bis 45 mm je nach Konstruktionsart



Vorteile:

- erhöhte Sicherheit durch wasserabweisende Eigenschaft
- schneller Baufortschritt
- keine Ausblühungen



Einsatzgebiete:

- zur Herstellung von wasserabweisenden Zementestrichen
- als Bindemittel für die Erstellung von beschleunigten Estrichen
- für Feucht-, Nassräumen, Schwimmbädern und Balkonen, Terrassen
- als beheizte- und unbeheizte Konstruktion
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 20 kg/m² pro cm Estrichdicke

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205528001	25 kg, Sack	zementgrau	42	–		

ASO®-EZ4

Bindemittel für wasserabweisende beschleunigte Zementestriche



Produkteigenschaften:

- mineralisches Bindemittel
- wasserabweisend
- Güte bis zu CT-C50-F6-A9 gemäß DIN EN 13813
- schnell erhärtend



Vorteile:

- erhöhte Sicherheit durch wasserabweisende Eigenschaft
- schneller Baufortschritt
- keine Ausblühungen



Einsatzgebiete:

- als Bindemittel für die Erstellung von wasserabweisenden Zementestrichen
- als Bindemittel für die Erstellung von beschleunigten Estrichen
- als Bindemittel für die Erstellung von Drain- und Monokornestrichen
- für Feucht-, Nassräumen, Schwimmbädern und Balkonen, Terrassen
- als beheizte- und unbeheizte Konstruktion
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 4 kg/m² pro cm Estrichdicke bei MV 1:4

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205527001	20 kg, Sack	zementgrau	42	–		

ASODUR®-LE

Epoxidharz-Leichtestrich



Produkteigenschaften:

- 3-komponentiger Epoxidharzleichtestrichmörtel
- SR-C30-F10 gemäß DIN EN 13813
- Verarbeitungszeit von ca. 45 Minuten
- begehbar nach ca. 16 Stunden
- Belegbar nach ca. 16 Stunden
- Schichtdicken von 15 - 50 mm (je nach Konstruktionsart)



Vorteile:

- besonders dünn-schichtige Estrichkonstruktion
- hohe Biegezugfestigkeit für tragfähige Konstruktionen im Sanierungsbereich
- geringes Flächengewicht - gerade bei Holzbalkenkonstruktionen

Einsatzgebiete:

- zur Herstellung von dünn-schichtigen Leichtestrichen in der Sanierung-, Modernisierung- und Renovierung
- auf Holzkonstruktionen, Holzbalkendecken oder Untergründen, die eine geringe Auflast erlauben
- zur Herstellung von Leichtestrichkonstruktionen im Verbund, auf Trennlage oder Dämmschicht
- zur Aufnahme von keramischen Fliesen- und Platten, Naturwerksteinen oder Abdichtungen im Verbund
- für unbeheizte Konstruktionen
- für innen

Verbrauch:

ca. 1,32 kg/m² pro mm Schichtdicke

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205797003	24 kg, Set (3K)	braun	–	–		
	A + B-Komponente: 4 kg, Kombigebinde		56	–		
	C-Komponente: 20 kg, Sack		48	–		

ASODUR®-GH-S

Schnell erhärtendes Silikat-Gießharz



Produkteigenschaften:

- zweikomponentig
- beständig gegen Laugen, verdünnte Säuren, Salzlösungen, viele organische Lösungsmittel
- frühe Belastbarkeit
- geruchsarm
- sehr emissionsarm - EMICODE® EC 1^{PLUS}
- sehr gutes Eindringvermögen



Vorteile:

- einfaches und schnelles Anmischen - ohne Werkzeuge
- frühe Belastbar- und Überarbeitbarkeit
- inkl. Einweg-Handschuhen und Estrichklammern

Einsatzgebiete:

- als Gießharz für das „Vernageln“ von breiten Rissen mit Estrichklammern
- zum kraftschlüssigen Verschließen von Rissen und Fugen
- für beheizte Untergründe geeignet



Verbrauch:

ca. 200 ml/m bei 10 mm x 5 mm (Fugentiefe x Fugenbreite)

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205798001	600ml inkl. 20 Estrichwellenverbindern, Set	hellgelb	234	6	•	

ASODUR®-K900

Gieß- und Klebharz



Produkteigenschaften:

- zweikomponentig
- lösungsmittelfrei
- wasser- und frostbeständig
- chemikalienbeständig
- niedrigviskos
- sehr gutes Eindringvermögen
- schnell erhärtend



Vorteile:

- leichte und saubere Verarbeitung - ohne Werkzeug
- im Knetbeutel
- ausgezeichnete Haftung auf Beton, Estrich, Stein etc.
- inkl. Einweg-Handschuhen und Estrichklammern

Einsatzgebiete:

- als Gießharz für das „Vernageln“ von breiten Rissen mit Estrichklammern
- zum kraftschlüssigen Verschließen von Rissen und Fugen
- zur Herstellung von Ausgleichs- und Kratzspachtelungen
- zur Herstellung von Epoxidharzestrich
- für beheizte Untergründe geeignet



Verbrauch:

Rissbreite x Tiefe x Länge x spez. Gewicht (ca. 1,1 g/cm³)

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205070001	1kg, Knetbeutel	gelblich transparent	250	5	•	
205070002	0,5kg, Knetbeutel	gelblich transparent	350	5	•	

ASODUR®-IH

Injektionsharz auf Epoxidharzbasis



Produkteigenschaften:

- zweikomponentig
- lösmittelfrei
- chemikalienbeständig
- frost- und tauwechselfest
- entspricht der ChemVOCFarbV (2004/42/EG)

Einsatzgebiete:

- zum kraftschlüssigen Verkleben von Rissen im Beton
- zur Rissinjektion in Betonbauteilen
- nicht für statisch relevante Bereiche



Vorteile:

- transparent
- kraftschlüssiger Verbund



Verbrauch:

ca. 1 000 g/l Füllvolumen

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205769001	1 kg, Kombigebinde	transparent	192	6		

ESTRICHKLAMMERN



Produkteigenschaften:

- Systemkomponente von ASODUR®-K900, ASODUR®-IH und ASODUR®-GH-S

Verbrauch:

1 Stück pro Querschlitz



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205499001	70x6 mm (LxB), 1.000 Stück, Karton	silbergrau	100	–		
205499003	70x6 mm (LxB), 10 Stück, Beutel	silbergrau	10000	–		

ASO®-UNIGRUND-GE

Gebrauchsfertige Grundierung



Produkteigenschaften:

- dispersionshaltige Grundierung
- gebrauchsfertig
- schnell trocknend
- reguliert das Saugverhalten von saugenden Untergründen
- schützt nachfolgende Spachtelmassen oder Dünnbettmörtel vor zu schnellem Wasserentzug



Vorteile:

- Systemkomponente für Abdichtungen im Verbund
- schneller Baufortschritt
- bindet Feinstaub effektiv
- zur besseren Arbeitskontrolle eingefärbt

Einsatzgebiete:

- zur Grundierung auf schwach und stark saugenden Untergründen
- auf Beton, Putzuntergründen, Zementestrich, Calciumsulfatestrich, Gipsplatten und Mauerwerk
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 200 ml/m²

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205536007	210 l, Fass	transparent grün	2	–		
205536003	25 l, Kanister	transparent grün	24	–		
205536002	10 l, Kanister	transparent grün	60	–		
205536006	5 l, Kanister	transparent grün	112	–		
205536001	1 l, Flasche	transparent grün	450	6	•	

ASO®-UNIGRUND-K

Grundierungs-Konzentrat



Produkteigenschaften:

- Dispersionsgrundierung
- Konzentrat - bis 1:6 mit Wasser verdünnbar
- schnell trocknend
- reguliert das Saugverhalten von saugenden Untergründen
- schützt nachfolgende Spachtelmassen oder Dünnbettmörtel vor zu schnellem Wasserentzug



Vorteile:

- Systemkomponente für Abdichtungen im Verbund
- schneller Baufortschritt
- bindet Feinstaub effektiv
- wirtschaftlich - dank Konzentrat
- zur besseren Arbeitskontrolle eingefärbt

Einsatzgebiete:

- zur Grundierung auf schwach und stark saugenden Untergründen
- auf Beton, Putzuntergründen, Zementestrich, Calciumsulfatestrich, Gipsplatten und Mauerwerk
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 30–80 ml/m²

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205558005	210 l, Fass	transparent blau	2	–		
205558004	25 l, Kanister	transparent blau	24	–		
205558003	10 l, Kanister	transparent blau	60	–		
205558002	5 l, Kanister	transparent blau	112	–		
205558001	1 l, Flasche	transparent blau	450	6	•	

ASO®-UNIGRUND-S

Spezial-Schnellhaftgrundierung



Produkteigenschaften:

- Quarzhaltige Dispersionsgrundierung
- schnell trocknend
- gebrauchsfertig
- griffige Oberfläche
- schafft effektive Haftverbindungen

Einsatzgebiete:

- zur Grundierung auf saugende und nicht saugende Untergründe
- als Haftvermittler auf Fliesen und glatten Betonen
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 50–100 g/m²



Vorteile:

- Systemkomponente für Abdichtungen im Verbund
- besonders griffige Oberfläche
- schnell trocknend
- zur besseren Arbeitskontrolle eingefärbt



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204201002	5 kg, Kanister	rosa-violett	120	–		
204201001	1 kg, Flasche	rosa-violett	480	6	•	

ASODUR®-GBM

Grundierungs-, Versiegelungs- und Mörtelharz



Produkteigenschaften:

- zweikomponentig
- multifunktional
- chemisch beständig
- niedrigviskos

Einsatzgebiete:

- als Grundierung für kritische Untergründe
- als Grundierung auf saugenden und leicht sandenden Untergründen
- als Bindemittel für Epoxidharzspachtelmassen und Epoxidharzestrichen

Verbrauch:

Grundierung: ca. 300–500g/m² pro Arbeitsgang | Ausgleich-/Kratzspachtelung: ca. 1,6kg/m² pro mm | Schichtdicke Epoxidharzestrich: ca. 2,0kg/m² pro mm Schichtdicke



Vorteile:

- Systemkomponente für Abdichtungen im Verbund
- multifunktionale Anwendung
- universell einsetzbar

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205751104	18 kg, Kombigebinde	transparent	18	–		
205751103	10 kg, Kombigebinde	transparent	42	–		
205751102	3 kg, Kombigebinde	transparent	84	–		
205751101	1 kg, Kombigebinde	transparent	192	6		

ASODUR®-SG2

Epoxidharz-Spezialgrundierung, Öl- und Dampfsperre



Produkteigenschaften:

- feuchtigkeitsverträglich und diffusionssperrend
- radondicht
- Lösungsmittelarm

Einsatzgebiete:

- als Spezialvorgrundierung für ölkontaminierte, gereinigte Betonuntergründe
- als Vorgrundierung noch mattfeuchter Beton-/Verbundestrichflächen mit nachfolgender Belegung
- als Grundierung unter mineralischen Verlaufsmassen
- als kapillarbrechender Fugenverguss in Beckenköpfen
- als Schutz vor Osmoseblasen bei rückseitiger Feuchteinwirkung

Verbrauch:

ca. 600–1.000 g/m²



Vorteile:

- Sperre gegen kapillar aufsteigende Öle
- sehr gut haftend auf mattfeuchten Beton-Untergründen
- verdrängt Wasser aus dem Kapillargefüge des Betons in der Oberflächenzone
- wasserdicht gegen negativ drückendes Wasser bis 3 bar

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205655011	28 kg, Set (2K)	hellgrau	–	–		
	A-Komponente 25 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 3 kg, Eimer		65	–		
205655001	15 kg, Kombigebinde	hellgrau	42	–		
205655004	5 kg, Kombigebinde	hellgrau	84	–		
205655902	2 kg, Kombigebinde	hellgrau	192	–		

ASODUR®-SG3

Epoxidharz-Sperrgrundierung für feuchte Untergründe



Produkteigenschaften:

- lösungsmittelfrei
- niedrigviskos
- wasser- und frostbeständig
- beständig gegen verdünnte Laugen, Säuren, wässrige Salzlösungen, Schmierstoffe
- feuchtigkeitsverträglich und diffusionshemmend
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- sperrende Wirkung gegen Methangas

Einsatzgebiete:

- zur poredichten Grundierung und Versiegelung zementgebundener Flächen
- zur Herstellung von Ausgleichs-, Kratzspachtelmassen und Epoxidharzmörteln
- zur Untergrundvorbereitung unter herkömmlichen Bodenbelägen (PVC, Linoleum, Teppich u.a.)

Verbrauch:

ca. 400–670 g/m²



Vorteile:

- spritzbar mit Airless-Spritzgerät
- abstreuen mit Quarzsand ist nicht in jedem Fall erforderlich
- haftet sehr gut auf mattfeuchten Untergründen
- kann mit unterschiedlichen Gesteinskörnungen variabel eingesetzt werden
- wasserdicht gegen negativ drückendes Wasser bis 3 bar

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205049007	30 kg, Set (2K)	transparent	–	–		
	A-Komponente 19,74 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 10,26 kg, Eimer		42	–		
205049006	10 kg, Kombigebinde	transparent	42	–		
205049005	1 kg, Kombigebinde	transparent	192	6		

ASODUR®-SG3-SUPERFAST

Epoxidharz-Schnellgrundierung, multifunktionell



Produkteigenschaften:

- lösungsmittelfrei
- niedrigviskos
- schnell reagierend
- wasser- und frostbeständig
- feuchtigkeitsverträglich und diffusionssperrend
- sehr emissionsarm - EMICODE® EC 1^{PLUS}
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas

Einsatzgebiete:

- zur Grundierung zementgebundener Flächen
- zur Herstellung von Ausgleichs- und Kratzspachtelmassen
- zur Herstellung von Reparaturmörteln, die zeitnah wieder belastet werden
- zur Herstellung von Epoxidharzestrichen, Reparaturmörteln und Drainagemörtel
- zum Rissverguss in Estrichen
- bei rückseitiger Durchfeuchtung

Verbrauch:

Grundierung: ca. 300–500 g/m² pro Arbeitsgang | Versiegelung: ca. 400–800 g/m² pro Arbeitsgang | Spachtelmasse: ca. 1,9 kg/m² pro mm Schichtdicke | Epoxidharzestrich: ca. 2,0 kg/m² pro mm Schichtdicke



Vorteile:

- nach ca. 3,5 Std. überarbeitbar
- kann mit unterschiedlichen Gesteinskörnungen variabel eingesetzt werden
- haftet sehr gut auf matzfeuchten Untergründen
- wasserdicht gegen negativ drückendes Wasser bis 3 bar
- mechanisch hoch belastbar



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
203543002	6 kg, Kombigebinde	transparent	70	–		
203543003	3 kg, Kombigebinde	transparent	84	–		
203543001	1 kg, Kombigebinde	transparent	192	6		

ASODUR®-SG3-THIX

Epoxidharz-Sperrgrundierung für feuchte Untergründe, thixotrop



Produkteigenschaften:

- lösungsmittelfrei
- feuchtigkeitsverträglich und diffusionssperrend
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- sehr emissionsarm - EMICODE® EC 1^{PLUS}
- Bestandteil im System DENSARE®-PREMIUM

Einsatzgebiete:

- als Vorgrundierung noch matzfeuchter Beton-/Verbundestrichflächen mit nachfolgender Belegung
- als Schutzgrundierung zur Vermeidung von Osmoseblasen bei rückseitiger Feuchtigkeitseinwirkung
- zur Herstellung von kapillarbrechenden Mörtel
- als kapillarbrechender Fugenverguss in Beckenköpfen

Verbrauch:

ca. 600–1.000 g/m²



Vorteile:

- haftet sehr gut auf feuchten Untergründen
- spritzbar mit Airless-Spritzgerät
- wasserdicht gegen negativ drückendes Wasser bis 3 bar
- auch vertikal und Überkopf anwendbar



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205047003	30 kg, Set	cremeweiß	–	–		
	A-Komponente: 23,81 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente: 6,19 kg, Eimer		42	–		
205047002	6 kg, Kombigebinde	cremeweiß	70	–		

SOLOPLAN®-30-PLUS

Faserarmerter Fließspachtel



Produkteigenschaften:

- selbstverlaufende Bodenspachtelmasse
- CT-C30-F7 nach DIN EN 13813
- Schichtdicken von 2 mm bis 30 mm
- schnell erhärtend
- faserarmiert und spannungsarm



Vorteile:

- faserarmiert
- schneller Baufortschritt
- vielseitig einsetzbar

Einsatzgebiete:

- zum Nivellieren und Egalisieren von unebenen Bodenflächen
- zur Aufnahme von Fliesen-, Platten-, Mosaik- und Naturwerksteinbelägen oder Abdichtungen im Verbund
- zur Aufnahme von textilen Belägen, LVT's, Vinyl und schwimmend verlegten Parkett-, Laminat- und Vinyl-Belägen
- für Räume mit hoher Feuchtigkeitsbelastung - im Unterwasserbereich
- für innen und außen
- für beheizte und unbeheizten Untergründe

Verbrauch:

ca. 1,65 kg/m² pro mm Schichtdicke

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
201337001	25 kg, Sack	grau	42	–		

SOLOPLAN®

Fließspachtel



Produkteigenschaften:

- selbstverlaufende Bodenspachtelmasse
- CT-C25-F6 nach DIN EN 13813
- Schichtdicken von 2 mm bis 20 mm
- früh begehbar
- händisch und maschinelle Verarbeitung



Vorteile:

- komfortables Fließverhalten
- schneller Baufortschritt

Einsatzgebiete:

- zum Nivellieren und Egalisieren von unebenen Bodenflächen
- für beheizte und unbeheizten Untergründe
- für innen

Verbrauch:

1,7 kg/m² pro mm Schichtdicke

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
201353001	25 kg, Sack	grau	42	–		

SOLOPLAN®-FA

Faserarmerter Spezial-Fließspachtel



Produkteigenschaften:

- selbstverlaufende Bodenspachtelmasse
- CT-C30-F7 nach DIN EN 13813
- faserarmiert
- Schichtdicken von 2 mm bis 20 mm
- schnell erhärtend

Einsatzgebiete:

- zum Nivellieren und Egalisieren von unebenen Bodenflächen
- auf kritischen Untergründen wie z.B. Holzdielenböden oder Mischuntergründen
- für Hand- und Maschinenverarbeitung
- für Räume mit geringer Feuchtigkeitsbelastung
- für beheizte und unbeheizten Untergründe
- für innen

Verbrauch:

ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke



Vorteile:

- faserarmiert
- spannungsarm
- für den Einsatz in der Sanierung, Renovierung und Modernisierung



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
200012001	25 kg, Sack	grau	42	–		

SOLOPLAN®-30-CA

Calciumsulfat Fließspachtel



Produkteigenschaften:

- selbstverlaufende Bodenspachtelmasse
- auf Basis von Calciumsulfat
- CA-C20-F7 nach DIN EN 13813
- Schichtdicken von 2 mm bis 30 mm
- schnell erhärtend

Einsatzgebiete:

- zum Nivellieren und Egalisieren von unebenen Bodenflächen
- auf Calciumsulfatgebundenen Untergründen
- für Räume mit geringer Feuchtigkeitsbelastung
- für beheizte und unbeheizten Untergründe
- für innen

Verbrauch:

ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke



Vorteile:

- keine Etringittbildung
- komfortables Fließverhalten



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204297002	25 kg, Sack	grau	42	–		

SOLOCRET®-50

Standfeste Spachtelmasse bis 50 mm, schnell erhärtend



Produkteigenschaften:

- CT-C25-F4 nach DIN EN 13813
- standfest
- Schichtdicken von 2 mm bis 50 mm
- schnell erhärtend
- spannungsarm
- universell einsetzbar

Einsatzgebiete:

- zum Ausgleichen und egalisieren von unebenen Wand- und Bodenflächen
- zum Erstellen von Gefällespachtelungen
- für Feucht- und Nassraum einsetzbar
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 1,5 kg/m² pro mm Schichtdicke



