



SCHOMBURG BASISSORTIMENT
BAUWERKSABDICHTUNG /-INSTANDSETZUNG
2024

Abdichten, sanieren und schützen

BASISSORTIMENT

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

Wer sich auf das Wesentliche konzentriert, kommt weiter.

Mit dem Basissortiment für die Bauwerksabdichtung und Sanierungen behalten Sie den Überblick. Das Basissortiment ermöglicht ein breites Anwendungsspektrum für die Abdichtung und Sanierung von Gebäuden und bietet mit ausgewählten Systemprodukten eine sichere Basis.

- ✓ Abdichten
- ✓ Sanieren
- **✓** Schützen

Das Basissortiment ermöglicht einen schnellen Überblick über die Produktpalette im Bautenschutz. Dadurch wird die Entscheidung für die richtige Systemlösung für den Handel und das Handwerk deutlich vereinfacht.

SCHOMBURG - Sicher die Lösung.



PA

AQUAFIN®-PRIMER

Sicherheitsgrundierung für die Bauwerksabdichtung und Sanierung



Art.-Nr.

203901003

203901002

Produkteigenschaften:

- Dispersions-Silikatgrundierung mit haftverbessernden Eigenschaften
- gebrauchsfertig
- schnell trocknend
- untergrundverfestigend
- reduziert die kapillare Saugfähigkeit an der Baustoffoberfläche
- staubbinden
- 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 mattfeuchte Untergründe
- für Wand und Decke
- für Boden
- für innen und außen
- Systembestandteil zur Bauwerksabdichtung

Lieferform

Verbrauch:

ca. $200 - 250 \text{ g/m}^2$



Farbton

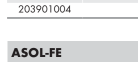
Vorteile:

112

450

Gebinde/E.-Pal.

- streich- und spritzbar
- lösungsmittelfrei
- vielseitig einsetzbar



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/m 2 pro Anstrich | Voranstrich Bahnen: ca. 150–200 ml/m 2 | Voranstrich Bitumen: ca. 40–60 ml/m 2

10 l, Kanister

5 l, Kanister

11, Flasche

ArtNr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/EPal.	Umverpackung	MA	PA
202840008	28 l, Eimer	schwarz	18	_		
202840007	14 l, Eimer	schwarz	24	-		
202840006	5 l, Eimer	schwarz	70	-		



Vorteile:

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

Umverpackung



COMBIDIC®-1K

1K Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC)



Produkteigenschaften:

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

Vorteile:

- leichte Verarbeitung
- lösungsmittelfrei

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

ArtNr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/EPal.	Umverpackung	MA	PA
205011006	32 l, Eimer	schwarz	18	_		•

COMBIDIC®-2K-CLASSIC

2K Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC)

Produkteigenschaften:

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



Vorteile:

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



C € 2 K RAPON DICHT

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 f
 ür D
 ämm-, Schutz- und Drainplatten

Verbrauch:

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







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 DIN18535)
- zur Abdichtung von bodentiefen Fenster- und Türelementen
- für alten, fest haftenden Bitumenuntergrund geeignet

Verbrauch:

ca. 1,2kg/m² und mm Schichtstärke

ArtNr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/EPal.	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®-1K

Mineralische Dichtungsschlämme



Produkteigenschaften:

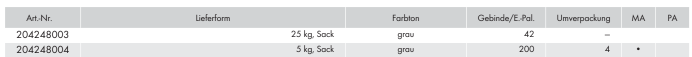
- starre mineralische Dichtungsschlämme
- beständig gegen betonangreifende Wässer gemäß DIN 4030

Einsatzgebiete:

- zur Vordichtung von erdberührten Bauteilen für Wassereinwirkungsklassen 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 DIN18535)
- für innen und außen
- für Wand und Boden

Verbrauch:

 $1,75~kg~pro~m^2~und~mm$





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



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 Mauersperrbahn zur L- und Z-Abdichtung bei zweischaligem Mauerwerk (DIN EN 14967)

Verbrauch:

 $1\ m^2\ pro\ m^2$

ArtNr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/EPal.	Umverpackung	MA	PA
205041001	15x1m (LxB), Rolle	schwarz	15	_		

KSK-ABSCHLUSSBAND

Selbstklebendes, vlieskaschiertes Dichtband

Produkteigenschaften:

