

Produktprogramm

Fachhandel

ab 01.10.2022

Bauwerksabdichtung/-instandsetzung

Fliesen-/Naturstein-/Estrichverlegung

Bodenschutz-/Beschichtungssysteme

Was Sie auch bauen – wir geben Ihnen Sicherheit.



SCHOMBURG
Sicher die Lösung.

Seit über 80 Jahren entwickelt, produziert und vertreibt die SCHOMBURG Unternehmensgruppe Bausysteme und Produkte für die Bereiche:

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

SCHOMBURG steht für ein breites Spektrum von Produktsystemen, das nahezu lückenlos für jede Anforderung und jedes Problem eine Lösung bietet. Sicher die Lösung markiert den Doppelnutzen, der den Kern der Marke ausmacht: SCHOMBURG bietet sicher für jedes Problem eine Lösung – und das mit Produkten, die dem Verarbeiter und Architekten ein Maximum an Sicherheit geben.

Geprägt von einem fest in der Kultur des Familienunternehmens verankerten Qualitäts- und Umweltbewusstsein entwickeln und produzieren wir hochwertige System-Baustoffe.

Ein Leistungsversprechen hinter dem SCHOMBURG als mittelständisches Unternehmen gleichermaßen mit der Inhabererfamilie und dem engagierten Mitarbeiterteam steht. Dieses Versprechen besiegeln wir für alle Anwender unserer Produkte durch die „Burg“, auf die sinnbildlich alle bauen können.

Wir stehen unseren Kunden durch kompetente Außendienstmitarbeiter und Technischen Service vor Ort unterstützend zur Verfügung. Durch intensive Schulung unserer Verarbeiter und Marktpartner erreichen wir eine sichere Bauleistung mit hoher Verarbeitungsqualität. Zur guten Partnerschaft am Markt und zur sicheren Bauleistung gehören nach dem Verständnis von SCHOMBURG mehr als nur die Bereitstellung von Produktsystemen. Maßgeschneiderte Baulösungen mit speziellen Detailausbildungen, wie sie es nur bei SCHOMBURG gibt, die Beratung vor Ort am Objekt

bei schwierigen Anwendungsfällen, Verarbeitungstechniken für mehr Wirtschaftlichkeit und Garantien weit über die gesetzlichen Vorgaben hinaus, sind nur einige Beispiele der Serviceleistungen.

Der Vertrieb der SCHOMBURG GmbH erfolgt über den Baustoff- und Fliesengroßhandel. Innovative Verfahren und Produkte stehen somit deutschlandweit einer breiten Zielgruppe zur Verfügung. Individuelle Schulungskonzepte für Architekten und Ingenieure, ausführende Gewerke und Fachhändler runden das Produktsortiment ab. Innovative Verfahren und Produkte liefern einen wichtigen Beitrag für einfache und sichere Arbeitsabläufe. Wie überall im Leben ist nie alles ganz komplett und perfekt. Alles ist in Bewegung und es gibt immer wieder neue Ideen und Anforderungen des Marktes. Diese versucht SCHOMBURG zeitnah mit seinen Kunden umzusetzen und somit ist man den Marktbegleitern oft einen Schritt voraus. Denn dies bedeutet auch für unsere Kunden Wettbewerbsvorteile.

Doch nicht nur die neuen, auch die bewährten Systeme sind es, die überzeugen und teilweise bereits seit mehr als 80 Jahren für sichere und langlebige Lösungen im Bau sorgen. Marken wie AQUAFIN, COMBIFLEX, ASODUR, ASOCRET, THERMOPAL und UNIFIX bestimmen den Markt. Durch laufende Qualitätsanpassungen und vereinfachte Anwendungen sind diese Produktsysteme der Garant für den Erfolg im deutschen und internationalen Markt.

Gern möchten wir auch zu Ihrem Erfolg beitragen.

Rubrik	Seite
Green SCHOMBURG	4
BAUWERKSABDICHTUNG /-INSTANDSETZUNG	6
Einsatzbereiche Bauwerksabdichtungsprodukte	8
FLIESEN- / NATURSTEIN- / ESTRICHVERLEGUNG	50
Grundierungsempfehlung für Fliesenverlegung – ohne Abdichtung	52
BODENSCHUTZ- / BESCHICHTUNGSSYSTEME	114
Glossar	127
Hinweise zur Lieferung	128
Hinweise zur Verpackungentsorgung	129
Suchregister Produktnamen	130
Suchregister Produktgruppen	132
Suchregister Stichwörter	136
Übersicht Farben SCHOMBURG Fugenmörtel und Fugendichtstoffe	138
Kontakt, Erläuterung der Piktogramme und Abkürzungen	139



Ausgezeichnet...