Vorteile:

- feine Oberfläche
- schneller Baufortschritt

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205440001	25 kg, Sack	grau	42	-		

RD-SK 50

Selbstklebender Randdämmstreifen



Produkteigenschaften:

- mit Klebefuß - schützt vor hinterlaufen
- 5 mm Stärke
- gute Klebkraft auf grundierte Untergründe

Einsatzgebiete:

- verhindert effektiv Schallbrücken
- verhindert zuverlässig Einspannungen im Wand/Boden-Anschlussbereich
- für die Kombination mit fließfähigen Bodenausgleichsmassen

Verbrauch:

ca. 1 m pro m



Vorteile:

- gute Klebkraft
- effektiver Schutz vor Hinterläufigkeit
- verhindert Einspannungen & Schallbrücken

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205978002	20mx50mmx5mm (LxBxS), Rolle	grau, mit SCHOMBURG Aufdruck	60	5	•	

SANIFLEX

flüssige Dichtfolie, gebrauchsfertig



Produkteigenschaften:

- Polymaredispersionsabdichtung
- gebrauchsfertig
- schnell trocknend
- rissüberbrückend
- dampfdiffusionsoffen



Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt
- zur besseren Arbeitskontrolle in 2 Farben erhältlich
- einfache Verarbeitung mit Rolle oder Glättkelle

Einsatzgebiete:

- als Abdichtung im Verbund unter Fliesen und Platten
- als Abdichtung im Verbund für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W1-I im Bodenbereich - bis W2-I im Wandbereich gemäß DIN 18534
- für innen
- in Kombination mit den SCHOMBURG Dichtbandsystemen



Verbrauch:

≥ 1,2 kg/m² bei 0,5 mm Mindest-Trockenschichtdicke

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205004900	20 kg, Eimer	grau	30	–		
205004901	5 kg, Eimer	grau	80	–		
205004007	20 kg, Eimer	ocker	30	–		
205004009	5 kg, Eimer	ocker	80	–		

AQUAFIN®-1K-PREMIUM

Flexible Dichtungsschlämme 1-K



Produkteigenschaften:

- flexible 1-komponentige Dichtungsschlämme
- rissüberbrückend
- bereits nach ca. 4 Stunden beleg- und überarbeitbar
- dampfdiffusionsoffen



Vorteile:

- geprüfte Systemkomponente
- schneller Baufortschritt
- komfortable Verarbeitungseigenschaften

Einsatzgebiete:

- als Abdichtung im Verbund unter Fliesen und Platten
- als Abdichtung im Verbund für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I gemäß DIN 18534
- in Kombination mit den SCHOMBURG Dichtbandsystemen
- für innen und außen



Verbrauch:

ca. 1,25 kg/m² pro mm Trockenschichtdicke

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204609001	15 kg, Sack	schwarzbraun	54	–		

AQUAFIN®-RS300

Schnelle Hybrid-Abdichtung



Produkteigenschaften:

- 2-komponentige mineralische Dichtschlämme
- reaktiv abbindend
- hoch flexibel und rissüberbrückend
- bereits nach ca. 3 Stunden regenfest, begeh- und überarbeitbar



Einsatzgebiete:

- als Querschnittsabdichtung für Wassereinwirkungsklassen W1.1-E, W1.2-E und W4-E gemäß DIN 18533
- als nachträgliche Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit, nichtdrückendes Wasser und Druckwasser gemäß WTA-Merkblatt 4-6 (bei geeigneter Konstruktion)
- als nachträgliche Bauwerksabdichtung gemäß WTA-Merkblatt 4-6
- zur Abdichtung von Behältern und Becken (W1-B, W2-B gemäß DIN 18535)
- für alten, fest haftenden Bitumenuntergrund geeignet
- als Abdichtung im Verbund unter Fliesen und Platten
- als Abdichtung im Verbund für die Wassereinwirkungsklasse WO-I bis W3-I gemäß DIN 18534
- als Abdichtung im Verbund für Balkone, Loggien, Laubengänge gemäß DIN 18531 und Terrassen
- als Abdichtung im Verbund im Unterwasserbereich und Schwimmbadbau
- in Kombination mit den SCHOMBURG Dichtbandsystemen

Verbrauch:

ca. 1,5 kg/m² pro mm Schichtdicke

Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt
- zuverlässige Flexibilität und Durchrocknung - auch bei ungünstigen Witterungsbedingungen
- komfortable Verarbeitungseigenschaften

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204208010	36 kg, Set (2K)	hellgrau	–	–		
	A-Komponente: 18 kg, Sack		48	–		
	B-Komponente 18 kg, Eimer		24	–		
204208001	20 kg, Kombigebinde	hellgrau	18	–		
204208003	10 kg, Kombigebinde	hellgrau	24	–		

SANIFIN

Abdichtungs- und Entkopplungsfolie unter Fliesen und Platten



Produkteigenschaften:

- vlieskaschierte Abdichtungs- und Entkopplungsbahn
- rissüberbrückend
- wirkt entkoppelnd
- chemiekalienbeständig



Einsatzgebiete:

- als Abdichtung im Verbund unter Fliesen und Platten
- als Abdichtung im Verbund für die Wassereinwirkungsklasse WO-I bis W2-I gemäß DIN 18534
- als Abdichtung im Verbund für Balkone, Loggien, Laubengänge gemäß DIN 18531 und Terrassen
- für innen und außen
- in Kombination mit den SCHOMBURG Dichtbandsystemen

Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt
- schneller Baufortschritt
- komfortable Verarbeitungseigenschaften

Verbrauch:

ca. 1,1 m/m (bei überlappender Verklebung) ca. 1,0 m/m (bei Verklebung auf Stoß)

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205901003	30x1 m(LxB), Rolle	weiß mit SCHOMBURG-Schriftzug	33	–		
205901001	15x1 m(LxB), Rolle	weiß mit SCHOMBURG-Schriftzug	54	–		

ASOFLEX-AKB-WAND

2K-Reaktionsharzabdichtung für Wandflächen



Produkteigenschaften:

- 2-komponentige Reaktionsharzabdichtung
- hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien
- Polyurethan basierend
- hoch flexibel und rissüberbrückend
- standfeste Eigenschaften
- diffusionsdicht



Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt
- komfortable Verarbeitungseigenschaften
- zur besseren Arbeitskontrolle in 2 Farben erhältlich

Einsatzgebiete:

- als Abdichtung im Verbund unter Fliesen und Platten
- als Abdichtung im Verbund für die Wassereinwirkungsklasse WO-I bis W3-I mit und ohne chemische Einwirkung gemäß DIN 18534
- für gewerblich genutzte Küchen, Räumen mit chemischer Belastung und Räumlichkeiten mit hoher Wasserdampf-Belastung (z.B. Dampfsaunen)
- in Kombination mit den SCHOMBURG Dichtbandsystemen



Verbrauch:

ca. 1,3 kg/m² pro mm Trockenschichtdicke

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
20355014	5 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7038, achatgrau	70	–		
20355012	2,5 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7038, achatgrau	84	–		
20355013	5 kg, Kombigebinde	blau	70	–		
20355011	2,5 kg, Kombigebinde	blau	84	–		

ASOFLEX-AKB-BODEN

2K-Reaktionsharzabdichtung für Bodenflächen



Produkteigenschaften:

- 2-komponentige Reaktionsharzabdichtung
- hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien
- Polyurethan basierend
- hoch flexibel und rissüberbrückend
- selbstverlaufende Eigenschaften
- diffusionsdicht



Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt
- komfortable Verarbeitungseigenschaften
- zur besseren Arbeitskontrolle in 2 Farben erhältlich

Einsatzgebiete:

- als Abdichtung im Verbund unter Fliesen und Platten
- als Abdichtung im Verbund für die Wassereinwirkungsklasse WO-I bis W3-I mit und ohne chemische Einwirkung gemäß DIN 18534
- für gewerblich genutzte Küchen, Räumen mit chemischer Belastung und Räumlichkeiten mit hoher Wasserdampf-Belastung (z.B. Dampfsaunen)
- in Kombination mit den SCHOMBURG Dichtbandsystemen



Verbrauch:

ca. 1,3 kg/m² pro mm Trockenschichtdicke

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
203554014	10 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7038, achatgrau	42	–		
203554012	5 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7038, achatgrau	70	–		
203554013	10 kg, Kombigebinde	blau	42	–		
203554011	5 kg, Kombigebinde	blau	70	–		

ASO®-DICHTBAND-2000

Dichtband für hohe Anforderungen



Produkteigenschaften:

- vlieskaschiertes Dichtband
- reißstabil
- hoch flexibel und dehnfähig
- extra dünn
- hoch beständig
- rissüberbrückend

Einsatzgebiete:

- zur zuverlässigen Abdichtung und Einbindung von Dehnungs-, Bewegungs- und Randanschlussfugen in die Abdichtung im Verbund
- als Systemkomponente der Abdichtung im Verbund für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I gemäß DIN 18534



Verbrauch:

ca. 1 m pro m



Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt
- besonders dünnschichtig
- hoher Haftverbund zu mineralischen Dichtschlämmen oder Polymaredispersionen - dank vlieskaschierter Oberfläche

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205936004	50x0,20m (LxB), Rolle	weiß mit SCHOMBURG-Schriftzug	120	5	•	
205936003	10x0,20m (LxB), Rolle	weiß mit SCHOMBURG-Schriftzug	600	25	•	
205936002	50x0,12m (LxB), Rolle	weiß mit SCHOMBURG-Schriftzug	120	–		
205936001	10x0,12m (LxB), Rolle	weiß mit SCHOMBURG-Schriftzug	600	–		

ASO®-DICHTBAND-2000-ECKE

Dichtecke für hohe Belastungen



Produkteigenschaften:

- vlieskaschierte Dichtecke
- reißstabil
- hoch flexibel und dehnfähig
- hoch beständig
- rissüberbrückend

Einsatzgebiete:

- als Systembestandteil des Schomburg Dichtbandsystems zur zuverlässigen Abdichtung und Einbindung von Dehnungs-, Bewegungs- und Randanschlussfugen in die Abdichtung im Verbund
- als Systemkomponente der Abdichtung im Verbund für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I gemäß DIN 18534



Verbrauch:

1 Stück je Anwendung



Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt
- besonders dünnschichtig
- hoher Haftverbund zu mineralischen Dichtschlämmen oder Polymaredispersionen - dank vlieskaschierter Oberfläche

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205943001	90° außen, Stück	weiß	2240	20	•	
205943002	90° innen, Stück	weiß	11520	20	•	

ASO®-DICHTMANSCHETTE-WAND

Dichtmanschette Wand



Produkteigenschaften:

- vlieskaschierte Wandmanschette
- reißfest
- hoch flexibel und dehnfähig
- extra dünn
- hoch beständig
- rissüberbrückend



Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt
- individuell an den gewünschten Durchmesser anpassbar
- hoher Haftverbund zu mineralischen Dichtschlämmen oder Polymaredispersionen - dank vlieskaschierter Oberfläche

Einsatzgebiete:

- zur Einbindung von Hahnverlängerungen und Durchdringungen in die Abdichtungen im Verbund
- als Systemkomponente der Abdichtung im Verbund für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I gemäß DIN 18534

Verbrauch:

1 Stück je Rohrdurchführung



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205937001	12x12cm, Stück	weiß mit SCHOMBURG-Schriftzug	3000	50	•	

ASO®-DICHTMANSCHETTE-BODEN

Dichtmanschette Boden



Produkteigenschaften:

- vlieskaschierte Bodenmanschette
- individuell anpassbar
- reißfest
- hoch flexibel und dehnfähig
- extra dünn
- hoch beständig
- rissüberbrückend



Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt
- individuell an den gewünschten Durchmesser anpassbar
- hoher Haftverbund zu mineralischen Dichtschlämmen oder Polymaredispersionen - dank vlieskaschierter Oberfläche

Einsatzgebiete:

- zur Einbindung von Bodenabläufen und Durchdringungen in die Abdichtungen im Verbund
- als Systemkomponente der Abdichtung im Verbund für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I gemäß DIN 18534

Verbrauch:

1 Stück je Rohrdurchführung



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205938001	45x45cm, Stück	weiß mit SCHOMBURG-Schriftzug	500	25	•	

ASO®-DICHTBAND-2000-S

Dichtband für starke Belastungen



Produkteigenschaften:

- reißstabil
- besonders dehnfähig
- wasserundurchlässig
- UV-stabilisiert
- hohe Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien
- sehr emissionsarm



Vorteile:

- dünnschichtig
- gewährleistet die Austrocknung von Dünnbettmörtel und Abdichtungsstoffen
- hoch flexibel und dehnfähig

Einsatzgebiete:

- zur wasserundurchlässigen Ausbildung von Bewegungs- und Anschlussfugen
- für die Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I / W1-B / W2-B gemäß des ZDB-Merkblatt „Abdichtungen im Verbund (AiV)“
- für die Beanspruchungsklassen A / B / C gemäß Prüfgrundsätzen des DIBt
- Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18533 / DIN 18535
- Systemkomponente für SCHOMBURG-Abdichtungen



Verbrauch:

ca. 1 m pro m

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205939007	10x0,50m (LxB), Rolle	weiß mit SCHOMBURG-Schriftzug	120	–		
205939002	50x0,20m (LxB), Rolle	weiß mit SCHOMBURG-Schriftzug	96	4	•	
205939001	25x0,20m (LxB), Rolle	weiß mit SCHOMBURG-Schriftzug	144	6	•	
205939003	50x0,12m (LxB), Rolle	weiß mit SCHOMBURG-Schriftzug	192	8	•	

ASO®-DICHTBAND-2000-S-ECKE

Dichtecke für starke Belastungen



Produkteigenschaften:

- reißstabil
- besonders dehnfähig
- wasserundurchlässig
- UV-stabilisiert
- hohe Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien
- sehr emissionsarm



Vorteile:

- dünnschichtig
- gewährleistet die Austrocknung von Dünnbettmörtel und Abdichtungsstoffen
- Sicherheit durch Vorfertigung

Einsatzgebiete:

- zur wasserundurchlässigen Ausbildung von Ecken
- Systemkomponente von ASO®-Dichtband-2000-S
- Systemkomponente von ASO®-Dichtband-2000



Verbrauch:

1 Stück je Anwendung

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205933002	90° außen, Stück	weiß mit SCHOMBURG-Schriftzug	360	30	•	
205933001	90° innen, Stück	weiß mit SCHOMBURG-Schriftzug	510	30	•	

ASO®-DICHTBAND-120

Dichtband für Fliesenverbundabdichtung



Produkteigenschaften:

- vlieskaschiertes Dichtband
- flexibel und dehnfähig
- rissüberbrückend

Einsatzgebiete:

- zur zuverlässigen Abdichtung und Einbindung von Dehnungs-, Bewegungs- und Randanschlussfugen in die Abdichtung im Verbund
- als Systemkomponente der Abdichtung im Verbund für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I gemäß DIN 18534



Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt
- hoher Haftverbund zu mineralischen Dichtschlämmen oder Polymaredispersionen - dank vlieskaschierter Oberfläche



Verbrauch:

ca. 1 m pro m

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206130001	50x0,12m (LxB), Rolle	grau, mit SCHOMBURG Aufdruck	120	-		

ASO®-DICHTECKE-I

Dichtecke innen für Fliesenverbundabdichtung



Produkteigenschaften:

- vlieskaschierte Innenecke
- flexibel und dehnfähig
- rissüberbrückend

Einsatzgebiete:

- als Systembestandteil des Schomburg Dichtbandsystems zur zuverlässigen Abdichtung und Einbindung von Dehnungs-, Bewegungs- und Randanschlussfugen in die Abdichtung im Verbund
- als Systemkomponente der Abdichtung im Verbund für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I gemäß DIN 18534



Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt
- hoher Haftverbund zu mineralischen Dichtschlämmen oder Polymaredispersionen - dank vlieskaschierter Oberfläche



Verbrauch:

1 Stück je Anwendung

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206132001	90° innen, Stück	grau, mit SCHOMBURG Aufdruck	2500	25	•	

ASO®-DICHTECKE-A

Dichtecke außen für Fliesenverbundabdichtung



Produkteigenschaften:

- vlieskaschierte Außenecke
- flexibel und dehnfähig
- rissüberbrückend

Einsatzgebiete:

- als Systembestandteil des Schomburg Dichtbandsystems zur zuverlässigen Abdichtung und Einbindung von Dehnungs-, Bewegungs- und Randanschlussfugen in die Abdichtung im Verbund
- als Systemkomponente der Abdichtung im Verbund für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I gemäß DIN 18534



Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt
- hoher Haftverbund zu mineralischen Dichtschlämmen oder Polymaredispersionen - dank vlieskaschierter Oberfläche



Verbrauch:

1 Stück je Anwendung

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206133001	90° außen, Stück	grau, mit SCHOMBURG Aufdruck	3600	25	•	

ASO®-DICHTMANSCHETTE-W

Dichtmanschette Wand für Fliesenverbundabdichtung



Produkteigenschaften:

- vlieskaschierte Wandmanschette mit Dehnzone
- für Rohrdurchmesser von 8 - 80 mm
- zum passgenauen Zuschnitt für die Gewünschten Durchmesser markiert
- flexibel und dehnfähig
- rissüberbrückend



Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt
- in verschiedenen Größen erhältlich
- hoher Haftverbund zu mineralischen Dichtschlämmen oder Polymaredispersionen - dank vlieskaschierter Oberfläche

Einsatzgebiete:

- zur Einbindung von Hahnverlängerungen und Durchdringungen in die Abdichtungen im Verbund
- als Systemkomponente der Abdichtung im Verbund für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I gemäß DIN 18534



Verbrauch:

1 Stück je Rohrdurchführung

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206131003	35-80mm (Rohrdurchmesser), Stück	grau	7000	25	•	
206131002	15-40mm (Rohrdurchmesser), Stück	grau	5000	25	•	
206131001	8-20mm (Rohrdurchmesser), Stück	grau	4000	25	•	

ASO®-DICHTMANSCHETTE-B

Dichtmanschette Boden für Fliesenverbundabdichtung



Produkteigenschaften:

- vlieskaschierte Bodenmanschette
- Format: 45 cm x 45 cm
- zum passgenauen Zuschnitt für die Gewünschten Durchmesser markiert
- flexibel und dehnfähig
- rissüberbrückend



Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt
- individuell an den gewünschten Durchmesser anpassbar
- hoher Haftverbund zu mineralischen Dichtschlämmen oder Polymaredispersionen - dank vlieskaschierter Oberfläche

Einsatzgebiete:

- zur Einbindung von Bodenabläufen und Durchdringungen in die Abdichtungen im Verbund
- als Systemkomponente der Abdichtung im Verbund für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I gemäß DIN 18534



Verbrauch:

1 Stück je Rohrdurchführung

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206138001	45x45cm, Stück	grau, mit SCHOMBURG Aufdruck	1925	25	•	

ASO®-GEFÄLLECKE

Gefälledichtecke für Fliesenverbundabdichtung



Produkteigenschaften:

- vlieskaschierte Gefälleecke
- linksseitige und rechtsseitige Ausführung
- Höhenausgleich in 20 mm und 28 mm
- flexibel und dehnfähig
- rissüberbrückend



Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt
- zuverlässige Einbindung von Höhenunterschieden bei Gefällesituationen
- hoher Haftverbund zu mineralischen Dichtschlämmen oder Polymaredispersionen - dank vlieskaschierter Oberfläche

Einsatzgebiete:

- zur effektiven Gestaltung der Abdichtung im Verbund in Gefällesituationen
- als Systemkomponente der Abdichtung im Verbund für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I gemäß DIN 18534



Verbrauch:

ca. 1 m pro m

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206134002	28 mm, 90° links, Stück	grau, mit SCHOMBURG Aufdruck	3000	25		
206134001	20 mm, 90° links, Stück	grau, mit SCHOMBURG Aufdruck	3000	25		
206134004	28 mm, 90° rechts, Stück	grau, mit SCHOMBURG Aufdruck	3000	25		
206134003	20 mm, 90° rechts, Stück	grau, mit SCHOMBURG Aufdruck	3000	25		