• überputzbares Abschlussband



Einsatzgebiete:

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

Verbrauch:

ca. 1 m pro m



- bitumenverträglich
- hoch flexibel
- wasserundurchlässig
- überputzbar







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



-+-| ij| 📾

Einsatzgebiete:

- zur wasserundurchlässigen Ausbildung von Bewegungs- und Anschlussfugen
- für die Wassereinwirkungsklassen WO-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

ArtNr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/EPal.	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

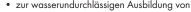
Dichtecke für starke Belastungen

Produkteigenschaften:

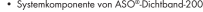
- reißstabil
- besonders dehnfähig
- wasserundurchlässig
- UV-stabilisiert
- hohe Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien
- sehr emissionsarm

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

Einsatzgebiete:









Verbrauch:

1 Stück je Anwendung

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



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



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





- 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 WO-I bis W2-I gemäß DIN 18534

Verbrauch:

ca. 1 m pro m

ArtNr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/EPal.	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

ArtNr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/EPal.	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



Vorteile:

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



Verbrauch:

1 Stück je Rohrdurchführung

ArtNr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/EPal.	Umverpackung	MA	PA
205966001	35x35 cm (LxB), Stück	grau, mit SCHOMBURG Aufdruck	400	10		



■ Rissverpressung / Injektionsharze

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
- schnelle, zähelastische und feste Schaumbildung

ArtNr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/EPal.	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



C€ 2 K

Produkteigenschaften:

- Polyurethanharz
- zweikomponentig

Einsatzgebiete:

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

Verbrauch:

je nach Anwendung





- dünnflüssig
- härtet weichelastisch aus
- ausgezeichnete Klebefestigkeit

ArtNr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/EPal.	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, Dose		240	_		
	B-Komponente: 1,2 kg, Dose		240	-		



ASODUR®-IH

Injektionsharz auf Epoxidharzbasis



Produkteigenschaften:

- zweikomponentig
- lösungsmittelfrei
- 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











ca. 1000 g/l Füllvolumen

ArtNr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/EPal.	Umverpackung	MA	PA
205769001	1 kg, Kombigebinde	transparent	192	6		

INJEKTIONSPACKER

Produkteigenschaften:

- 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:

Vorteile:

transparent

kraftschlüssiger Verbund

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

ArtNr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/EPal.	Umverpackung	MA	PA
205820005	115x13 (LxD), Stück	schwarz	1050	75	•	
205820003	75x13 (LxD), Stück	schwarz	1800	100	•	



BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

■ Nachträgliche Horizontalsperren

AQUAFIN®-F

Verkieselungslösung für nachträgliche Horizontalsperren



Produkteigenschaften:

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

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)

ArtNr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/EPal.	Umverpackung	MA	PA
204247007	250 kg, Fass	farblos	2	_		
204247002	30 kg, Kanister	farblos	24	-		
204247001	12 kg, Kanister	farblos	60	_		

AQUAFIN®-1380

Injektionscreme für nachträgliche Horitontalsperren

Produkteigenschaften:

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

Einsatzgebiete:

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



Verbrauch:

Je nach Anwendungsfall. Siehe Tabelle "Materialverbrauch" im Technischen Merkblatt.

ArtNr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/EPal.	Umverpackung	MA	PA
204610003	5l, Eimer	weiß	40	_		
204610004	6 x 550ml Schlauchbeutel, Karton	weiß	288	-		



Vorteile:

Vorteile:

• einfache und sichere Anwendung

• unterbindet kapillaren Wassertransport

geringer Verbrauch

• sehr hoher Wirkstoffgehalt

hohe Eindringtiefe

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



ASOCRET-M30

Wasserundurchlässiger Multimörtel bis 30 mm





- 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 Modelierung von Beckenköpfen in
- zur Untergrundvorbereitung von Bauwerksabdichtungen
- zur Herstellung wasserabweisender Oberflächen

Verbrauch:

ca. 1,4 kg/m² pro mm Schichtdicke

ArtNr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/EPal.	Umverpackung	MA	PA
205539001	25 kg, Sack	hellgrau	42	_		
205539003	6 kg, Sack	hellgrau	160	4	•	

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



204146001

204146003



farblos

farblos

10 kg, Kanister

1 kg, Flasche



Vorteile:

