



# SCHOMBURG

Sicher die Lösung.



## 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.

## 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 mattheuchte Untergründe
- für Wand und Decke
- für Boden
- für innen und außen
- Systembestandteil zur Bauwerksabdichtung

### Verbrauch:

ca. 200 - 250 g/m<sup>2</sup>



### Vorteile:

- verbessert die Haftung nachfolgender Abdichtungs- und Mörtelschichten
- direkt verarbeitbar - ohne anmischen
- streich-, roll- und spritzfähig
- schnell überarbeitbar - nach ca. 30 Minuten (mattheucht 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/m<sup>2</sup> pro Anstrich | Voranstrich Bahnen: ca. 150–200 ml/m<sup>2</sup>  
| Voranstrich Bitumen: ca. 40–60 ml/m<sup>2</sup>



### 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	–		

## 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/m<sup>2</sup> je nach Lasfall | Schutzplattenverklebung: ca. 1,3 l/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	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

### 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/m<sup>2</sup> je nach Lasfall | Schutzplattenverklebung: ca. 1,3 l/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204912002	30 l, 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<sup>PLUS</sup>



### 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/m<sup>2</sup> 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®-1K

Mineralische Dichtungsschlämme



### Produkteigenschaften:

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



### Vorteile:

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

### Einsatzgebiete:

- zur Vordichtung von erdberührten Bauteilen für Wassereintragsklassen 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

### Verbrauch:

1,75 kg pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> pro m<sup>2</sup>

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	510	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)



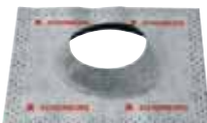
**Verbrauch:**

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



### Vorteile:

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



### Verbrauch:

1 Stück je Rohrdurchführung

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, Dose		240	–		
	B-Komponente: 1,2 kg, Dose		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 m<sup>2</sup> 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 Modelierung von Beckenköpfen in Schwimmbädern
- zur Untergrundvorbereitung von Bauwerksabdichtungen
- zur Herstellung wasserabweisender Oberflächen

### Verbrauch:

ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> 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	•	

## 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/m<sup>2</sup> 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 Sanieervorspritzmörtel



**Produkteigenschaften:**

- mineralischer Werk trockenmörtel
- WTA-zertifiziert

**Einsatzgebiete:**

- als Vorspritzmörtel
- für innen und außen

**Verbrauch:**

ca. 3 kg/m<sup>2</sup> als Haftgrund | ca. 1,50 kg/m<sup>2</sup> 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
201419002	25 kg, Sack	grau	42	-		

## THERMOPAL®-GP1

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/m<sup>2</sup> pro cm Schichtdicke



**Vorteile:**

- dampfdiffusionsoffen
- niedriger Flächenverbrauch



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
201414004	20 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/m<sup>2</sup> 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	-		

## FIX-10-S

Stopfzement, Schnellzement



**Produkteigenschaften:**

- sehr schnell abbindend (Erstarrungsbeginn nach Wasseraufnahme)

**Einsatzgebiete:**

- als Sofort-Abdichtung von Flächendurchfeuchtungen, Wassereinbrüchen 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 Vulkolanbereifung
- diffusionsoffen
- beständig gegen Chlorid und CO<sub>2</sub>
- 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, Verlagerampen, 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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- / Haftschrämme 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 Haftschrämme 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/m<sup>2</sup> | als Haftbrücke: ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke | als Korrosionsschutz:  
ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke

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

## ASODUR®-SG2

Epoxidharz-Spezialgrundierung, Öl- und Dampfsperre



### Produkteigenschaften:

- feuchtigkeitsverträglich und diffusionssperrend
- radondicht
- lösungsmittelarm

### Einsatzgebiete:

- als Spezialvgrundierung für ölkontaminierte, gereinigte Betonuntergründe
- als Vgrundierung 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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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®-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/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke | Dünnbeschichtung (rutschhemmende Oberfläche): ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke | Einstreuschicht: ca. 300–400 g/m<sup>2</sup> | Deckversiegelung: ca. 400–800 g/m<sup>2</sup> | Dickbeschichtung mit Quarzsand-Abmischung: ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup> 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®-V360W

Betonversiegelung, wässrig



### Produkteigenschaften:

- lösungsmittelfrei
- wasserdampfdiffusionsfähig
- wasseremulgiert
- weichmacher- und chemikalienbeständig
- beständig gegen verdünnte Laugen und Säuren, Heizöl und Benzin
- sehr emissionsarm - EMICODE® EC 1<sup>PLUS</sup>
- 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/m<sup>2</sup> mit 8–10 % Wasser verdünnt | Deckversiegelung: ca. 300–350g/m<sup>2</sup> | Ausgleichs- und Kratzspachtelung füllbar mit Quarzsand: ca. 1,6kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke | Deckversiegelung rutschhemmend (R10): ca. 140–170g/m<sup>2</sup> zzgl. 14–17g ASO-Antislid (ein Arbeitsgang) | Deckversiegelung glatt: ca. 300–350g/m<sup>2</sup> 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<sup>PLUS</sup>
- 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/m<sup>2</sup> je Lage | saugende Untergründe: ca. 200 - 250 g/m<sup>2</sup>

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

## 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<sup>2</sup> pro m<sup>2</sup>

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	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 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:

<b>Anlieferung</b>	
zu einem bestimmten Datum	€ 25,50
Anlieferung mit <b>Zeitraum</b> garantie bis 10.00 Uhr	€ 47,50
Anlieferung mit <b>Zeitraum</b> 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](http://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**<sup>®</sup>

**Vertrags Nr.: 26386**

Alle Gebinde, welche das ISD- bzw. interzero<sup>®</sup>-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<sup>®</sup>-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<sup>®</sup>-Hotline unter

Tel.: 02203-9147-1500

E-Mail: [tv-entsorgung@interzero.de](mailto:tv-entsorgung@interzero.de)



**interzero**<sup>®</sup>

## 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](http://www.schomburg.de) (SERVICE/DOWNLOADS) oder können unter nebenstehendem QR-Code abgerufen werden.

## Erläuterung der Abkürzungen und Piktogramme

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

MA = Mindestabnahmemenge

PA = Palettenabnahme