ASO®-ANSCHLUSSDICHTBAND

Anschlussdichtband mit Butylklebestreifen



Produkteigenschaften:

- vlieskaschierte Anschlussdichtband
- flexibel und dehnfähig
- hoher Haftverbund - dank einseitigem Butylstreifen



Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt
- hohe Klebkraft an glatten Oberflächen
- flexible Anbindung an Elementen

Einsatzgebiete:

- zur zuverlässigen Einbindung von Bad- oder Duschwannen in die Abdichtung im Verbund
- zur zuverlässigen Einbindung von bodentiefen Fenster- oder Türelementen in die Abdichtung im Verbund
- zur zuverlässigen Einbindung von metallischen Profilen in die Abdichtung im Verbund
- als Systemkomponente der Abdichtung im Verbund für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W2-I gemäß DIN 18534



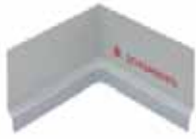
Verbrauch:

ca. 1 m pro m

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206135002	10x0,24m (LxB), Rolle	grau, mit SCHOMBURG Aufdruck	200	–		
206135001	10x0,12m (LxB), Rolle	grau, mit SCHOMBURG Aufdruck	200	–		

ASO®-ANSCHLUSSDICHTECKE-I

Anschlussdichtecke innen für die Fliesenverbundabdichtung



Produkteigenschaften:

- vlieskaschierte Innenecke im Anschlussdichtband-System
- flexibel und dehnfähig
- vorgeformte 90°-Ecke
- hoher Haftverbund - dank einseitigem Butylstreifen



Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt
- gekantete Innenecke
- hohe Klebkraft an glatten Oberflächen
- flexible Anbindung an Elementen

Einsatzgebiete:

- zur zuverlässigen Einbindung von Bad- oder Duschwannen in die Abdichtung im Verbund
- zur zuverlässigen Einbindung von bodentiefen Fenster- oder Türelementen in die Abdichtung im Verbund
- zur zuverlässigen Einbindung von metallischen Profilen in die Abdichtung im Verbund
- als Systemkomponente der Abdichtung im Verbund für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W2-I gemäß DIN 18534



Verbrauch:

ca. 1 m pro m

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206136001	90° innen, Stück	grau, mit SCHOMBURG Aufdruck	1120	25	•	

ASO®-ANSCHLUSSDICHTECKE-MULTI

Anschlussdichtecke außen für die Fliesenverbundabdichtung



Produkteigenschaften:

- vlieskaschierte Außenecke im Anschlussdichtband-System
- flexibel und dehnfähig
- vorgeformte 90°-Ecke
- hoher Haftverbund - dank einseitigem Butylstreifen



Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt
- gekantete Außenecke
- hohe Klebkraft an glatten Oberflächen
- flexible Anbindung an Elementen

Einsatzgebiete:

- zur zuverlässigen Einbindung von Bad- oder Duschwannen in die Abdichtung im Verbund
- zur zuverlässigen Einbindung von bodentiefen Fenster- oder Türelementen in die Abdichtung im Verbund
- zur zuverlässigen Einbindung von metallischen Profilen in die Abdichtung im Verbund
- als Systemkomponente der Abdichtung im Verbund für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W2-I gemäß DIN 18534



Verbrauch:

ca. 1 m pro m

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206137001	90° außen, Stück	grau, mit SCHOMBURG Aufdruck	1800	25	•	

ASO®-SB

Selbstklebendes Gewebeband mit schnitthemmender Wirkung



Produkteigenschaften:

- Schnitenschutzband
- mehrlagig ausgestattet
- selbstklebend



Vorteile:

- leicht verarbeitbar

Einsatzgebiete:

- als Schutz über Dichtbandsystemen im Bereich von Dehnungs-, Bewegungs- und Randanschlussfugen
- als Schutz des Dichtbandsystems vor Schnitt bei Wartungsarbeiten von elastischen Bewegungsfugen



Verbrauch:

ca. 1 m pro m

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
201616001	10x0,05m (LxB), Rolle	beige mit SCHOMBURG Schriftzug	250	–		

ASO®-DMH

Dichtmanschettenmontagehilfe



Produkteigenschaften:

- Installationshilfe für Dichtmanschetten
- Rohrdurchmesser von 1/4" bis 1/2"



Einsatzgebiete:

- ermöglicht die Anbindung der Abdichtung im Verbund - trotz Baustopfen
- zur Anbindung der Abdichtung im Verbund trotz nachträglicher Montage von Hahnverlängerung



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206139101	50 Stück, Beutel	rot	5000	50	•	

LIGHTFLEX®

Flexibler extra leichter multifunktionaler Fliesenklebemörtel S1



Produkteigenschaften:

- mineralischer Leichtkleber
- C2 TE S1 nach DIN EN 12004
- enthält Leichtfüllstoffe
- hoch standfest
- staubreduziert
- hoch ergiebig
- begeh- und verfugbar nach ca. 24 Stunden
- lange Verarbeitungszeit von ca. 2 Stunden



Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt
- sehr hohe Ergiebigkeit
- extrem standfest - auch bei schweren Fliesen und Platten im Wandbereich



Einsatzgebiete:

- zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten im Dünn-, Mittel- und Fließbetverfahren
- für beheizte und unbeheizte Untergründe
- für Wand und Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 1,3 kg/m² bei 6 mm Zahnung | ca. 1,8 kg/m² bei 8 mm Zahnung | ca. 2,2 kg/m² bei 10 mm Zahnung

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
201005010	15 kg, Sack	zementgrau	48	–		

MONOFLEX-S2

Hoch flexibler beschleunigter Fliesenklebemörtel S2



Produkteigenschaften:

- mineralischer Fliesenkleber
- C2 E S2 nach DIN EN 12004
- Verarbeitungszeit von ca. 90 Minuten
- Klebeoffene Zeit von ca. 20 Minuten
- begeh- und verfugbar nach ca. 6 Stunden
- Kleberbettdicken von 1 mm bis 10 mm



Vorteile:

- ermöglicht die Verlegung von Fliesen und Platten auf jungen Untergründen
- zuverlässige Trocknung - auch bei Megaformaten
- komfortable Verarbeitungseigenschaften



Einsatzgebiete:

- zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten im Dünnbetverfahren
- speziell für die Verlegung von Groß- und Megaformaten
- für die Verlegung auf junge Zementestriche ab einer Restfeuchte von 4,0 CM-%
- für die Verlegung auf junge Zementestriche gemäß DIN 18560 - vom 3. bis. 10. Tag nach Fertigstellung der Estricharbeiten
- für beheizte und unbeheizte Untergründe
- für Wand und Boden
- für innen

Verbrauch:

ca. 0,9 kg pro m²/mm

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204309001	20 kg, Sack	hellgrau	48	–		

MONOFLEX-XL

Flexibler hoch ergiebiger Fliesenklebemörtel S1



Produkteigenschaften:

- mineralischer Fliesenkleber
- C2 TE S1 nach DIN EN 12004
- enthält Leichtfüllstoffe
- lange Verarbeitungszeit von ca. 2 Stunden
- lange Klebeoffene Zeit von ca. 30 Minuten
- begeh- und verfugbar nach ca. 12 Stunden
- Kleberbettdicken von 1 mm bis 10 mm

Einsatzgebiete:

- zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren
- für beheizte und unbeheizte Untergründe
- für Wand und Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 1,6 kg/m² bei 6 mm Zahnung | ca. 2,1 kg/m² bei 8 mm Zahnung | ca. 2,6 kg/m² bei 10 mm Zahnung



Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt
- zuverlässige Trocknung - auch bei Großformaten
- komfortable Verarbeitungseigenschaften
- erhöhte Flächenleistung - dank Leichtfüllstoffe

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204302002	20 kg, Sack	zementgrau	48	-		

MONOFLEX

Flexibler Fliesenklebemörtel S1



Produkteigenschaften:

- mineralischer Fliesenkleber
- C2 TE S1 nach DIN EN 12004
- begeh- und verfugbar nach ca. 12 Stunden
- lange Verarbeitungszeit von ca. 2 Stunden
- Kleberbettdicken von 1 mm bis 5 mm

Einsatzgebiete:

- zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren
- für beheizte und unbeheizte Untergründe
- für Wand und Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 1,80 kg/m² bei 6 mm Zahnung | ca. 2,30 kg/m² bei 8 mm Zahnung | ca. 2,80 kg/m² bei 10 mm Zahnung



Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt
- komfortable Verarbeitungseigenschaften

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204400001	25 kg, Sack	zementgrau	42	-		
204400002	5 kg, Beutel	zementgrau	200	4	•	

MONOFLEX-WHITE

Weißer flexibler Fliesenklebemörtel



Produkteigenschaften:

- mineralischer weißer Fliesenkleber
- C2 TE S1 nach DIN EN 12004
- begeh- und verfugbar nach ca. 24 Stunden
- lange Verarbeitungszeit von ca. 2 Stunden



Einsatzgebiete:

- zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren
- speziell für die Verlegung von Glasmosaiken und transluzenten Materialien
- für beheizte und unbeheizte Untergründe
- für Wand und Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 1,90 kg/m² bei 6 mm Zahnung | ca. 2,60 kg/m² bei 8 mm Zahnung | ca. 3,20 kg/m² bei 10 mm Zahnung

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204308001	25 kg, Sack	weiß	42	–		

MONOFLEX-FAST

Flexibler Schnellklebemörtel S1



Produkteigenschaften:

- mineralischer Schnellkleber mit effektiver kristallinen Wasserbindung
- C2 FTE S1 nach DIN EN 12004
- begeh- und verfugbar nach ca. 3 Stunden
- Verarbeitungszeit von ca. 45 - 60 Minuten
- Kleberbettdicken von 1 mm bis 15 mm



Vorteile:

- schneller Baufortschritt
- komfortable Verarbeitungseigenschaften
- variable Kleberbettdicken bis zu 15 mm

Einsatzgebiete:

- zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten im Dünn- und Mittelbettverfahren
- für die Erstellung von Fliesenbelägen mit schneller Begeh- und Nutzbarkeit
- für beheizte und unbeheizte Untergründe
- für Wand und Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 2,30 kg/m² bei 6 mm Zahnung | ca. 3,10 kg/m² bei 8 mm Zahnung | ca. 3,80 kg/m² bei 10 mm Zahnung

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204410001	25 kg, Sack	zementgrau	42	–		
204410003	5 kg, Sack	zementgrau	200	4	•	

MONOFLEX-FB

Flexibler Fließbett-Fliesenklebemörtel S1



Produkteigenschaften:

- mineralischer Fließbettkleber mit beschleunigter Abbindezeit
- C2 E S1 nach DIN EN 12004
- begeh- und verfugbar nach ca. 6 Stunden
- Verarbeitungszeit von ca. 45 - 55 Minuten



Einsatzgebiete:

- zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten im Fließbettverfahren
- zur Verlegung von Dichtbahnen, Entkopplungsmatten und -platten im Fließbettverfahren
- für die Erstellung von Fliesenbelägen mit schneller Begeh- und Nutzbarkeit
- für beheizte und unbeheizte Untergründe
- für Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 3,4 kg/m² bei 8 mm Zahnung | ca. 4,2 kg/m² bei 10 mm Zahnung

Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt
- kein Absacken von schweren und großen Fliesen und Platten im Bodenbereich
- kraftschonende Verarbeitung - dank Fließbettkonsistenz

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204306001	25 kg, Sack	zementgrau	42	-		

SOLOFLEX

Flexibilisierter Fliesenklebemörtel



Produkteigenschaften:

- mineralischer Fliesenkleber
- C2 TE nach DIN EN 12004
- begeh- und verfugbar nach ca. 24 Stunden
- lange Verarbeitungszeit von ca. 2 Stunden
- lange Klebeoffene Zeit von ca. 30 Minuten



Einsatzgebiete:

- zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren
- für beheizte und unbeheizte Untergründe
- für Wand und Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 2,3 kg/m² bei 6 mm Zahnung | ca. 3,1 kg/m² bei 8 mm Zahnung | ca. 3,7 kg/m² bei 10 mm Zahnung

Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205430001	25 kg, Sack	zementgrau	42	-		
205430003	5 kg, Sack	zementgrau	200	4	•	

SOLOFLEX-FAST

Flexibilisierter schneller Dünn- und Mittelbett Fliesenklebemörtel



Produkteigenschaften:

- mineralischer Schnellkleber mit effektiver kristallinen Wasserbindung
- C2 FTE nach DIN EN 12004
- begeh- und verfugbar nach ca. 3 Stunden
- Verarbeitungszeit von ca. 45 - 60 Minuten
- Kleberbettdicken von 1 mm bis 15 mm



Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt
- schneller Baufortschritt

Einsatzgebiete:

- zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten im Dünn- und Mittelbettverfahren
- für die Erstellung von Fliesenbelägen mit schneller Begeh- und Nutzbarkeit
- für beheizte und unbeheizte Untergründe
- für Wand und Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 2,5 kg/m² bei 6 mm Zahnung | ca. 3,3 kg/m² bei 8 mm Zahnung | ca. 4,2 kg/m² bei 10 mm Zahnung

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205439101	25 kg, Sack	zementgrau	42	–		
205439103	5 kg, Sack	zementgrau	200	4	•	

AK7P

Flexibilisierter Fliesenklebemörtel



Produkteigenschaften:

- mineralischer Fliesenkleber
- C2 TE nach DIN EN 12004
- begeh- und verfugbar nach ca. 24 Stunden
- lange Verarbeitungszeit von ca. 2 Stunden



Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt
- wirtschaftliche Verarbeitung

Einsatzgebiete:

- zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren
- für beheizte und unbeheizte Untergründe
- für Wand und Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 2,1 kg/m² bei 6 mm Zahnung | ca. 2,8 kg/m² bei 8 mm Zahnung | ca. 3,5 kg/m² bei 10 mm Zahnung

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
20100001	25 kg, Sack	zementgrau	42	–		

UNIFIX®-S3

Hochflexibler Fliesenklebemörtel



Produkteigenschaften:

- mineralischer Fliesenkleber
- C2 TE S2 nach DIN EN 12004
- hoch flexibel
- Verarbeitungszeit von ca. 45 Minuten
- Klebeoffene Zeit von ca. 30 Minuten
- begeh- und verfugbar nach ca. 24 Stunden



Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt
- ermöglicht die Verlegung von Fliesen und Platten auf jungen Untergründen
- mit entkoppelnder Wirkung

Einsatzgebiete:

- zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren
- speziell für die Verlegung von Fliesen und Platten auf kritischen und jungen Untergründen
- für beheizte und unbeheizte Untergründe
- für Wand und Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 2,80 kg/m² bei 6 mm Zahnung | ca. 3,70 kg/m² bei 8 mm Zahnung | ca. 4,70 kg/m² bei 10 mm Zahnung

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204330002	33,33 kg (Set 2K)	zementgrau	–	–		
	A-Komponente 25 kg, Sack		42	–		
	B-Komponente 8,33 kg, Eimer		60	–		
204330001	20 kg, Kombigebinde	zementgrau	18	–		

UNIFIX®-S3-FAST

Hochflexibler 2-komponentiger schneller Fliesenklebemörtel



Produkteigenschaften:

- mineralischer 2-komponentiger Schnellkleber
- C2 FTE S2 nach DIN EN 12004
- hoch flexibel
- Verarbeitungszeit von ca. 45 Minuten
- Klebeoffene Zeit von ca. 30 Minuten
- begeh- und verfugbar nach ca. 6 Stunden



Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt
- ermöglicht die Verlegung von Fliesen und Platten auf jungen Untergründen
- schneller Baufortschritt
- mit entkoppelnder Wirkung

Einsatzgebiete:

- zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren
- speziell für die Verlegung von Fliesen und Platten auf kritischen und jungen Untergründen
- für beheizte und unbeheizte Untergründe
- für Wand und Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 2,9 kg/m² bei 6 mm Zahnung | ca. 3,8 kg/m² bei 8 mm Zahnung | ca. 4,8 kg/m² bei 10 mm Zahnung

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204310001	20 kg, Kombigebinde	weiß	18	–		

CRISTALLFUGE-EPOX

3K Reaktionsharz-Feinfugen-Farbmörtel 1 - 15 mm



Produkteigenschaften:

- 3-komponentiger Reaktionsharzfugenmörtel
- RG gemäß DIN EN 13888
- R2 T nach DIN EN 12004
- chemisch- und mechanisch hoch beständig
- beständig gegen aggressive Haushaltsreiniger
- Fugenbreiten von 1 mm bis 15 mm
- Verarbeitungszeit von ca. 40 - 60 Minuten
- begehbar nach ca. 16 Stunden
- sehr emissionsarm - EMICODE® EC 1^{PLUS}



Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt
- komfortables und kraftschonendes Arbeiten
- bis zu 70% Zeitersparnis beim Fugen – im Vergleich zu herkömmlichen Reaktionsharzfugenmörteln



Einsatzgebiete:

- zur Verfüugung von Fliesen und Platten aus Feingut, Steinzeug und Feinsteinzeug
- zur Erstellung von Belägen in chemisch und mechanisch belasteten Bereichen - z.B. Großküchen, Laboratorien, Schwimmbäder oder Bereichen der Lebensmittel- und chemischen Industrie
- für hochwertige keramische Beläge mit feiner Fugenoptik
- für beheizte und unbeheizte Untergründe
- für Wand und Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und Fugentiefe.

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204204009	3,5 kg, Kombigebinde	bahamabeige	72	-		
204204008	3,5 kg, Kombigebinde	beige	72	-		
204204006	3,5 kg, Kombigebinde	braun	72	-		
204204010	3,5 kg, Kombigebinde	caramel	72	-		
204204002	3,5 kg, Kombigebinde	grafit	72	-		
204204011	3,5 kg, Kombigebinde	grau	72	-		
204204014	3,5 kg, Kombigebinde	jasmin	72	-		
204204005	3,5 kg, Kombigebinde	jurabeige	72	-		
204204001	3,5 kg, Kombigebinde	mittelgrau	72	-		
204204007	3,5 kg, Kombigebinde	nussbraun	72	-		
204204013	3,5 kg, Kombigebinde	pergamon	72	-		
204204003	3,5 kg, Kombigebinde	sandgrau	72	-		
204204012	3,5 kg, Kombigebinde	silbergrau	72	-		
204204004	3,5 kg, Kombigebinde	titangrau	72	-		
204204015	3,5 kg, Kombigebinde	weiß	72	-		

ASODUR®-EKF

Hochbelastbarer Epoxidharzkleber und -fugenmörtel 1-20 mm



Produkteigenschaften:

- Epoxidharzkleber und -fugenmörtel
- R2 T nach DIN EN 12004
- RG gemäß DIN EN 13888
- Fugenbreiten von 1 mm bis 20 mm
- chemisch- und mechanisch hoch beständig
- Verarbeitungszeit von ca. 60 Minuten
- begeh- und verfugbar nach ca. 16 Stunden
- sehr emissionsarm - EMICODE® EC 1 PLUS



Vorteile:

- hoch widerstandsfähig gegen Säuren- und Laugen
- beständig gegen mechanische Einwirkung wie z.B. Kehrmaschinen
- einfaches Waschverhalten



Einsatzgebiete:

- zur Verlegung und Verfugung von Fliesen & Platten
- zur Erstellung von Belägen in chemisch und mechanisch belasteten Bereichen - z.B. Großküchen, Laboratorien, Schwimmbäder oder Bereichen der Lebensmittel- und chemischen Industrie
- für beheizte und unbeheizte Untergründe
- für Wand und Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und Fugentiefe.