Vorteile:

60

450

frische Sanierputze

Verbindungen um

verhindert zu frühe Salzeinwirkung in

wasserunlöslliche bzw. schwerlösliche

6

wandelt Chloride und Sulfate in

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





THERMOPAL®-SP

WTA Saniervorspritzmörtel



Produkteigenschaften:

- mineralischer Werktrockenmörtel
- WTA-zertifiziert

Einsatzgebiete:

- als Vorspritzmörtel
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 3 kg/m 2 als Haftgrund | ca. 1,50 kg/m 2 pro mm Schichtdicke in der Fläche



Vorteile:

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

-‡- WTA

ArtNr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/EPal.	Umverpackung	MA	PA
201419002	25 kg, Sack	grau	42	-		

THERMOPAL®-GP11

Grundputz-WTA



Produkteigenschaften:

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

Einsatzgebiete:

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



Vorteile:

- dampfdiffusionsoffen
- niedriger Flächenverbrauch



Verbrauch:

ca. 10 kg/m² pro cm Schichtdicke

ArtNr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/EPal.	Umverpackung	MA	PA
201414004	20 kg, Sack	grau	42	_		



THERMOPAL®-ULTRA-WHITE

WTA Sanierschnellputz



CE

201492001

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:



Vorteile:

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



weiß

25 kg, Sack



BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

■ Schnellzemente

FIX-10-S

Stopfzement, Schnellzement

Produkteigenschaften:

• sehr schnell abbindend (Erstarrungsbeginn nach Wasseraufnahme) • als Sofort-Abdichtung von Flächendurchfeuchtungen, Wassereinbrüchen und Sickerstellen • für innen und außen



Vorteile:

- chloridfrei
- sofort abdichtend

Verbrauch:

ca. 2 kg je Liter Hohlraum



ArtNr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/EPal.	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 Vulkolanbereifung
- diffusionsoffen
- beständig gegen Chlorid und CO2
- sulfatbeständig
- · schleif- und polierbar



Vorteile:

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

1K C€ TEC

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

ArtNr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/EPal.	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

Einsatzgebiete:

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



Vorteile:

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



Verbrauch:

ca. 2,00 kg/l

ArtNr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/EPal.	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

Einsatzgebiete:

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



Vorteile:

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



Verbrauch:

ca. 2,00 kg/l

ArtNr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/EPal.	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

Vorteile:

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



Einsatzgebiete:

- als standfester Reprofilierungsmörtel
- zur Egalisierung von Beckenwänden, sowie Modelierung 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

ArtNr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/EPal.	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



Vorteile:

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





Einsatzgebiete:

- als standfester Reprofilierungsmörtel
- zur Egalisierung von Beckenwänden, sowie Modelierung 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

ArtNr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/EPal.	Umverpackung	MA	PA
206438001	25 kg, Sack	zementgrau	42	-		



ASOCRET-HS-FLEX

Flexible Kontakt- / Haftschlämme und Korrosionsschutz



C€

Produkteigenschaften:

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

Einsatzgebiete:

- als mineralische Haftbrücke auf Betonuntergründen und Reparaturmörteln
- als Korrosionsschutz freigelegter und gestrahlter Bewehrungseisen
- 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





- frostsicher und tausalzbeständig
- leichte Verarbeitung
- verseifungsbeständig



SCHOMBURG

Produkteigenschaften:

- feuchtigkeitsverträglich und diffusionssperrend
- radondicht
- lösungsmittelarm

Einsatzgebiete:

- als Spezialvorgrundierung für ölkontaminierte, gereinigte Betonuntergründe
- als Vorgrundierung noch mattfeuchter Beton-/Verbundestrichflächen mit nachfolgender Belegung

2 kg, Kombigebinde

- als Grundierung unter mineralischen Verlaufsmassen
- als kapillarbrechender Fugenverguss in Beckenköpfen
- als Schutz vor Osmoseblasen bei rückseitiger Feuchteeinwirkung

Verbrauch:

ca. 600-1.000 g/m²



- 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

ArtNr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/EPal.	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	_		

hellgrau

ASODUR®-SG3

205655902

Epoxidharz-Sperrgrundierung für feuchte Untergründe



2 K | C €

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 Untergrundvorbereitung unter herkömmlichen Bodenbelägen (PVC, Linoleum, Teppich u.a.)