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205752001	6 kg, Eimer	mittelgrau	85	-		
205752002	6 kg, Eimer	titangrau	85	-		

CRISTALLIT®-FLEX-MAX

Natursteinmittelbettmörtel S1



Produkteigenschaften:

- C2 FE S1 nach DIN EN 12004
- weiß
- hoch standfest
- bis 30 mm Schichtdicke
- schnell erhärtend



Vorteile:

- kein Absacken von schweren Platten - auch bei hoher Schichtstärke
- schneller Baufortschritt

Einsatzgebiete:

- zur Verlegung von unempfindlichen, verfärbungs- und verformungsempfindlichen Naturwerksteinen im Dünn- und Mittelbettverfahren
- zur Verlegung von Betonwerksteinen, Fensterbänken, Naturwerksteintreppen und keramischen Fliesen im Dünn- und Mittelbettverfahren
- für beheizte und unbeheizte Untergründe
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 2,1 kg/m² bei 8 mm Zahnung | ca. 2,8 kg/m² bei 10 mm Zahnung | ca. 4,9 kg/m² bei 20 mm Zahnung | ca. 6,5 kg/m² bei 20 mm Torbogenzahnung

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205427001	20 kg, Sack	weiß	48	-		

CRISTALLIT®-FLEX

Flexibler Natursteinklebemörtel



Produkteigenschaften:

- mineralischer weißer schneller Natursteinkleber
- C2 FTE nach DIN EN 12004
- Verarbeitungszeit von ca. 60 Minuten
- Klebeoffene Zeit von ca. 20 Minuten
- begeh- und verfugbar nach ca. 4 Stunden
- Kleberbettdicken von 1 mm bis 10 mm



Vorteile:

- schneller Baufortschritt
- effektive kristalline Wasserbindung - verhindert Verfärbung und Verformung von empfindlichen Naturwerksteinen

Einsatzgebiete:

- zur Verlegung von verfärbungs- und verformungsempfindlichen Naturwerksteinen
- für die Verlegung von transluzenten Materialien
- für beheizte und unbeheizte Untergründe
- für Wand und Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 2,6 kg/m² bei 6 mm Zahnung

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205419102	25 kg, Sack	weiß	42	-		
205419101	6 kg, Sack	weiß	128	4	•	

UNIFLEX-F

Flüssigkunststoff-Vergütung



Produkteigenschaften:

- flüssige Kunststoffvergütung
- flexibilisierend
- erhöht das Adhäsionsvermögen



Einsatzgebiete:

- zur Optimierung der Verformbarkeit in Kombination mit SCHOMBURG-Fliesenklebern

Verbrauch:

min. 20% bezogen auf die Menge der Pulverkomponente



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204307002	8,33 kg, Kanister	weiß	60	–		
204307001	5 kg, Kanister	weiß	112	–		

CRISTALLFUGE-PLUS

Multifunktionaler Feinfugen-Flexmörtel, schnell erhärtend 1 - 10 mm



Produkteigenschaften:

- mineralischer universeller Fugenmörtel
- CG2 WA gemäß DIN EN 13888
- schnell erhärtend
- Fugenbreiten von 1 mm bis 10 mm
- Verarbeitungszeit von ca. 30 - 45 Minuten
- begehbar nach ca. 2 Stunden



Vorteile:

- komfortables Waschfenster - dank reemulgierbarer Formulierung
- komfortable Verarbeitungseigenschaften
- feines Fugenbild - hoher Füllgrat



Einsatzgebiete:

- zur Verlegung von Fliesen und Platten aus Feinsteinzeug, Steinzeug, Steingut und Naturwerksteinen
- für hochwertige keramische Beläge mit hohen optischen Ansprüchen
- für beheizte und unbeheizte Untergründe
- für Wand und Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und Fugentiefe.

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204205001	5 kg, Beutel	bahamabeige	200	4	•	
204205002	5 kg, Beutel	beige	200	4	•	
204205003	5 kg, Beutel	braun	200	4	•	
204205004	5 kg, Beutel	caramel	200	4	•	
204205005	5 kg, Beutel	grafit	200	4	•	
204205016	10 kg, Beutel	grau	96	2	•	
204205006	5 kg, Beutel	grau	200	4	•	
204205007	5 kg, Beutel	jasmin	200	4	•	
204205008	5 kg, Beutel	jurabeige	200	4	•	
204205017	10 kg, Beutel	mittelgrau	96	2	•	
204205009	5 kg, Beutel	mittelgrau	200	4	•	
204205010	5 kg, Beutel	nussbraun	200	4	•	
204205011	5 kg, Beutel	pergamon	200	4	•	
204205012	5 kg, Beutel	sandgrau	200	4	•	
204205018	10 kg, Beutel	silbergrau	96	2	•	
204205013	5 kg, Beutel	silbergrau	200	4	•	
204205019	10 kg, Beutel	titangrau	96	2	•	
204205014	5 kg, Beutel	titangrau	200	4	•	
204205020	10 kg, Beutel	weiß	96	2	•	
204205015	5 kg, Beutel	weiß	200	4	•	

CRISTALLFUGE

Flexibilisierter Feinfugenmörtel 1–6 mm



Produkteigenschaften:

- mineralischer Fugenmörtel
- CG2 gemäß DIN EN 13888
- Fugenbreiten von 1 mm bis 6 mm
- Verarbeitungszeit von ca. 60 Minuten
- begehbar nach ca. 12 Stunden



Vorteile:

- geprüfetes Systemprodukt
- komfortable Wascheigenschaften
- feine Oberfläche

Einsatzgebiete:

- zur Verfugung von Fliesen und Platten aus Steinzeug und Steingut
- für beheizte und unbeheizte Untergründe
- für Wand und Boden
- für innen

Verbrauch:

Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und Fugentiefe.

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204274001	5 kg, Beutel	bahama beige	200	4	•	
204274002	5 kg, Beutel	beige	200	4	•	
204274003	5 kg, Beutel	braun	200	4	•	
204274004	5 kg, Beutel	caramel	200	4	•	
204274005	5 kg, Beutel	grafit	200	4	•	
204274016	10 kg, Beutel	grau	96	2	•	
204274006	5 kg, Beutel	grau	200	4	•	
204274007	5 kg, Beutel	jasmin	200	4	•	
204274008	5 kg, Beutel	jurabeige	200	4	•	
204274017	10 kg, Beutel	mittelgrau	96	2	•	
204274009	5 kg, Beutel	mittelgrau	200	4	•	
204274010	5 kg, Beutel	nussbraun	200	4	•	
204274011	5 kg, Beutel	pergamon	200	4	•	
204274012	5 kg, Beutel	sandgrau	200	4	•	
204274018	10 kg, Beutel	silbergrau	96	2	•	
204274013	5 kg, Beutel	silbergrau	200	4	•	
204274019	10 kg, Beutel	titangrau	96	2	•	
204274014	5 kg, Beutel	titangrau	200	4	•	
204274020	10 kg, Beutel	weiß	96	2	•	
204274015	5 kg, Beutel	weiß	200	4	•	

CRISTALLFUGE-FLEX

Flex Fugenmörtel, schnell erhärtend 3–20 mm



Produkteigenschaften:

- mineralischer Fugenmörtel
- CG2 WA gemäß DIN EN 13888
- schnell erhärtend
- Fugenbreiten von 3 mm bis 20 mm
- Verarbeitungszeit von ca. 30 Minuten
- begehbar nach ca. 2 Stunden



Vorteile:

- schneller Baufortschritt
- wasserabweisend
- komfortable Verarbeitungseigenschaften

Einsatzgebiete:

- zur Verfugung von Fliesen und Platten aus Feinsteinzeug, Steinzeug, Riemchen und Bodenklinker
- für beheizte und unbeheizte Untergründe
- für Wand und Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und Fugentiefe.

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204264006	25 kg, Sack	grafit	42	–		
204264002	5 kg, Beutel	grafit	200	4	•	
204264007	25 kg, Sack	mittelgrau	42	–		
204264003	5 kg, Beutel	mittelgrau	200	4	•	
204264008	25 kg, Sack	sandgrau	42	–		
204264005	5 kg, Beutel	sandgrau	200	4	•	
204264009	25 kg, Sack	zementgrau	42	–		
204264004	5 kg, Beutel	zementgrau	200	4	•	

CRISTALLFUGE-HF

Hochfester Flex Fugenmörtel 3–20 mm



Produkteigenschaften:

- hochfester mineralischer Fugenmörtel
- CG2 WA gemäß DIN EN 13888
- hochfest, mechanisch belastbar
- Verarbeitungszeit von ca. 30 - 45 Minuten
- voll belastbar nach ≥ 7 Tagen



Vorteile:

- höhere Beständigkeit gegenüber sauren und alkalischen Reinigungsmitteln
- pilzhemmende Wirkung
- hoch abriebfest

Einsatzgebiete:

- zur Verfugung von Fliesen und Platten aus Feinsteinzeug, Steinzeug, Riemchen und Bodenklinker
- zur Erstellung von Belägen in chemisch und mechanisch belasteten Bereichen - z.B. Großküchen, Laboratorien, Schwimmbäder oder Bereichen der Lebensmittel- und chemischen Industrie
- zur Verfugung von Flächen mit hoher mechanischer Einwirkung durch z.B. Kehrmaschine oder Hochdruckreinigung
- für beheizte und unbeheizte Untergründe
- für Wand und Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und Fugentiefe.

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205561001	25 kg, Sack	mittelgrau	42	–		
205561002	25 kg, Sack	zementgrau	42	–		

CRISTALLFUGE-EPOX

3K Reaktionsharz-Feinfugen-Farbmörtel 1 - 15 mm



Produkteigenschaften:

- 3-komponentiger Reaktionsharzfugenmörtel
- RG gemäß DIN EN 13888
- R2 T nach DIN EN 12004
- chemisch- und mechanisch hoch beständig
- beständig gegen aggressive Haushaltsreiniger
- Fugenbreiten von 1 mm bis 15 mm
- Verarbeitungszeit von ca. 40 - 60 Minuten
- begehbar nach ca. 16 Stunden
- sehr emissionsarm - EMICODE® EC 1^{PLUS}



Vorteile:

- geprüftes Systemprodukt
- komfortables und kraftschonendes Arbeiten
- bis zu 70% Zeitersparnis beim Fugen – im Vergleich zu herkömmlichen Reaktionsharzfugenmörteln



Einsatzgebiete:

- zur Verfüugung von Fliesen und Platten aus Feingut, Steinzeug und Feinsteinzeug
- zur Erstellung von Belägen in chemisch und mechanisch belasteten Bereichen - z.B. Großküchen, Laboratorien, Schwimmbäder oder Bereichen der Lebensmittel- und chemischen Industrie
- für hochwertige keramische Beläge mit feiner Fugenoptik
- für beheizte und unbeheizte Untergründe
- für Wand und Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und Fugentiefe.

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204204009	3,5 kg, Kombigebinde	bahamabeige	72	-		
204204008	3,5 kg, Kombigebinde	beige	72	-		
204204006	3,5 kg, Kombigebinde	braun	72	-		
204204010	3,5 kg, Kombigebinde	caramel	72	-		
204204002	3,5 kg, Kombigebinde	grafit	72	-		
204204011	3,5 kg, Kombigebinde	grau	72	-		
204204014	3,5 kg, Kombigebinde	jasmin	72	-		
204204005	3,5 kg, Kombigebinde	jurabeige	72	-		
204204001	3,5 kg, Kombigebinde	mittelgrau	72	-		
204204007	3,5 kg, Kombigebinde	nussbraun	72	-		
204204013	3,5 kg, Kombigebinde	pergamon	72	-		
204204003	3,5 kg, Kombigebinde	sandgrau	72	-		
204204012	3,5 kg, Kombigebinde	silbergrau	72	-		
204204004	3,5 kg, Kombigebinde	titangrau	72	-		
204204015	3,5 kg, Kombigebinde	weiß	72	-		

ASODUR®-EKF

Hochbelastbarer Epoxidharzkleber und -fugenmörtel 1-20 mm



Produkteigenschaften:

- Epoxidharzkleber und -fugenmörtel
- R2 T nach DIN EN 12004
- RG gemäß DIN EN 13888
- Fugenbreiten von 1 mm bis 20 mm
- chemisch- und mechanisch hoch beständig
- Verarbeitungszeit von ca. 60 Minuten
- begeh- und verfugbar nach ca. 16 Stunden
- sehr emissionsarm - EMICODE® EC 1^{PLUS}



Vorteile:

- hoch widerstandsfähig gegen Säuren- und Laugen
- beständig gegen mechanische Einwirkung wie z.B. Kehrmaschinen
- einfaches Waschverhalten



Einsatzgebiete:

- zur Verlegung und Verfugung von Fliesen & Platten
- zur Erstellung von Belägen in chemisch und mechanisch belasteten Bereichen - z.B. Großküchen, Laboratorien, Schwimmbäder oder Bereichen der Lebensmittel- und chemischen Industrie
- für beheizte und unbeheizte Untergründe
- für Wand und Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und Fugentiefe.

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205752001	6 kg, Eimer	mittelgrau	85	-		
205752002	6 kg, Eimer	titangrau	85	-		

ESCOSIL-2000

Silikon-Fugendichtmasse



Produkteigenschaften:

- Sanitarsilikon - fungizid ausgerüstet
- acetatvernetzend
- wasserfest
- Hautbildung nach ca. min. 8 - 12 Minuten
- Aushärtung von ca. 2 - 3 mm am 1. Tag
- zulässige Gesamtverformung: max. 25 %



Vorteile:

- standfest
- komfortable Verarbeitungseigenschaften
- pilzhemmende Wirkung
- leicht zu glätten

Einsatzgebiete:

- zum Verschließen von Dehnungs-, Bewegungs- und Anschlussfugen in Fliesenbelägen
- zum Erstellen von Bewegungsfugen im Sanitärbereich, Feucht- und Nassraum
- für Wand und Boden



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205590027	310 ml, Kartusche	bahamabeige	1248	12	•	
205590017	310 ml, Kartusche	beige	1248	12	•	
205590024	310 ml, Kartusche	braun	1248	12	•	
205590022	310 ml, Kartusche	caramel	1248	12	•	
205590013	310 ml, Kartusche	grafit	1248	12	•	
205590020	310 ml, Kartusche	grau	1248	12	•	
205590021	310 ml, Kartusche	jasmin	1248	12	•	
205590023	310 ml, Kartusche	jurabeige	1248	12	•	
205590025	310 ml, Kartusche	mittelgrau	1248	12	•	
205590018	310 ml, Kartusche	nussbraun	1248	12	•	
205590007	310 ml, Kartusche	pergamon	1248	12	•	
205590026	310 ml, Kartusche	sandgrau	1248	12	•	
205590015	310 ml, Kartusche	silbergrau	1248	12	•	
205590014	310 ml, Kartusche	titangrau	1248	12	•	
205590012	310 ml, Kartusche	transparent	1248	12	•	
205590001	310 ml, Kartusche	weiß	1248	12	•	
205590008	310 ml, Kartusche	zementgrau	1248	12	•	

ESCOSIL-2000-ST

Natursteinsilikon



Produkteigenschaften:

- Natursteinsilikon - fungizid ausgerüstet
- oximvernetzend
- wasserfest
- beständig gegen Chlor und Chemikalien
- Hautbildung nach ca. 10 Minuten
- Aushärtung von ca. 2 - 3 mm am 1. Tag
- zulässige Gesamtverformung: max. 25 %



Vorteile:

- Natursteinverträglich
- standfest
- komfortable Verarbeitungseigenschaften
- pilzhemmende Wirkung
- leicht zu glätten

Einsatzgebiete:

- zum Verschließen von Dehnungs-, Bewegungs- und Anschlussfugen in Fliesenbelägen
- zum Erstellen von Bewegungsfugen im Sanitärbereich, Feucht- und Nassraum
- für Wand und Boden
- für innen und außen



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205592027	310 ml, Kartusche	bahamabeige	1248	12	•	
205592011	310 ml, Kartusche	beige	1248	12	•	
205592023	310 ml, Kartusche	braun	1248	12	•	
205592021	310 ml, Kartusche	caramel	1248	12	•	
205592025	310 ml, Kartusche	grafit	1248	12	•	
205592016	310 ml, Kartusche	grau	1248	12	•	
205592020	310 ml, Kartusche	jasmin	1248	12	•	
205592022	310 ml, Kartusche	jurabeige	1248	12	•	
205592024	310 ml, Kartusche	mittelgrau	1248	12	•	
205592012	310 ml, Kartusche	nussbraun	1248	12	•	
205592006	310 ml, Kartusche	pergamon	1248	12	•	
205592026	310 ml, Kartusche	sandgrau	1248	12	•	
205592015	310 ml, Kartusche	silbergrau	1200	12	•	
205592017	310 ml, Kartusche	titangrau	1248	12	•	
205592001	310 ml, Kartusche	weiß	1248	12	•	

ESCOSIL-2000-UW

Unterwassersilikon



Produkteigenschaften:

- Natursteinsilikon - hoch fungizid ausgerüstet
- oximvernetzend
- wasserfest
- beständig gegen Chlor und Chemikalien
- nicht korrosiv
- Hautbildung nach ca. 6 Minuten
- Aushärtung von ca. 2 - 3 mm am 1. Tag
- Zulässige Gesamtverformung: max. 25 %



Vorteile:

- speziell für den Unterwasserbereich konzipiert
- standfest
- komfortable Verarbeitungseigenschaften
- hoch pilzhemmende Wirkung
- leicht zu glätten

Einsatzgebiete:

- zum Verschließen von Dehnungs-, Bewegungs- und Anschlussfugen in Fliesenbelägen
- zum Erstellen von Bewegungsfugen im Unterwasserbereich (z.B. Schwimmbadbau)
- für Wand und Boden
- für innen und außen



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205591008	310 ml, Kartusche	mittelgrau	1248	12	•	
205591003	310 ml, Kartusche	zementgrau	1248	12	•	

SSB-ENTKOPPLUNGSFOLIE

Entkopplungsfolie für Fliesenbeläge



Produkteigenschaften:

- Entkopplungsbahn
- beständig gegen Mikroorganismen
- feuchtigkeits- und alkalibeständig



Vorteile:

- leichte Verarbeitung

Einsatzgebiete:

- zur Entkopplung unter Fliesen - ohne Abdichtfunktion
- als Fliesenwechselgrund für wiederaufnehmbare Beläge einsetzbar
- für Untergründe mit geringfügiger Verformungs- und Rissneigung und Mischuntergründe
- für innen



Verbrauch:

ca. 1 m² pro m²

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205970001	50x1m (LxB), Rolle	grau-weiß	12	-		

STEPBOARD

Trittschall- und Entkopplungsplatte



Produkteigenschaften:

- Entkopplungs- und Renovierungsplatte
- sehr hohe Formstabilität
- sehr hohe Druckfestigkeit
- hohes Trittschallverbesserungsmaß
- verrottungssicher
- wärmedämmende Eigenschaften
- sehr emissionsarm - EMICODE® EC 1^{PLUS}



Vorteile:

- leichte Verarbeitung

Einsatzgebiete:

- zur Entkopplung
- zur Trittschalldämmung



Verbrauch:

1 Stück = 1 m x 0,6 m

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205833205	100x60x0,15cm (LxBxH), 0,6m ² Platte	grün	100	6	•	
205833103	100x60x0,09cm (LxBxH), 0,6m ² Platte	grün	60	10	•	
205833201	100x60x0,04cm (LxBxH), 0,6m ² Platte	grün	200	20	•	

ASO®-R005

Reinigungskonzentrat für Fliesen, Klinker- und Betonsteine



Produkteigenschaften:

- Konzentrat
- lösungsmittelfrei

Einsatzgebiete:

- zur Entfernung von Ausblühungen, Kalk-, Zement- und Mörtelresten
- für Sichtmauerwerk geeignet

Verbrauch:

1:3 - 1 : 10 mit Wasser verdünnbar (je nach Verschmutzungsgrad)



Vorteile:

- hinterlässt keine Rückstände
- löst Zementschleier, Beton- und Mörtelreste, Kalkausscheidungen und kalkhaltige Ausblühungen



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206400004	25 l, Kanister	farblos	24	–		
206400003	10 l, Kanister	farblos	60	–		
206400002	5 l, Kanister	farblos	112	–		
206400001	1 l, Kanister	farblos	450	6	•	

MASSEIMER

Dosierhilfe



Einsatzgebiete:

- zur optimalen Wasserzugabe für Fliesenkleber, Mörtel und Spachtelmassen



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
200100001	1 Stück		550	–		

MISCHEIMER

Mischeimer



Produkteigenschaften:

- 30 l Fassungsvermögen
- stabiler Kunststoffeimer mit seitlichen Griffmulden

Einsatzgebiete:

- zum Anrühren von SCHOMBURG-Pulverprodukten



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
200200001	1 Stück		216	–		

TRAGFIX

Tragehilfe für Säcke

Produkteigenschaften:

- Offene Säcke schnell und sicher wieder verschließen
- Einfacher Transport der Säcke durch den Tragegriff



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
2W4092001	1 Stück		300	–		



HART IM NEHMEN.

ASODUR®-SG



✓ wasserdampfdurchlässig

✓ schnell reagierend

✓ kurzfristig überarbeitbar

✓ sehr gut haftend

Bodenflächen sicher
vorbereiten und beschichten.

- 88 Grundierungen
- 92 Versiegelungen
- 94 Beschichtungen
- 96 Elastische Fugendichtstoffe
- 97 Mörtel, Kleber
- 99 Ergänzungsartikel

ASODUR®-SG2

Epoxidharz-Spezialgrundierung, Öl- und Dampfsperre



Produkteigenschaften:

- feuchtigkeitsverträglich und diffusionssperrend
- radondicht
- lösungsmittelarm

Einsatzgebiete:

- als Spezialvorgrundierung für ölkontaminierte, gereinigte Betonuntergründe
- als Vorgrundierung noch mattfeuchter Beton-/Verbundestrichflächen mit nachfolgender Belegung
- als Grundierung unter mineralischen Verlaufsmassen
- als kapillarbrechender Fugenverguss in Beckenköpfen
- als Schutz vor Osmoseblasen bei rückseitiger Feuchteinwirkung



Vorteile:

- Sperre gegen kapillar aufsteigende Öle
- sehr gut haftend auf mattfeuchten Beton-Untergründen
- verdrängt Wasser aus dem Kapillargefüge des Betons in der Oberflächenzone
- wasserdicht gegen negativ drückendes Wasser bis 3 bar



Verbrauch:

ca. 600–1.000 g/m²

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205655011	28 kg, Set (2K)	hellgrau	–	–		
	A-Komponente 25 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 3 kg, Eimer		65	–		
205655001	15 kg, Kombigebinde	hellgrau	42	–		
205655004	5 kg, Kombigebinde	hellgrau	84	–		
205655902	2 kg, Kombigebinde	hellgrau	192	–		

ASODUR®-SG3

Epoxidharz-Sperrgrundierung für feuchte Untergründe



Produkteigenschaften:

- lösungsmittelfrei
- niedrigviskos
- wasser- und frostbeständig
- beständig gegen verdünnte Laugen, Säuren, wässrige Salzlösungen, Schmierstoffe
- feuchtigkeitsverträglich und diffusionshemmend
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- sperrende Wirkung gegen Methangas

Einsatzgebiete:

- zur poredichten Grundierung und Versiegelung zementgebundener Flächen
- zur Herstellung von Ausgleichs-, Kratzspachtelmassen und Epoxidharzmörteln
- zur Untergrundvorbereitung unter herkömmlichen Bodenbelägen (PVC, Linoleum, Teppich u.a.)



Vorteile:

- spritzbar mit Airless-Spritzgerät
- abstreuen mit Quarzsand ist nicht in jedem Fall erforderlich
- haftet sehr gut auf mattfeuchten Untergründen
- kann mit unterschiedlichen Gesteinskörnungen variabel eingesetzt werden
- wasserdicht gegen negativ drückendes Wasser bis 3 bar



Verbrauch:

ca. 400–670 g/m²

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205049007	30 kg, Set (2K)	transparent	–	–		
	A-Komponente 19,74 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 10,26 kg, Eimer		42	–		
205049006	10 kg, Kombigebinde	transparent	42	–		
205049005	1 kg, Kombigebinde	transparent	192	6		

ASODUR®-SG3-THIX

Epoxidharz-Sperrgrundierung für feuchte Untergründe, thixotrop



Produkteigenschaften:

- lösungsmittelfrei
- feuchtigkeitsverträglich und diffusionssperrend
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- sehr emissionsarm - EMICODE® EC 1^{PLUS}
- Bestandteil im System DENSARE®-PREMIUM



Vorteile:

- haftet sehr gut auf feuchten Untergründen
- spritzbar mit Airless-Spritzgerät
- wasserdicht gegen negativ drückendes Wasser bis 3 bar
- auch vertikal und Überkopf anwendbar

Einsatzgebiete:

- als Vorgrundierung noch mattheuchter Beton-/Verbundestrichflächen mit nachfolgender Belegung
- als Schutzgrundierung zur Vermeidung von Osmoseblasen bei rückseitiger Feuchtigkeitseinwirkung
- zur Herstellung von kapillarbrechenden Mörtel
- als kapillarbrechender Fugenverguss in Beckenköpfen



Verbrauch:

ca. 600–1.000 g/m²

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205047003	30 kg, Set	cremeweiß	–	–		
	A-Komponente: 23,81 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente: 6,19 kg, Eimer		42	–		
205047002	6 kg, Kombigebinde	cremeweiß	70	–		

ASODUR®-SG3-SUPERFAST

Epoxidharz-Schnellgrundierung, multifunktionell



Produkteigenschaften:

- lösungsmittelfrei
- niedrigviskos
- schnell reagierend
- wasser- und frostbeständig
- feuchtigkeitsverträglich und diffusionssperrend
- sehr emissionsarm - EMICODE® EC 1^{PLUS}
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas



Vorteile:

- nach ca. 3,5 Std. überarbeitbar
- kann mit unterschiedlichen Gesteinskörnungen variabel eingesetzt werden
- haftet sehr gut auf mattheuchten Untergründen
- wasserdicht gegen negativ drückendes Wasser bis 3 bar
- mechanisch hoch belastbar

Einsatzgebiete:

- zur Grundierung zementgebundener Flächen
- zur Herstellung von Ausgleichs- und Kratzspachtelmassen
- zur Herstellung von Reparaturmörteln, die zeitnah wieder belastet werden
- zur Herstellung von Epoxidharzestrichen, Reparaturmörteln und Drainagemörtel
- zum Rissverguss in Estrichen
- bei rückseitiger Durchfeuchtung



Verbrauch:

Grundierung: ca. 300–500 g/m² pro Arbeitsgang | Versiegelung: ca. 400–800 g/m² pro Arbeitsgang | Spachtelmasse: ca. 1,9 kg/m² pro mm Schichtdicke | Epoxidharzestrich: ca. 2,0 kg/m² pro mm Schichtdicke

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
203543002	6 kg, Kombigebinde	transparent	70	–		
203543003	3 kg, Kombigebinde	transparent	84	–		
203543001	1 kg, Kombigebinde	transparent	192	6		

ASODUR®-GBM

Grundierungs-, Versiegelungs- und Mörtelharz



Produkteigenschaften:

- zweikomponentig
- multifunktional
- chemisch beständig
- niedrigviskos

Einsatzgebiete:

- als Grundierung für kritische Untergründe
- als Grundierung auf saugenden und leicht sandenden Untergründen
- als Bindemittel für Epoxidharzspachtelmassen und Epoxidharzestrichen

Verbrauch:

Grundierung: ca. 300–500g/m² pro Arbeitsgang | Ausgleich-/Kratzspachtelung: ca. 1,6kg/m² pro mm | Schichtdicke Epoxidharzestrich: ca. 2,0kg/m² pro mm Schichtdicke



Vorteile:

- Systemkomponente für Abdichtungen im Verbund
- multifunktionale Anwendung
- universell einsetzbar

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205751 104	18 kg, Kombigebinde	transparent	18	–		
205751 103	10 kg, Kombigebinde	transparent	42	–		
205751 102	3 kg, Kombigebinde	transparent	84	–		
205751 101	1 kg, Kombigebinde	transparent	192	6		

ASODUR®-G1270

Vielseitig einsetzbares Epoxidharz



Produkteigenschaften:

- zweikomponentig
- beständig gegen verdünnte Laugen, Säuren, wässrige Salzlösungen, Schmierstoffe
- lösungsmittelfrei
- mechanisch belastbar
- niedrigviskos
- porenfüllend
- wasserfest

Einsatzgebiete:

- als Imprägnierung zur Untergrundverfestigung
- zur porendichten Grundierung zementgebundener Flächen
- zur Herstellung von Ausgleichs- und Kratzspachtelmassen
- zur Herstellung von Epoxidharzestrichen und -Mörteln

Verbrauch:

ca. 300–600 g/m²



Vorteile:

- transparent
- verfestigend



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206404004	30 kg, Set (2K)	transparent	–	–		
	A-Komponente 23,62 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 6,38 kg, Eimer		42	–		
206404003	10 kg, Kombigebinde	transparent	42	–		
206404002	3 kg, Kombigebinde	transparent	84	–		

INDU-PRIMER-S

2K Grundierung, Haftvermittler für saugende Kontaktflächen



Produkteigenschaften:

- auf Epoxidharz-Basis
- zweikomponentig
- sehr gute Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, div. Lösungsmittel, Säuren und Basen
- lösungsmittelhaltig

Einsatzgebiete:

- als Haftvermittler für die Dichtstoffe INDUFLEX-PU und INDUFLEX-PS
- auf saugenden Untergründen

Verbrauch:

ca. 150 g/m² (je nach Fugendimension)



Vorteile:

- geringe Kerbempfindlichkeit
- sicherer Haftverbund zu saugenden Untergründen

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206413001	0,5 l, Dose	hellgelb	288	–		

INDU-PRIMER-N

1K Haftvermittler für nicht saugende Kontaktflächen



Produkteigenschaften:

- auf Silan-Basis
- einkomponentig
- lösungsmittelhaltig
- frei von Isocyanaten

Einsatzgebiete:

- als Haftvermittler für die Dichtstoffe INDUFLEX-PU und INDUFLEX-PS
- auf nicht saugenden Untergründen

Verbrauch:

ca. 10 g/m² (je nach Fugendimension)



Vorteile:

- sicherer Haftverbund zu nicht saugenden Untergründen
- gute chemische und mechanische Beständigkeit
- kurze Trocknungszeit

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206406001	1 l, Dose	transparent	480	12		

ASODUR®-V360W

Betonversiegelung, wässrig



Produkteigenschaften:

- lösmittelfrei
- wasserdampfdiffusionsfähig
- wasseremulgiert
- weichmacher- und chemikalienbeständig
- beständig gegen verdünnte Laugen und Säuren, Heizöl und Benzin
- sehr emissionsarm - EMICODE® EC 1^{PLUS}
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas



Vorteile:

- bis zu 10% mit Wasser verdünnbar (Grundierung)
- rutschhemmend einstellbar (R10)
- sehr gut haftend auf verschiedenen Untergründen
- seidengänzende Oberfläche
- pigmentiert

Einsatzgebiete:

- zur Versiegelung von zementgebundenen Untergründen, Magnesia-Estrichen, Calciumsulfat-Estrichen und gut verdichtetem, gesandetem Gussasphalt
- als Ausgleichsspachtelung für Vertiefungen und Pinholes (mit ASO®-FF vergütet)
- Bestandteil des SCHOMBURG-Garagenpaketes

Verbrauch:

Grundierung: ca. 300g/m² mit 8–10 % Wasser verdünnt | Deckversiegelung: ca. 300–350g/m² | Ausgleichs- und Kratzspachtelung füllbar mit Quarzsand: ca. 1,6kg/m² pro mm Schichtdicke | Deckversiegelung rutschhemmend (R10): ca. 140–170g/m² zzgl. 14–17g ASO-Antislid (ein Arbeitsgang) | Deckversiegelung glatt: ca. 300–350g/m² pro Arbeitsgang

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205056221	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 1001, beige	–	–		
	A-Komponente 25 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5 kg, Eimer		42	–		
205056220	12 kg, Kombigebinde	≈ RAL 1001, beige	42	–		
205056207	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 7030, steingrau	–	–		
	A-Komponente 25 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5 kg, Eimer		42	–		
205056206	12 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7030, steingrau	42	–		
205056205	6 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7030, steingrau	42	–		
205056202	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 7032, kieselgrau	–	–		
	A-Komponente 25 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5 kg, Eimer		42	–		
205056203	12 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7032, kieselgrau	42	–		
205056912	6 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7032, kieselgrau	70	–		
205056216	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 7035, lichtgrau	–	–		
	A-Komponente 25 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5 kg, Eimer		42	–		
205056215	12 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7035, lichtgrau	42	–		
205056214	6 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7035, lichtgrau	42	–		
205056251	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 7040, fenstergrau	–	–		
	A-Komponente 25 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5 kg, Eimer		42	–		
205056248	6 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7040, fenstergrau	42	–		

ASODUR®-V2260

2K Polyurethan-Versiegelung, glänzend



Produkteigenschaften:

- zweikomponentig
- wässrig
- chemikalienbeständig
- gute Migrationsbeständigkeit
- sehr emissionsarm - EMICODE® EC 1^{PLUS}
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas



Vorteile:

- lichtecht und UV-stabil
- lösungsmittelfrei

Einsatzgebiete:

- als Oberflächenschutz auf mineralischen und reaktionsharzgebundenen Untergründen



Verbrauch:

nicht saugende Untergründe: ca. 80 - 150 g/m² je Lage | saugende Untergründe: ca. 200 - 250 g/m²

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205066001	5 kg, Set (2K)	transparent	60	10		

ASODUR®-B351

Universelle Industrie- und Gewerbeboden-Beschichtung



Produkteigenschaften:

- hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
- Brandklasse B (DIN EN 13501) bei 50 Gew.-% Quarzsand-Zugabe
- Witterungs-, Frost- und Tau-Wechselbeständig
- lösungsmittelfrei
- mechanisch und chemisch hoch belastbar
- weichmacherbeständig (PKW-Autoreifen)
- beständig gegen eine Vielzahl an Säuren und Laugen, Reinigungsmittel in Anwendungskonzentration



Vorteile:

- pigmentiert
- selbstverlaufend
- wirtschaftlich mit Quarzsand füllbar
- geeignet für indirekten Lebensmittelkontakt
- rutschhemmend einstellbar (bis Klasse R12)



Einsatzgebiete:

- als Bodenbeschichtung von zementgebundenen Untergründen
- für innen und außen

Verbrauch:

Dünnbeschichtung: ca. 1,4 kg/m² pro mm Schichtdicke | Dünnbeschichtung (rutschhemmende Oberfläche): ca. 1,4 kg/m² pro mm Schichtdicke | Einstreuschicht: ca. 300–400 g/m² | Deckversiegelung: ca. 400–800 g/m² | Dickbeschichtung mit Quarzsand-Abmischung: ca. 1,8 kg/m² pro mm Schichtdicke

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205796155	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 1001, beige	–	–		
	A-Komponente 24,2 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5, 8 kg, Eimer		70	–		
205796053	15 kg, Kombigebinde	≈ RAL 1001, beige	42	–		
205796148	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 1015, hellelfenbein	–	–		
	A-Komponente 24,2 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5, 8 kg, Eimer		70	–		
205796048	15 kg, Kombigebinde	≈ RAL 1015, hellelfenbein	42	–		
205796145	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 3009, oxidrot	–	–		
	A-Komponente 24,2 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5, 8 kg, Eimer		70	–		
205796045	15 kg, Kombigebinde	≈ RAL 3009, oxidrot	42	–		
205796146	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 7016, anthrazitgrau	–	–		
	A-Komponente 24,2 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5, 8 kg, Eimer		70	–		
205796046	15 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7016, anthrazitgrau	42	–		
205796144	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 7030, steingrau	–	–		
	A-Komponente 24,2 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5, 8 kg, Eimer		70	–		
205796042	15 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7030, steingrau	42	–		
205796143	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 7032, kieselgrau	–	–		
	A-Komponente 24,2 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5, 8 kg, Eimer		70	–		
205796041	15 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7032, kieselgrau	42	–		
205796147	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 7035, lichtgrau	–	–		
	A-Komponente 24,2 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5, 8 kg, Eimer		70	–		
205796047	15 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7035, lichtgrau	42	–		
205796141	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 7037, staubgrau	–	–		
	A-Komponente 24,2 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5, 8 kg, Eimer		70	–		
205796176	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 7038, achatgrau	–	–		
	A-Komponente 24,2 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5, 8 kg, Eimer		70	–		
205796157	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 7040, fenstergrau	–	–		
	A-Komponente 24,2 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5, 8 kg, Eimer		70	–		
205796055	15 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7040, fenstergrau	42	–		

ASODUR®-B3311

Chemieschutz-Beschichtung



Produkteigenschaften:

- zweikomponentig
- lösungsmittelfrei
- weichmacherbeständig (PKW-Autoreifen)
- mechanisch und chemisch hoch belastbar
- witterungsbeständig
- rissüberbrückend bis 0,2 mm
- temperaturbeständig bis $\geq +70$ °C bei kurzfristiger Beanspruchung
- selbstverlaufend



Vorteile:

- pigmentiert
- hohe Chemikalienbeständigkeit



Einsatzgebiete:

- zur Beschichtung auf Stahlbeton-, Beton- und Estrichflächen

Verbrauch:

Deckschicht: $\geq 2,5$ kg/m² für ca. 2,0 mm Schichtdicke

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206408001	30 kg, Set (2K)	≈ RAL 7032, kieselgrau	–	–		
	A-Komponente 24,19 kg, Eimer		12	–		
	B-Komponente 5,81 kg, Eimer		70	–		

ASODUR®-V2370

Dichtschutz-Beschichtung



Produkteigenschaften:

- zweikomponentig
- lösungsmittelfrei
- witterungsbeständig
- hohe Chemikalienbeständigkeit
- wasser-, abwasser- und seewasserbeständig
- abriebfest
- elastifizierend
- thixotrop eingestellt



Vorteile:

- pigmentiert
- spritzbar
- streustromisolierend



Einsatzgebiete:

- als Oberflächenschutz in Kläranlagen, Abwasserrohren, Biogasanlagen, Stahlspundwände und Faultürmen mit mineralischen Untergründen
- für innen und außen

Verbrauch:

Saugende mineralische Untergründe: 250 - 400 g/m² je Lage | Stahluntergründe: 400 - 500 g/m²

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206441003	15 kg, Kombigebinde	≈ RAL 7032, kieselgrau	42	–		

INDUFLEX-PS

2K Polysulfid-Fugendichtstoff



Produkteigenschaften:

- zweikomponentig
- lösmittelfrei
- hydrolyse-, UV- und witterungsbeständig
- stabil gegen Druck, Zug- und Scherbelastung
- flüssigkeitsdicht unter dauerhafter Verformung
- temperaturbeständig von - 40 °C bis + 120 °C
- selbstnivellierend
- schwingungsdämpfend
- hohe Chemikalienbeständigkeit (siehe Tabelle)



Vorteile:

- elastisch und UV-beständig
- sicherer Haftverbund zu Beton, Zementestrich, Granitpflaster, Asphalt und Stahl
- sichere Haftung an unterschiedlichen Kontaktkörpern im Straßenbahn-Gleisbau
- nicht verlaufend bis 10 % Neigung
- dauerhaft stabil gegen Einsenkung bis ≤ 3 mm der Straßenbahngleise



Einsatzgebiete:

- als Dichtstoff zwischen begeh- und befahrbaren Bauteilen, z. B. Industrie- und Gewerbeböden, Wegebau, Parkdecks, Flugplätzen, etc.
- für den Straßenbahn-Gleisbau zwischen Schiene und Deckenschluss
- für horizontale und geneigte Fugen bis 10% Gefälle
- für Fugenbreiten von 10 mm bis 65 mm
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 100 ml/m bei 10 mm x 10 mm (Fugenbreite × Fülltiefe)

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206414001	10 l, Set (2K)	grau	–	–		
	A-Komponente 9,42 l, Eimer		28	–		
	B-Komponente 0,58 l, Eimer		500	–		