Vorteile:

192

- 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. $400-670 \text{ g/m}^2$







ASODUR®-B351

Universelle Industrie- und Gewerbeboden-Beschichtung

Produkteigenschaften:

- hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
- Brandklasse B (DIN EN13501) 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

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

ArtNr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/EPal.	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	_		



Betonversiegelung, wässrig



2 K (€

Produkteigenschaften:

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

Einsatzgebiete:

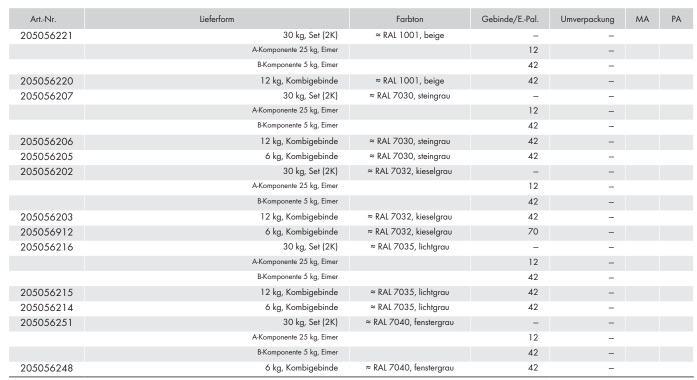
- zur Versiegelung von zementgebundenen Untergründen, Magnesia-Estrichen, Calciumsulfat-Estrichen und gut verdichtetem, gesandetem Gussasphalt
- als Ausgleichsspachtelung für Vertiefungen und Pinholes (mit ASO®-FF vergütet)
- Bestandteil des SCHOMBURG-Garagenpaketes

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-Antislide (ein Arbeitsgang) | Deckversiegelung glatt: ca. 300–350g/m² pro Arbeitsgang



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





BAUWERK-ABDICHTUNG/-INSTANDSETZUNG

ASODUR®-V2260

2K Polyurethan-Versiegelung, glänzend



Produkteigenschaften:

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

Einsatzgebiete:

• als Oberflächenschutz auf mineralischen und reaktionsharzgebundenen Untergründen

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



Vorteile:

- lichtecht und UV-stabil
- lösungsmittelfrei

Verbrauch:

ArtNr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/EPal.	Umverpackung	MA	PA
205066001	5 kg, Set (2K)	transparent	_	_		



BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

Ergänzungsartikel

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 COMBIDIC® Bitumendickbeschichtungen
- Systemkomponente von AQUAFIN®-RS300 bei streifenförmigen Abdichtungen



Verbrauch:

ca. $1\ m^2\ pro\ m^2$

ArtNr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/EPal.	Umverpackung	MA	PA
205023003	50x1m (LxB), Rolle	weiß	_	_		



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 Bezugskonditionen 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,- € (Mindermengenpauschale). 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 Fahr-zeug 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 Zeit raum garantie bis 10.00 Uhr	€ 47,50
Anlieferung mit Zeit raum 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



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 Rechnunag gestrellt. 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





Kontakt

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



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

Erläuterung der Abkürzungen und Piktogramme

	für außen	1 K	1-komponentig
	für innen	2 K	2-komponentig
	für Wände	Ü	bauaufsichtlich geprüft
	für Böden	C€	CE-geprüft
\bigcirc	wasserdicht	EC1	EMICODE: EC1-PLUS-geprüft
	dampfdiffusionsoffen	WTA	WTA-geprüft
1	dampfdiffusionsdicht	FAST	FAST TECHNOLOGY
	als Abdichtung unter Fliesen und Platten	4 IN	4 in 1
<u> </u>	für Fußbodenheizung geeignet	FLIESEN FORMAT XXL	fliesenformat XXL
V	gebrauchsfertig		antibakteriell
Unifity.f	kann zusätzlich mit UNIFLEX-F vergütet werden	Top TEC	Top TEC INSIDE
<u>EPĎ</u>	EPD-zertifiziert – für nachhaltiges Bauen	RADON DICHT	radondicht

MA = Mindestabnahmemenge PA = Palettenabnahme



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

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

National und international zeichnet SCHOMBURG seit über 80 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

SCHOMBURG-Handelspartner

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