INDUFLEX-PU

Elastischer 1-K PU-Dichtstoff



Produkteigenschaften:

- gute chemische und mechanische Beständigkeit
- hoher Weiterreißwiderstand ca. 9,0 N/mm²
- witterungs- und alterungsbeständig
- pigmentiert
- temperaturbeständig von - 40 °C bis + 80 °C
- geeignet für die Belastungsklasse A



Vorteile:

- elastisch und UV-beständig
- gebrauchsfertig
- zulässige Gesamtverformung: 25%
- keine Schulungspflicht da geringer Gehalt an freien monomeren Diisocyanaten (<0.1%)>



Einsatzgebiete:

- zur elastischen Abdichtung von Boden-, Anschluss- und Sockelfugen
- in Lager- und Produktionshallen, Hofflächen
- für Fugenbreiten von 10 mm bis 30 mm
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 100 ml/m bei 10 mm x 10 mm (Fugenbreite × Fülltiefe)

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206415001	6 x 600 ml Schlauchbeutel, Karton	grau	288	6	•	

ASODUR®-EV200

Fließfähiger Hochleistungsmörtel auf Epoxidharz-Basis



Produkteigenschaften:

- dreikomponentiges Epoxidharz
- lösmittelfrei
- schwindarm
- wasserdicht bis 5 bar ab 10 mm Schichtdicke
- Brandklasse B (DIN EN 13501) für Schichtdicken bis 75 mm
- CE nach DIN EN 13813
- CE nach DIN EN 1504-6

Einsatzgebiete:

- zur Befestigung von Ankern
- zur Abdichtung von Bauelementen
- zum Untergießen von Fundamenten
- zur Beschichtung auf matfeuchten und trockenen Untergründen
- überschichtbar mit ASODUR®-Beschichtungssystemen
- für Schichtdicken von 10 - 200 mm
- als Maschinenunterguss
- zum Untergießen von Ablaufrinnen
- zum Untergießen von Pfeilern und Auflagerkonstruktionen
- zum Verguss von Stütz- und Geländerpfosten
- als Lastverteilungsschicht auf anspruchsvollen Untergründen
- zum Ausfüllen von Rinnen, Hohl- und Zwischenräumen (z.B. Schwimmbadbau)
- für innen und außen
- als elektrisch isolierender Verguss von Bahntrassen und Gleisbau
- zum Verguss und Einbetten von Kranschiene und Turbinen
- zum kraftschlüssigen Verbund von Beton und Metall
- zur Reparatur von stark beanspruchten Bodenflächen
- zum Verguss von Leitplanken, Geländerpfosten und Stützen im Hallen- und Regalbau
- für horizontale Anwendungen
- als Lastverteilungsschicht von min. 10 mm Schichtdicke auf alten Holzdielenböden (die jeweiligen statischen Gegebenheiten sind unbedingt zu berücksichtigen)

Verbrauch:

ca. 1,9 kg/m² pro mm Schichtdicke



Vorteile:

- hohe Druck- und Biegezugfestigkeit (Schlag- und Vibrationsbeständig)
- hohe mechanische Festigkeit und chemisch hoch belastbar
- gute Haftung auf Beton, Stahl und Holz (gute Adhäsions-Eigenschaften); elektrisch isolierend
- selbstverdichtend (gute Fliesseigenschaften)
- leicht anzumischen und einzubauen (lange Verarbeitungszeit)

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206436001	30 kg, Set (3K)	grau	-	-		
	A/B-Komponente: 6,7 kg, Kombigebinde		70	-		
	C-Komponente: 23,3 kg, Sack		42	-		

ASODUR®-K4031

2K Epoxidharz-Universal-Kleber, thixotrop



Produkteigenschaften:

- zweikomponentig
- CE nach DIN EN 1504-4
- beständig gegen eine Vielzahl von verdünnten Säuren, Laugen, betonangreifenden Wässern
- wasserdicht bis 5 bar ab 10 mm Schichtdicke
- lösungsmittelfrei
- schwindfrei
- erfüllt die Anforderungen der ASTM C-881 Type I und IV, Grade 3, Class B und C



Vorteile:

- hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
- hohe Haftzugfestigkeit
- hohe Verformbarkeit bei tiefen Temperaturen
- ohne Grundierung einsetzbar



Einsatzgebiete:

- zur Befestigung von Ankern
- zur Verklebung von Beton auf Beton
- als Kleber für ASO®-Tape
- zum Verkleben von Metall, Keramiken und Kunststoffen
- zum Verkleben von Fertigstrichplatten

Verbrauch:

ca. 1,70 kg/m² pro mm Schichtdicke

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206409001	6 kg, Eimer	grau	–	–		
	A-Komponente: 4 kg, Eimer		85	–		
	B-Komponente: 2 kg, Eimer		85	–		

ASO®-ANTISLIDE

Antirutsch-Granulat



Produkteigenschaften:

- runde Glasperlen
- hohe rutschhemmende Anpassungsfähigkeit

Einsatzgebiete:

- für rutschhemmende Beschichtungen / Versiegelungen
- für Garagen und Industrieböden
- für innen und außen

Verbrauch:

Die Zugabemenge beträgt ca. 8 % bis 10 % (Gewichtsanteil) in vorgemischte, niedrig viskose Beschichtungs-/Versiegelungssysteme.



Vorteile:

- dauerhafte Wirkung
- leichte Verarbeitung



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206411001	5 kg, Eimer	transparent/matt	60	–		

ASO®-FF

Faserfüllstoff / Thixotropiermittel



Produkteigenschaften:

- Faserfüllstoff
- aus PE-Feinstfasern
- weichmacherfrei

Einsatzgebiete:

- zur Herstellung standfester Spachtelmassen
- zum Verdicken und Thixotropieren aller lösungsmittelfreien ASODUR-Beschichtungen
- zum Thixotropieren von selbstverlaufenden ASODUR-Beschichtungen und Grundierungen

Verbrauch:

Die Zugabemenge liegt zwischen 0,5 bis max. 10 Gew.-% und ist abhängig von der aufzutragenden Schichtdicke und dem Neigungswinkel des Beschichtungsuntergrundes



Vorteile:

- Ablauf bzw. Verlaufverhalten kann gesteuert werden
- einfaches Dosieren und Einmischen



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206410002	10 kg, Sack	weiß	30	–		
206410001	2 kg, Sack	weiß	25	–		

ASO®-R008

Reinigungskonzentrat für ölverschmutzte Flächen und Industrieböden



Produkteigenschaften:

- Konzentrat
- lösungsmittelfrei
- wässrige Kombination von oberflächenaktiven Substanzen
- phosphatfrei

Einsatzgebiete:

- als Grundreinigung und Unterhaltsreinigung von neu erstellten Industriebodenbeschichtungen
- als Vorreinigung für die Verwendung der Spezialgrundierung ASODUR-SG2 und ASODUR-SG3-thix
- zur Reinigung von hartnäckigen, ölverschmutzten Untergründen, wie Beton, Zementestrich, Stein, Keramik, Metall, Naturstein
- zum Entfernen von Gummiabrieb auf bestehenden Industriebodenbeschichtungen

Verbrauch:

ca. 70 - 250 ml/m² (je nach Verschmutzungsgrad)



Vorteile:

- nicht umweltbelastend
- sehr ergiebig
- auch für die Reinigung von Natursteinen geeignet



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205809001	10 l, Kanister	transparent	40	–		
205809002	1 l, Flasche	transparent	450	6		

QUARZSAND

Abstreu- und Einmischkorn



Produkteigenschaften:

- feuergetrocknet
- in entsprechender Sieblinie

Einsatzgebiete:

- für Industriebodenbeschichtungen
- zum Abstreuen von Rollbeschichtungen

Verbrauch:

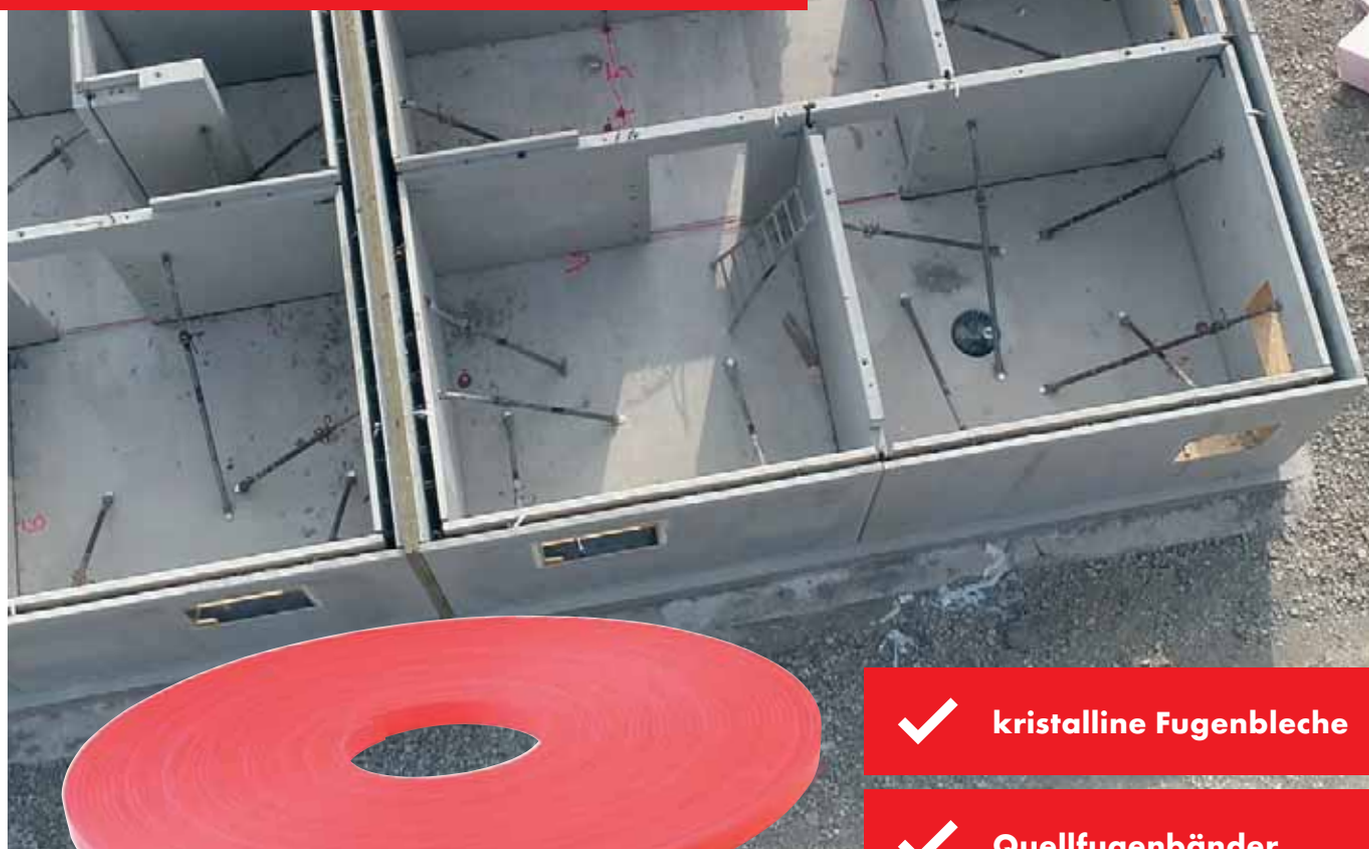
je nach Anwendung



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205911001	Ø 0,06 - 3,50 mm, Sack	sandbeige	40	–		
205911003	Ø 0,06 - 1,50 mm, Sack	sandbeige	40	–		
205911002	Ø 0,50 - 1,00 mm, Sack	sandbeige	40	–		
205911004	Ø 0,10 - 0,60 mm, Sack	sandbeige	42	–		
205911005	Ø 0,10 - 0,35 mm, Sack	sandbeige	40	–		

**FÜR JEDE FUGE
EINE LÖSUNG.**

AQUAFIN®-CJ



✓ kristalline Fugenbleche

✓ Quellfugenzbänder

✓ Injektionsschlauch-Systeme

Die zuverlässige
Arbeitsfugenlösung.

104 Abdichtungsstoffe Arbeitsfugen

109 Schalen und Schützen von Beton

AQUAFIN®-CJ5

Kristallines Fugenblech zur Abdichtung von Arbeitsfugen



Produkteigenschaften:

- geprüft bis 5 bar Wasserdruck beim 150 mm Blech (bis 2 bar beim 100 mm Blech)
- gebrauchsfertig – ohne Abziehen von Folien
- Trinkwassereignung nach DVGW-Arbeitsblatt W-347

Einsatzgebiete:

- zur innenliegenden Abdichtung von Arbeitsfugen in Betonkonstruktionen
- zur innenliegenden Abdichtung von Sollrissfugen in Betonkonstruktionen

Verbrauch:

ca. 1,05 m/m



Vorteile:

- süß- und salzwassergeeignet
- einfache Verarbeitung, ohne zusätzliche Folie
- hoher Verbund mit dem Beton
- zusätzliche Abdichtungsfunktion durch kristalline Beschichtung
- 50 Halteklammern im Lieferumfang enthalten



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205470001	50 Stk x 2x0,15m (LxS), Kiste	anthrazit	8	–		
205470002	50 Stk x 2x0,1m (LxS), Kiste	anthrazit	8	–		

HOLDING CLAMP

Verbindungsklammer für Fugenbleche



Produkteigenschaften:

- Systemzubehör für Fugenblech AQUAFIN®-CJ5

Einsatzgebiete:

- zum Fixieren des Überlappungsbereiches von Fugenblechen

Verbrauch:

ca. 1 Stück pro 2 m



Vorteile:

- Zeitsparendes Montagesystem

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205471001	1 Stück, Klammer		1000	50	•	

OMEGA-HOLDER

Haltebügel für Fugenbleche



Produkteigenschaften:

- Systemzubehör für Fugenblech AQUAFIN®-CJ5

Einsatzgebiete:

- zum Fixieren von Fugenblechen auf der Bewehrung

Verbrauch:

ca. 1 Stück pro m



Vorteile:

- Zeitsparendes Montagesystem

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205472001	1 Stück, Haltebügel		100	100		

AQUAFIN®-CJ3

Bentonit Quellfugenband zur Abdichtung von Arbeitsfugen



Produkteigenschaften:

- äußerst formstabil, wird auch bei hohen Temperaturen im Sommer nicht klebrig
- geprüft bis 2 bar Wasserdruck

Einsatzgebiete:

- zur innenliegenden Abdichtung von Arbeitsfugen in Betonkonstruktionen

Verbrauch:

ca. 1 m pro m



Vorteile:

- schnelles und starkes Quellen
- selbstinjizierende Wirkung durch Eindringen in Risse und Hohlräume



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
207203003	6 x 5m, Karton	mittelgrau	30	–		

AQUAFIN®-CJ4

Bentonit Quellfugenband mit Regenschutz zur Abdichtung von Arbeitsfugen



Produkteigenschaften:

- äußerst formstabil, wird auch bei hohen Temperaturen im Sommer nicht klebrig
- geprüft bis 2 bar Wasserdruck
- Regenschutz

Einsatzgebiete:

- zur innenliegenden Abdichtung von Arbeitsfugen in Betonkonstruktionen

Verbrauch:

ca. 1 m pro m



Vorteile:

- schnelles und starkes Quellen
- selbstinjizierende Wirkung durch Eindringen in Risse und Hohlräume
- witterungsunabhängiger Einbau (Regenschutz für 72 Stunden)



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
207204003	6 x 5m, Karton	mittelgrau	30	–		

AQUAFIN®-CJ6

Thermoplastisches Quellfugenband zur Abdichtung von Arbeitsfugen



Produkteigenschaften:

- absolut formstabil, auch bei hohen Temperaturen
- geprüft bis 4 bar Wasserdruck
- wasserdichtes Betonabdichtungssystem gemäß BBA

Einsatzgebiete:

- zur innenliegenden Abdichtung von Arbeitsfugen in Betonkonstruktionen

Verbrauch:

ca. 1 m pro m



Vorteile:

- einfache Verarbeitung
- schnelles und starkes Quellen
- selbstinjizierende Wirkung durch Eindringen in Risse und Hohlräume
- süß- und salzwassergeeignet



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
207222001	5 x 40m, Karton	rot	20	–		

ABDICHTUNGSSYSTEM BETONBAU

■ Abdichtungsstoffe Arbeitsfugen

AQUAFIN®-CA

1K-Hybrid Universal-Kleb- und Dichtstoff für innen und außen



Produkteigenschaften:

- gebrauchsfertig
- lösmittelfrei
- silikon- und isocyanatfrei

Einsatzgebiete:

- zum Fixieren von Quellbändern AQUAFIN®-CJ3/-CJ4 /-CJ6
- zum Verkleben von Überlappungen der Frischbeton-Verbundsysteme
- zum Kleben und Montieren verschiedener Materialien im Hoch- und Tiefbau (z. B. Holzwerkstoffe, Glas, Metalle, Kunststoffe, Keramik, Ziegel, Naturstein, Gipskartonbauplatten)
- für unterschiedliche Reparatur- und Montagearbeiten (auch unter Wasser)
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 25 ml/m Kleberaupe in Abhängigkeit von Kleberdicke und Breite der Klebezone



Vorteile:

- haftet auch auf feuchten Untergründen
- witterungs-, alterungs- und UV-beständig
- hohe Anfangshaftung
- härtet unter Wasser aus



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
207212002	600 ml, Schlauchbeutel	weiß	600	12	•	
207212001	290 ml, Kartusche	grau	1200	12	•	

BEFESTIGUNGSGITTER

Befestigungsgitter für Quellbänder



Produkteigenschaften:

- Systemzubehör für Quellbänder AQUAFIN®-CJ3/-CJ4

Einsatzgebiete:

- zum Fixieren von Quellbändern AQUAFIN®-CJ3/-CJ4 /-CJ6

Verbrauch:

ca. 1 Stück pro m



Vorteile:

- Zeitsparendes Montagesystem



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
207216003	30 x 1 m, Karton	schwarz	30	–		

AQUAFIN®-CJ1

Injektionsschlauch zur Abdichtung von Arbeitsfugen



Produkteigenschaften:

- das Injektionsmaterial tritt bei niedrigem Öffnungsdruck (0,5 bar) aus
- glatte Oberfläche verhindert unerwünschten Verbund zwischen Injektionsschlauch und Beton

Einsatzgebiete:

- zur innenliegenden Abdichtung von Arbeitsfugen in Betonkonstruktionen
- zum Verpressen von geeigneten Injektionsharzen, Gelen und Acrylaten

Verbrauch:

ca. 1 m pro m



Vorteile:

- verhindert das Eindringen des Zementleims beim Betoniervorgang
- einfache Verarbeitung durch spezielles Befestigungssystem
- das Injektionsmaterial tritt bei niedrigem Öffnungsdruck (0,5 bar) aus
- lange Lebensdauer (keine Sinterung durch den Druck)



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
207201001	50m, Rolle	blau	50	–		

AQUAFIN®-CJ-SET1

Injektionsschlauch Komplettsatz zur Abdichtung von Arbeitsfugen



Produkteigenschaften:

- das Injektionsmaterial tritt bei niedrigem Öffnungsdruck (0,5 bar) aus
- glatte Oberfläche verhindert unerwünschten Verbund zwischen Injektionsschlauch und Beton
- Bestehend aus: 10 m AQUAFIN®-CJ1, je 20 cm Lüftungsschlauch rot und weiß inkl. Verbindungstülle, 1 Verwahrdose, 2 Verpressnippel, 2 Schlauchklemmen, 2 × 10 cm Heißschumpfschlauch, 2 Verschlussstopfen, 1 Tube PVC-Kleber, 60 St. Kunststoffclips. Alle Teile sind vormontiert.



Vorteile:

- Komplettsatz
- vormontierte Teile

Einsatzgebiete:

- zur innenliegenden Abdichtung von Arbeitsfugen in Betonkonstruktionen
- zum Verpressen von geeigneten Injektionsharzen, Gelen und Acrylaten
- Systemzubehör für AQUAFIN®-CJ1

Verbrauch:

Je nach Anwendung



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
207220001	Karton, Stück	blau	100	–		

AQUAFIN®-CJ-SET2

Injektionsschlauch Komplettsatz zur Rissinjektion



Produkteigenschaften:

- das Injektionsmaterial tritt bei niedrigem Öffnungsdruck (0,5 bar) aus
- glatte Oberfläche verhindert unerwünschten Verbund zwischen Injektionsschlauch und Beton
- Bestehend aus: 10 m AQUAFIN®-CJ1, 2 St. Standardpacker inkl. Verpressnippel, 60 St. Kunststoffclips, 2 St. Schlauchklemmen



Vorteile:

- Komplettsatz

Einsatzgebiete:

- zur innenliegenden Abdichtung von Arbeitsfugen in Betonkonstruktionen
- zum Verpressen von geeigneten Injektionsharzen, Gelen und Acrylaten
- Systemzubehör für AQUAFIN®-CJ1

Verbrauch:

Je nach Anwendung



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
207221001	Karton, Stück	blau	7	–		

AQUAFIN®-P1

PU-Injektionsharz zur temporären Rissabdichtung, aufschäumend



Produkteigenschaften:

- hochreaktives Polyurethanharz
- gebrauchsfertig
- schnell aufschäumend



Vorteile:

- sehr hohes Schaumvolumen bei Wasserzutritt
- schnelle, zähelastische und feste Schaumbildung

Einsatzgebiete:

- zur temporären Rissabdichtung
- bei wasserführenden Rissen

Verbrauch:

je nach Anwendung



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205220003	10 kg, Kanister	dunkelbraun	50	–		
205220002	5 kg, Kanister	dunkelbraun	126	–		
205220001	1 kg, Dose	dunkelbraun	240	6		

ABDICHTUNGSSYSTEM BETONBAU

Abdichtungsstoffe Arbeitsfugen

AQUAFIN®-P4

PU-Injektionsharz zur Rissabdichtung



Produkteigenschaften:

- Polyurethanharz
- zweikomponentig

Einsatzgebiete:

- zur Rissabdichtung
- bei eindringendem Wasser
- auf trockenem und feuchtem Untergrund
- Systemkomponente von AQUAFIN®-CJ1

Verbrauch:

je nach Anwendung



Vorteile:

- dünnflüssig
- härtet weichelastisch aus
- ausgezeichnete Klebefestigkeit



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205221002	11 kg, Set	honiggelb	–	–		
	A-Komponente: 5 kg, Kanister		126	–		
	B-Komponente: 6 kg, Kanister		126	–		
205221001	2,2 kg, Set	honiggelb	–	–		
	A-Komponente: 1 kg, Kanister		240	–		
	B-Komponente: 1,2 kg, Kanister		240	–		

INJEKTIONSPACKER



Produkteigenschaften:

- Stahl
- Hochdruck-Kegelnippel

Einsatzgebiete:

- für Injektionen mit Epoxid- und PU-Harzen im Hochdruckverfahren
- für Injektionen von chemischen Horizontalsperren im Niederdruckverfahren (≤ 10 bar)
- für Betonkonstruktionen
- Systemzubehör für AQUAFIN-P1 / AQUAFIN-P4
- Systemzubehör für AQUAFIN-F



Vorteile:

- im Hoch und Niederdruckverfahren einsetzbar
- mit Epoxidharz, PU-Harzen und Acrylaten einsetzbar



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205820005	115x13 (LxD), Stück	schwarz	1050	75	•	
205820003	75x13 (LxD), Stück	schwarz	1800	100	•	

BLANKOL-O

Lösungsmittelfreies Trenn- und Imprägnieröl



Produkteigenschaften:

- Imprägnier- und Trennöl
- Trennmittel für alle Schalungsarten
- lösungsmittelfrei
- nicht aufbauend
- geruchsneutral
- biologisch abbaubar gemäß OECD 301 F



Vorteile:

- Vermeidung von Rostflecken im Beton
- minimiert Quellen und Verspröden von Holz-Schalungen
- schützt Fertigungsanlagen sowie Stahlschalungen vor Rostneubildung

Einsatzgebiete:

- für Großflächenschalungen, Holzschalungen und Matrizen im Ortbetonbau
- zur Imprägnierung von Unterlagsbrettern in der Fertigung von Betonbauteilen
- zur Konservierung von Mixchern bei kurzzeitiger Außerbetriebnahme
- für den Einsatz in Beton-Fertigteilwerken
- für beheizte Stahlschalungen bis +60 °C geeignet

Verbrauch:

ca. 15–50 g/m²

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
406101003	1.000 l, IBC	gelblich transparent	1	–		
406101005	210 l, Fass	gelblich transparent	2	–		
406101001	25 l, Kanister	gelblich transparent	24	–		
406101002	10 l, Kanister	gelblich transparent	60	–		

BLANKOL-SUPER

Chemisch-physikalisches Trennmittel



Produkteigenschaften:

- Betontrennmittel
- wirkt chemisch-physikalisch trennend



Vorteile:

- erzielt gute Sichtflächen
- regenfest

Einsatzgebiete:

- für qualitativ hochwertigen Sichtbeton, Fertigelemente, Betonstein, Tapezierbeton und Filigranteile
- für Holz- und Stahlschalungen
- für Polyester- und Kunststoffprofilschalung
- für alle Arten von Großflächenschalungen mit versiegelter Oberfläche
- für Schalungstemperaturen bis ca. + 60 °C

Verbrauch:

ca. 15–50 g/m²

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
406107003	1.000 l, IBC	gelblich transparent	1	–		
406107004	210 l, Fass	gelblich transparent	2	–		
406107001	25 l, Kanister	gelblich transparent	24	–		

ABDICHTUNGSSYSTEM BETONBAU

■ Schalen und Schützen von Beton

RESIL-NB 150

Betonnachbehandlungsmittel (Curing)



Produkteigenschaften:

- gebrauchsfertig
- lösungsmittelfrei
- selbstabwitternd

Einsatzgebiete:

- als Nachbehandlungsmittel für Ortbeton, Betonwaren, Fertigteilelemente

Verbrauch:

ca. 100–150g/m²



Vorteile:

- erhöht Dauerhaftigkeit des Betons
- erhöht Qualität der Betonoberfläche
- minimiert Schwindrisse
- sprühbar



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
203538003	215 l, Fass	weiß	2	–		
203538002	25 l, Kanister	weiß	24	–		
203538001	10 l, Kanister	weiß	60	–		

REINIT-BM

Trennmittel / Mischerschutz



Produkteigenschaften:

- greift Metalle oder Lacke nicht an

Einsatzgebiete:

- für die Maschinen- / Geräte-Pflege
- zur Reduktion von Betonanhaftungen
- zur Verminderung von Rostbildung an Metallteilen
- zum Auftragen auf trockene Untergründe

Verbrauch:

ca. 100–150 g/m²

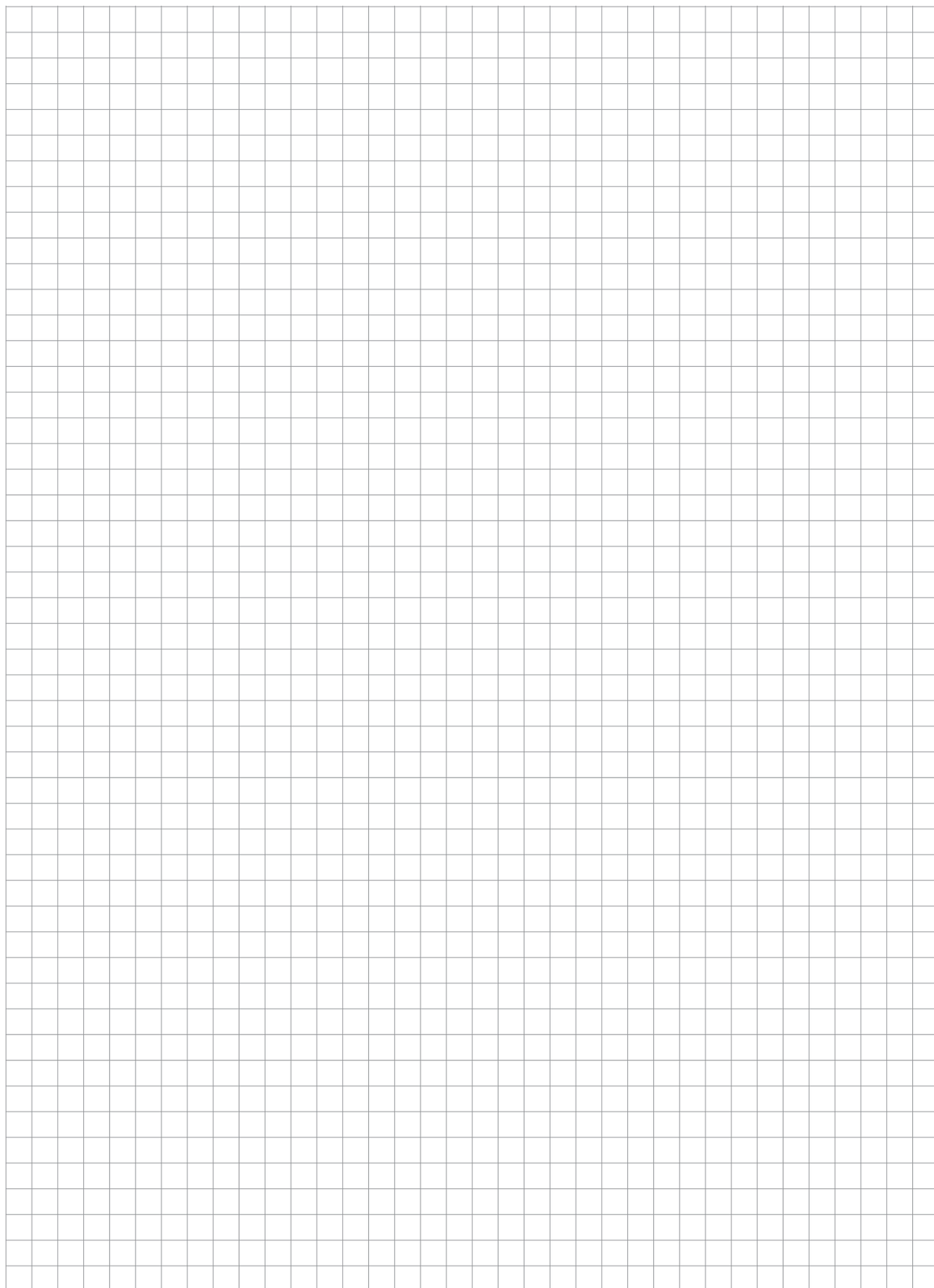


Vorteile:

- verhindert das Anhaften von Beton- und Mörtelresten
- vermindert die Rostbildung der behandelten Metallteile
- pflegt Maschinen und Geräte



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
406303003	1.000 l, IBC	gelb	1	–		
406303004	210 l, Fass	gelb	2	–		
406303001	25 l, Kanister	gelb	24	–		





FREUDE AN NEUEN REZEPTE UND STABILEN PRODUKTEN.

Dirk Blazek, Entwicklung



NEUE PRODUKTE UND THEMEN FÜR KUNDEN.

Niels Theis, Produktmanagement

BAUSTOFFE FÜR EIN NACHHALTIGES MORGEN GREEN SCHOMBURG.

Bei SCHOMBURG verstehen wir Nachhaltigkeit als einen wichtigen Baustein unserer Geschäftsphilosophie. Unser Engagement für den Umweltschutz prägt unseren Produktionsprozess - von der Auswahl der Rohstoffe bis hin zur Auslieferung an unsere Kunden.

Innovation und Nachhaltigkeit im Produktionsprozess

Unser ganzheitlicher Ansatz in Sachen Nachhaltigkeit beginnt bei der Herstellung. Wir setzen auf umweltschonende Rezepturen und streben danach, unseren CO₂-Fußabdruck kontinuierlich zu reduzieren. Unsere Verpackungen, aus recycelbarem, sortenreinem Kunststoff, gewährleisten nicht nur die Haltbarkeit unserer Produkte, sondern schonen auch die Umwelt.

Langfristige Effizienz und Nachhaltigkeit

Unsere innovativen Produkte, wie die kristalline Bauwerksabdichtung, sind darauf ausgelegt, die Lebensdauer von Bau-

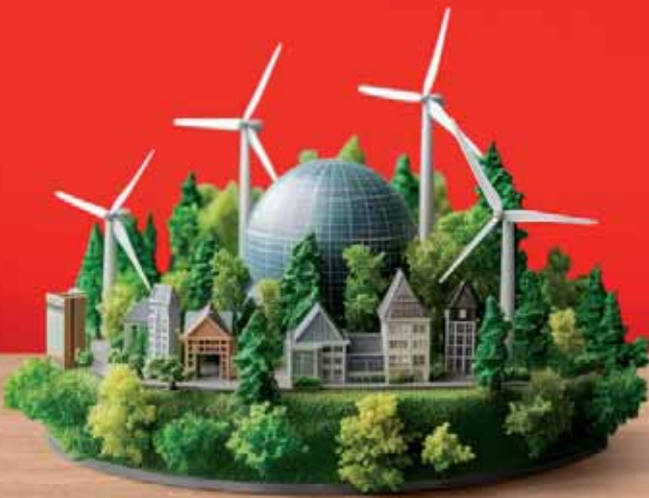
werken zu verlängern und gleichzeitig die Umweltbelastung zu minimieren. Dies unterstreicht unser Bestreben, nachhaltige Lösungen für die Bauindustrie zu entwickeln.

Gesundheit und Sicherheit im Fokus

Die Gesundheit unserer Kunden und Nutzer liegt uns am Herzen. SCHOMBURG-Produkte sind darauf ausgelegt, minimale Raumlufbelastungen zu verursachen. Wir bieten sichere und gesundheitsfördernde Lösungen für ein angenehmes Zuhause und Arbeitsumfeld.

Anerkannte Zertifikate und Auszeichnungen

Unser Engagement für ökologisches und nachhaltiges Bauen wird durch mehrere Zertifizierungen und Engagements wie ÖKOPROFIT und EMICODE anerkannt. Diese Auszeichnungen bestätigen unser kontinuierliches Engagement für Nachhaltigkeit in der Baubranche.



**JUNGE MITARBEITER GEBEN
ZEITGEMÄßE IMPULSE.**

Amelie Nitecki, Auszubildende

Kundenunterstützung und Service

Wir unterstützen unsere Kunden aktiv bei der Zertifizierung ihrer Gebäude nach den Standards LEED und DGNB. Durch die Bereitstellung von transparenten und standardisierten Informationen erleichtern wir Planern, Architekten und Baufirmen die Produktrecherche und Dokumentation.

Unsere Vision für die Zukunft

SCHOMBURG setzt sich für die Zukunft ein - eine Zukunft, in der nachhaltiges Bauen und Wirtschaften zur Norm werden. Mit jedem Schritt, den wir gehen, streben wir danach, die Lebensqualität unserer Kunden zu verbessern und gleichzeitig unseren Planeten für kommende Generationen zu schützen.



Einsatzbereiche Bauwerksabdichtungsprodukte für Fliesenverlegung – ohne Abdichtung

- geeignet für nachträglich nicht rissgefährdete Untergründe
- geeignet
- ungeeignet

	AQUAFIN®-1K	AQUAFIN®-2K/M-PLUS	AQUAFIN®-RB400
Bauwerksabdichtung – mineralisch			
Wassereinwirkungsklasse gem. DIN 18533, Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser, W1-E	-	●	●
Wassereinwirkungsklasse gem. DIN 18533, mäßig drückendes Wasser, W2.1 *	-	●	●
Wassereinwirkungsklasse gem. DIN 18533, Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel, W4-E	-	●	●
Wassereinwirkungsklasse gem. DIN 18533, Kapillarwasser in und unter Wänden, W4-E	-	●	●
Nachträgliche Bauwerksabdichtung gemäß WTA-Merkblatt 4-6	●	●	●
Kellerinnenabdichtung gemäß WTA-Merkblatt 4-6	●	●	●
Streifenförmige Bauwerksabdichtung **	-	-	●
Vollflächige Verklebung von Perimeterdämmstoffen	-	-	●

Behälterabdichtung gemäß DIN 18535			
Brauchwasserbehälter	-	●	●
Kläranlagen	-	●	●
Überlaufbecken	-	●	●

	COMBIDIC®-1K	COMBIFLEX®-1K-S	COMBIDIC®-2K-CLASSIC	COMBIDIC®-2K-PREMIUM
Bauwerksabdichtung – Bitumen				
Wassereinwirkungsklasse gem. DIN 18533, Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser, W1-E	●	●	●	●
Wassereinwirkungsklasse gem. DIN 18533, mäßig drückendes Wasser, W2.1	-	●	●	●
Wassereinwirkungsklasse gem. DIN 18533, Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel, W4-E***	●	●	●	●
Nachträgliche Bauwerksabdichtung gemäß WTA-Merkblatt 4-6	●	●	●	●
Streifenförmige Bauwerksabdichtung bis 0,25 mm Öffnungsbreite **	-	-	●	●
Fixierung von Schutz- und Drainageplatten	●	●	●	●
Vollflächige Verklebung von Perimeterdämmstoffen	-	-	●	●

* Ausführung nicht in DIN 18533 geregelt, zusätzliche Vereinbarung zwischen Auftraggeber/Auftragnehmer nötig

** Besondere Vereinbarung zwischen Auftraggeber/Auftragnehmer nötig

*** Sockel nur hinter Bekleidungen

Hinweis: Die Technischen Merkblätter der aufgeführten Produkte sind zu beachten.

Grundierungsempfehlung für Fliesenverlegung – ohne Abdichtung

- bedingt geeignet
- sehr gut geeignet
- nicht geeignet

	ASO®-Unigrund-GE	ASO®-Unigrund-K	ASO®-Unigrund-S	ASODUR®-GBM	ASODUR®-G1270	ASODUR®-SG2	ASODUR®-SG3	ASODUR®-SG3-thix	ASODUR®-V360W
Untergründe Bodenflächen									
Beton	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Zementestrich	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Calciumsulfatestrich ⁴⁾	●	●	●	●	●	-	-	-	●
Calciumsulfat-Fließestrich ^{1) 4)}	●	●	●	●	●	-	-	-	●
Steinholz-/Magnesiaestrich	-	-	-	●	●	-	-	-	●
Gussasphaltestrich (AS IC 10)	-	-	●	●	●	●	●	●	-
ASODUR®-LE Epoxidharzestrich	-	-	-	●	●	-	-	-	●
Terrazzo- oder Steinböden ²⁾	-	-	●	●	●	●	●	●	-
Vorhandene Fliesenbeläge	-	-	●	● ³⁾	-				
Untergründe Wandflächen									
Beton	●	●	●	●	●	-	●	●	●
Porenbeton	●	●	●	-	-	-	-	-	-
Kalk-Zementputz und Zementputze	●	●	●	●	●	-	●	●	●
Gipsputz	●	●	●	-	-	-	-	-	-
Gipskartonplatten	●	●	●	-	-	-	-	-	-
Vorhandene Fliesenbeläge	-	-	●	● ³⁾	● ³⁾	-	● ³⁾	● ³⁾	-

1) Calciumsulfatestriche müssen angeschliffen werden und die Belegreife erreicht haben.

2) Terrazzo- und Steinböden müssen von Trennschichten befreit werden.

3) Fliesenbeläge gründlich reinigen, eventuell mittels 20er- bis 40er-Korn leicht anschleifen.

4) Bei Großformaten mit ASODUR®-GBM grundieren.

Hinweise:

- Bei Einsatz der ASODUR®-Grundierungen sind diese im frischen Zustand mit Quarzsand abzusanden.
- Die Technischen Merkblätter der aufgeführten Produkte sind zu beachten.

Übersicht Farben SCHOMBURG

Bodenschutz- und Beschichtungssysteme

Beschichtungen

S. 33, 94

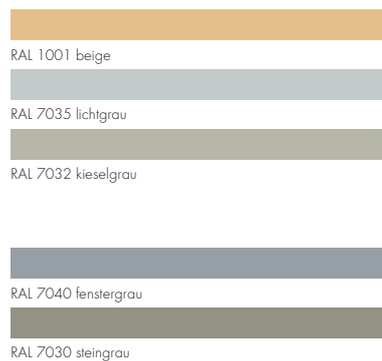
ASODUR®-B351



Versiegelungen

S. 35, 92

ASODUR®-V360W



Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Die Lieferung unserer Produkte und Systeme erfolgt ausschließlich über den Fachhandel innerhalb von Deutschland auf der Grundlage unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Die angegebenen Listenverkaufspreise verstehen sich als „unverbindliche Preisempfehlung“. Die Bezugsbedingungen für den Fachhandel sind über Jahresvereinbarungen im Vorfeld der Lieferung schriftlich zu vereinbaren, ansonsten verstehen sich die Preise ab Werk.

Die Produkte werden für den normalen Versand – den gesetzlichen Vorgaben entsprechend – auf Europaletten verpackt und in der Regel mit Stretchfolie gesichert.

Bei Produkten unseres Produktprogramms handelt es sich um frachtintensive Produkte. Daher beträgt der Frachtkostenanteil für das deutsche Festland mind. 40,- € (Mindermengenauspauschale). Ab einer Abnahmemenge von 3.000 kg oder einem Umsatz-/Warenwert von 1.350,- € (netto) erfolgt die Lieferung an Ihre Lager in der Regel frachtfrei. Bei Lieferungen in Strecke wird eine Anfuhrpauschale in Höhe von 50,- € berechnet.

Die Lieferung erfolgt mit einem 40-Tonnen-LKW ohne Entlademöglichkeit. Sollte die Anlieferung mit diesem Fahrzeug nicht möglich oder gewünscht sein, so wenden Sie sich bitte an Ihre(n) Ansprechpartner(in) im Kundenmanagement.

Bei Auftragseingang bis 11:00 Uhr erfolgt die Lieferung im Regelfall innerhalb von 3 Werktagen (Montag-Freitag) – ohne feste Terminzusage.

Für eilige Lieferungen im Stückgutbereich (unter 2,5 t) bieten wir Ihnen diese Leistung auch gern mit Terminwunsch an. Diesen Service können Sie zu folgenden Preisen nutzen:

Anlieferung	
zu einem bestimmten Datum	€ 25,50
Anlieferung mit Zeitraum garantie bis 10.00 Uhr	€ 47,50
Anlieferung mit Zeitraum garantie bis 12.00 Uhr	€ 36,50

Terminlieferungen größer als 2,5 t berechnen wir nach Aufwand. Sprechen Sie dazu bitte unser Kundenmanagement an.

Grundsätzlich gelten Liefertermine erst nach Bestätigung, abweichende Leistungen erfordern eine gesonderte Vereinbarung.

Vorbemerkung:

Alle in diesem Lieferprogramm enthaltenen Abdichtungsstoffe verfügen über die jeweiligen gültigen *Bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse* zur Verwendung im Sinne der LBO, die wir auf Anforderung gerne zur Verfügung stellen. Da sich aufgrund von nationalen und internationalen Anforderungen Änderungen ergeben können, haben wir auf die einzelnen Prüfzeichen-Zuordnungen neben den Produktdaten verzichtet.

Für die Verarbeitung sind die gültigen Technischen Merkblätter verbindlich.

Die kompletten Daten können über die HEINZE-Baudatenbank abgerufen werden – www.baudatenbank.de

Gültig ab: 01.01.2024

KBS Kreislaufsystem Blechverpackungen Stahl

Vertrags Nr.: 106

Alle Weißblechgebinde, welche das KBS-Zeichen tragen, können an die Partner des Kreislaufsystems Blechverpackungen Stahl zurückgegeben werden. Den für Sie zuständigen Partner erfahren Sie unter <https://kbs-recycling.de/annahmebedingungen/annahmestellen-finden/>

Die Annahme erfolgt unter der o. g. Vertrags-Nr. und ist für Sie kostenlos:



Interseroh (ISD) wird **interzero**[®]

Vertrags Nr.: 26386

Alle Gebinde, welche das ISD- bzw. interzero[®]-Zeichen tragen, können über einen interzero-Partner unter o. g. Vertragsnummer kostenlos entsorgt werden. Anfallende Kosten für Behälter und/oder Sammelsäcke, z.B. Behältermieten, Gestellungs- und Anlieferungskosten sind jedoch nicht über die Rücknahmelösung abgedeckt und werden Ihnen direkt vom Entsorgungspartner in Rechnung gestellt. Den für Sie zuständigen interzero[®]-Partner erfahren Sie bei u.a. Hotline.

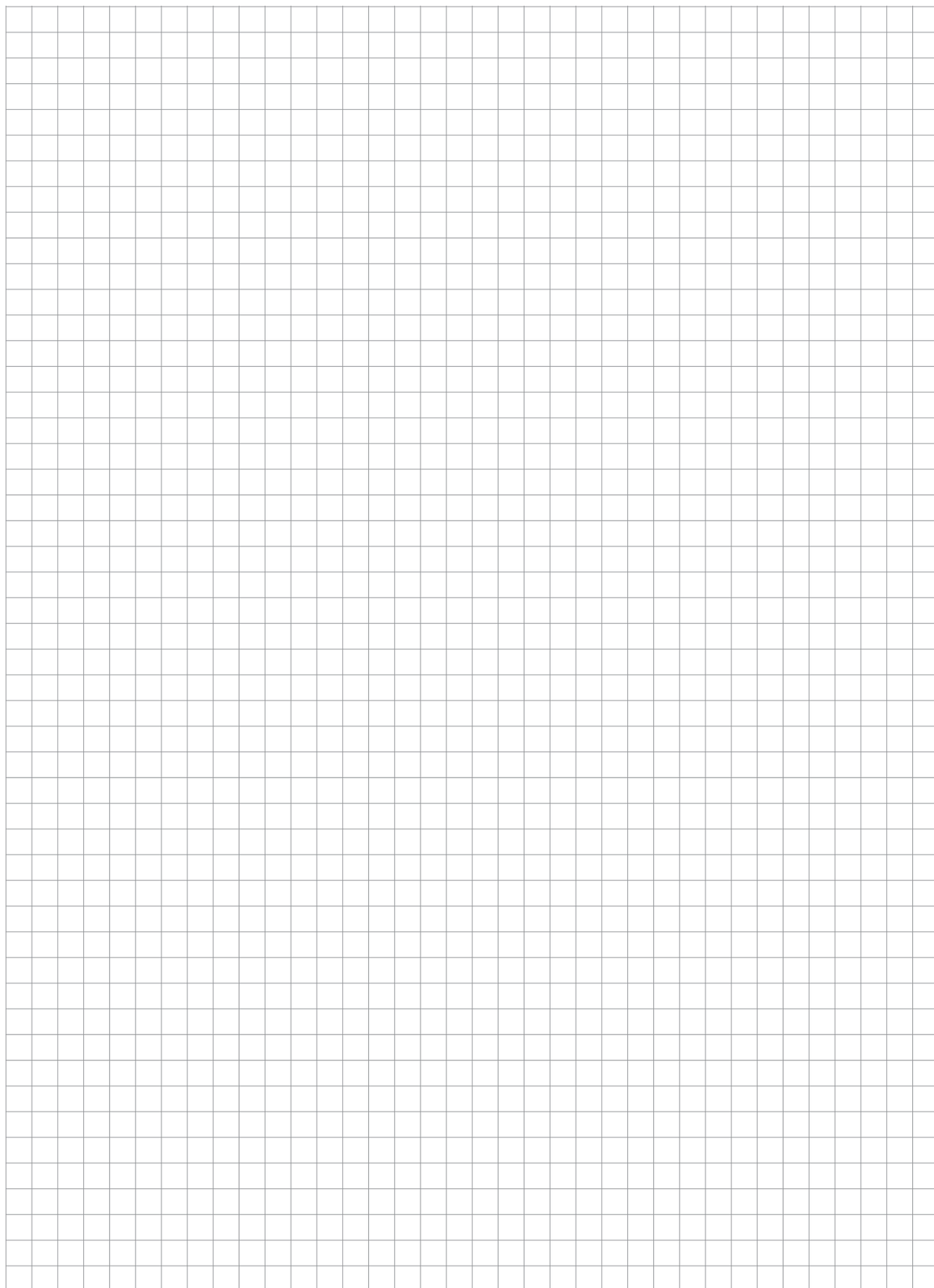
ACHTUNG: Die Kunststoff-Leerverpackung von schadstoffhaltigen Füllgütern muss separat gesammelt und gesondert bei Interseroh zur Entsorgung angemeldet werden. Die Übernahmekriterien und alles Weitere erfahren Sie bei der interzero[®]-Hotline unter

Tel.: 02203-9147-1500

E-Mail: tv-entsorgung@interzero.de



interzero[®]



Suchregister Produktnamen

Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
A		ASO®-Dichtband-2000-Ecke	58	ASOCRET-M30	19
ADF®-Dehnfugenband	14	ASO®-Dichtband-2000-S	13, 60	ASOCRET-VK100	24
ADF®-Rohrmanschette	15	ASO®-Dichtband-2000-S-Ecke	13, 60	ASOCRET-VK30	24
AK7P	70	ASO®-Dichtecke-A	61	ASODUR®-B3311	34, 95
AQUAFIN®-1K	11	ASO®-Dichtecke-l	61	ASODUR®-B351	33, 94
AQUAFIN®-1K-PREMIUM	55	ASO®-Dichtmanschette-B	62	ASODUR®-EKF	73, 80
AQUAFIN®-2K/M-PLUS	10	ASO®-Dichtmanschette-Boden	59	ASODUR®-EV200	97
AQUAFIN®-CA	106	ASO®-Dichtmanschette-W	62	ASODUR®-G1270	31, 90
AQUAFIN®-CJ-Set1	107	ASO®-Dichtmanschette-Wand	59	ASODUR®-GBM	31, 49, 90
AQUAFIN®-CJ-Set2	107	ASO®-DMH	65	ASODUR®-GH-S	46
AQUAFIN®-CJ1	106	ASO®-EZ4	44	ASODUR®-IH	17, 47
AQUAFIN®-CJ3	105	ASO®-EZ4-PLUS	44	ASODUR®-K4031	98
AQUAFIN®-CJ4	105	ASO®-FF	38, 99	ASODUR®-K900	46
AQUAFIN®-CJ5	104	ASO®-Gefälleecke	63	ASODUR®-LE	45
AQUAFIN®-CJ6	105	ASO®-R005	84	ASODUR®-SG2	29, 50, 88
AQUAFIN®-F	18	ASO®-R008	39, 99	ASODUR®-SG3	29, 50, 88
AQUAFIN®-i380	18	ASO®-SB	65	ASODUR®-SG3-superfast	30, 51, 89
AQUAFIN®-P1	16, 107	ASO®-SEB	43	ASODUR®-SG3-thix	30, 51, 89
AQUAFIN®-P4	16, 108	ASO®-SEM	43	ASODUR®-V2260	36, 93
AQUAFIN®-PRIMER	6	ASO®-Unigrund-GE	48	ASODUR®-V2370	34, 95
AQUAFIN®-RB400	10	ASO®-Unigrund-K	48	ASODUR®-V360W	35, 92
AQUAFIN®-RS300	56	ASO®-Unigrund-S	49	ASOFLEX-AKB-Boden	57
ASO®-Anschlussdichtband	14, 63	ASO®-Verstärkungseinlage	38	ASOFLEX-AKB-Wand	57
ASO®-Anschlussdichtecke-l	64	ASOCRET-BIS-1/6	25	ASOL-FE	6
ASO®-Anschlussdichtecke-Multi	64	ASOCRET-BIS-5/40	25	ASOLIN-SFC45	27
ASO®-Antislid	38, 99	ASOCRET-BM	19	ASOLIN-WS	27
ASO®-Dichtband-120	61	ASOCRET-HFF	24	ASOPLAST-MZ	37, 42
ASO®-Dichtband-2000	58	ASOCRET-HS-FLEX	26, 42		

Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
B		I		R	
Befestigungsgitter	106	INDU-Primer-N	32, 91	RD-SK 50	54
BLANKOL-0	109	INDU-Primer-S	32, 91	REINIT-BM	110
BLANKOL-SUPER	109	INDUFLEX-PS	28, 96	RESIL-NB 150	37, 110
C		INDUFLEX-PU	28, 96	S	
COMBIDIC®-1K	8	Injektionspacker	17, 108	SANIFIN	56
COMBIDIC®-1K-S	8	K		SANIFLEX	55
COMBIDIC®-2K-CLASSIC	9	KSK-Abdichtungsbahn	12	SOLOCRET®-50	54
COMBIDIC®-2K-PREMIUM	9	KSK-Abschlussband	12	SOLOFLEX	69
CRISTALLFUGE	77	L		SOLOFLEX-fast	70
CRISTALLFUGE-EPOX	72, 79	LIGHTFLEX®	66	SOLOPLAN®	52
CRISTALLFUGE-FLEX	78	M		SOLOPLAN®-30-CA	53
CRISTALLFUGE-HF	78	Maßeimer	84	SOLOPLAN®-30-PLUS	52
CRISTALLFUGE-PLUS	76	MISCHEIMER	84	SOLOPLAN®-FA	53
CRISTALLIT®-FLEX	74	MONOFLEX	67	SSB-Entkopplungsfolie	83
CRISTALLIT®-FLEX-max	74	MONOFLEX-fast	68	STEPBOARD	83
E		MONOFLEX-FB	69	T	
ESCO-FLUAT	20	MONOFLEX-S2	66	THERMOPAL®-FS33	22
ESCOSIL-2000	81	MONOFLEX-white	68	THERMOPAL®-GP11	20
ESCOSIL-2000-ST	82	MONOFLEX-XL	67	THERMOPAL®-SP	20
ESCOSIL-2000-UW	82	O		THERMOPAL®-SR24	21
Estrichklammern	47	Omega-Holder	104	THERMOPAL®-ULTRA	21
F		P		THERMOPAL®-ULTRA-white	22
FIX-10-M	23	P79-Aufbrennsperre	7	Tragfix	85
FIX-10-S	23	Q		U	
H		Quarzsand	39, 100	UNIFIX®-S3	71
Holding Clamp	104			UNIFIX®-S3-fast	71
				UNIFLEX-F	75

SCHOMBURG kommuniziert

Instagram

Finden Sie uns jetzt auf Instagram und erfahren Sie mehr über aktuelle News und Highlights von SCHOMBURG. Durch Storys, Reels und Beiträge halten wir Sie auf dem Laufenden – wir freuen uns auf Sie!
www.instagram.com/schomburg.gruppe



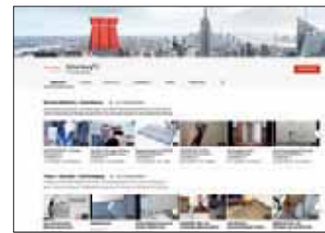
Facebook

Liken Sie unsere Facebook-Seite und kommunizieren Sie mit uns. Kurzweilig aufbereitet, informieren wir Sie laufend über aktuelle Themen und Produkt-Highlights von SCHOMBURG.



YouTube

Abonnieren sie unseren YouTube-Kanal SCHOMBURG TV und werfen Sie einen Blick auf unsere umfangreiche Videoauswahl. Nach unterschiedlichen Produkt- und Anwendungsbereichen sortiert, stellen wir Ihnen hilfreiche und informative Videos in unterschiedlichen Sprachen zu Verfügung.



aquafin.com

Alles rund ums Thema **Bauwerksabdichtung/-instandsetzung**, spannende Aktionen und Infos zur Verarbeitung unserer Produkte finden Sie hier – vorbeischaun lohnt sich!



schomburg-fliese.de

Anne hat die Lizenz zum Fliesen! Auf unserem **Fliesenblog** bieten wir anschauliche Videos, Hintergrundinfos und Tipps und Tricks für die Verarbeitung. In regelmäßigen Abständen gibt es neue Inhalte und alles rund um unsere Aktionen.



betocrete.com

Für den Bereich **Betontechnologie** bieten wir hier interessante Fachinformationen, eine Anwendungsmatrix und vieles mehr.



Website

Anwenderfreundlich strukturiert, bietet Ihnen unsere Website www.schomburg.de die Möglichkeit, sich leicht durch die SCHOMBURG-Produktwelt zu navigieren. Neben einer hocheffizienten Suchfunktion und einem komfortablen Verbrauchsrechner erwartet Sie eine Vielzahl an weiteren nützlichen Funktionen und Highlights.



Newsletter

Über unseren kostenlosen Newsletter informieren wir Sie über aktuelle Themen, neue Produkte, Veranstaltungen, Referenzen und vieles mehr. Abonnieren Sie unseren Newsletter auf www.schomburg.de und lassen Sie sich regelmäßig mit den neuesten Informationen von SCHOMBURG versorgen.



Erläuterung der Piktogramme und Abkürzungen

Wir sind für Sie da!

	für Wände		kann zusätzlich mit UNIFLEX-F vergütet werden
	für Decken		bauaufsichtlich geprüft
	für Böden		CE-geprüft
	für innen		WTA-geprüft
	für außen		EMICODE: EC1-geprüft
	wasserdicht		EMICODE: EC1-PLUS-geprüft
	UV-beständig		FAST TECHNOLOGY
	wurzelfest		STAUBREDUZIERT
	dampfdicht		4 in 1
	dampfdiffusionsoffen		FLIESENFORMAT XXL
	als Abdichtung unter Fliesen und Platten		antibakteriell
	für Fußbodenheizung geeignet		Top TEC INSIDE
	gebrauchsfertig		radondicht
	1-komponentig		EPD-zertifiziert - für nachhaltiges Bauen
	2-komponentig		BBA-geprüft
	3-komponentig		

E.-Pal. = Europalette
 MA = Mindestabnahmemenge
 ME = Mengeneinheit
 PA = Palettenabnahme
 St. = Stück
 Std. = Stunden

Kundenmanagement:

Zentrale Tel. 05231-953-150
 Fax 05231-953-155

Weitere Informationen zu Ihren persönlichen Ansprechpartnern vor Ort oder Ihrer regionalen Zugehörigkeit finden Sie im Kontaktbereich unter **schomburg.de**.



Unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen finden Sie im Internet unter www.schomburg.de (SERVICE/DOWNLOADS) oder können unter nebenstehenden QR-Code abgerufen werden.



QUALITÄT UND WIRTSCHAFTLICHKEIT IN DER PRODUKTIONS-UMSETZUNG

Benedikt Meise, Betrieb

Die Unternehmensgruppe SCHOMBURG entwickelt, produziert und vertreibt System-Baustoffe für die Bereiche:

- Bauwerksabdichtung/-instandsetzung
- Fliesen-/Naturstein-/Estrichverlegung
- Bodenschutz-/Beschichtungssysteme

National und international zeichnet SCHOMBURG seit über 85 Jahren eine im Markt anerkannte Entwicklungskompetenz aus. System-Baustoffe aus der eigenen Produktion genießen weltweit ein hohes Ansehen.

Fachleute schätzen die Qualität und die Wirtschaftlichkeit der System-Baustoffe, die Serviceleistungen und somit die Kernkompetenz der Unternehmensgruppe.

Um den hohen Anforderungen eines sich ständig weiter entwickelnden Marktes gerecht zu werden, investieren wir kontinuierlich in die Forschung und Entwicklung neuer und bereits bestehender Produkte. Dies garantiert eine ständig hohe Produktqualität zur Zufriedenheit unserer Kunden.



SCHOMBURG GmbH
Aquafinstraße 2-8
D-32760 Detmold (Germany)
Telefon +49-5231-953-00
Fax +49-5231-953-333
www.schomburg.de