Nachhaltigkeit – nicht nur im Bestand, sondern auch im Umweltschutz. Darauf setzt die Unternehmensgruppe SCHOMBURG. Dafür werden eine Reihe unserer Produkte strengen Prüfungen unterzogen.



Zertifizierte Sicherheit

Von der Multigrundierung über Ausgleichsmassen, Abdichtungsprodukten, bis hin zur Fliesenverlegung mit dem staubarmen Flexmörtel LIGHTFLEX und der Verfugung mit der CRISTALLFUGE-PLUS ist das Programm rund.

ÖKOPROFIT

Seit 2014 engagiert sich SCHOMBURG im Rahmen des Umweltprojektes ÖKOPROFIT (Ökologisches Projekt für integrierte Umwelt-Technik), welches Unternehmen bei Umwelt- und Klimaschutzmaßnahmen unterstützt. Jetzt wurde der ostwestfälische Baustoff-Spezialist für seine vor-

bildlichen Umweltleistungen mit dem entsprechenden Zertifikat ausgezeichnet, das den Erfolg der umgesetzten Maßnahmen dokumentiert. Damit setzt das Unternehmen Maßstäbe hinsichtlich der Anforderungen an nachhaltiges Wirtschaften, Bauen und letztendlich auch Wohnen.



DGNB und LEED

Diese ausgewählten Kleber und Dichtstoffe finden Sie nun auch in der Green-building-Produktdatenbank auf www.building-material-scout.com. Die dort gelisteten Produkte tragen zur Erreichung von Punkten im LEED- und DGNB-System bei. SCHOMBURG unterstützt seine Kunden bei der erfolgreichen Gebäudezertifizierung nach LEED

und DGNB. Zertifizierungsrelevante Informationen stellt SCHOMBURG in transparenter Form bereit. In der Produktdatenbank www.building-material-scout.com finden Sie hierfür standardisierte LEED- und DGNB-Deklarationen zum Download. Planern, Architekten und Baufirmen wird so die Produktrecherche und Dokumentation erleichtert.



EMICODE

Darüber hinaus wurden auch viele SCHOMBURG-Produkte mit dem EMICODE-Siegel ausgezeichnet. EMICODE ist ein markenrechtlich geschütztes Zeichen zur Kennzeichnung von Verlegewerkstoffen, Klebstoffen und Bauprodukten. Diese Baustoffe bieten größtmögliche Sicherheit vor Raumluftbelastungen. Dem System EMICODE liegen eine exakt definierte Prüfkammeruntersuchung nach EN ISO16000 und strenge Einstufungskriterien zugrunde.

Die geprüften Baustoffe sind frei von Lösemitteln und gefährlichen Stoffen. Viele SCHOMBURG-Produkte tragen mittlerweile auch die Auszeichnung EC1 oder sogar EC1-PLUS. SCHOMBURG hat sich bewusst den strengen Tests und Auflagen ausgesetzt, um einen optimalen Schutz der Verarbeiter und Nutzer zu realisieren. Auch die SCHOMBURG-Produkte mit der VOC-France-Kennzeichnung haben besonders umweltschonende Eigenschaften.



Damit setzt SCHOMBURG Maßstäbe hinsichtlich der Anforderungen an nachhaltiges Bauen und Wirtschaften. Dazu gehören besonders die Gesundheit und der Komfort der Nutzer. Dieses lässt sich vor allem durch die Verwendung emissionsarmer Produkte sicherstellen.



Übersicht der „ausgezeichneten Produkte“

Unsere Baustoffe, die mit dem EMICODE-Siegel gekennzeichnet sind, bieten größtmögliche Sicherheit vor Raumluftbelastungen. Dem System EMICODE liegen eine exakt definierte Prüfkammeruntersuchung nach EN ISO 16000 und strenge Einstufungskriterien zugrunde. Diese Baustoffe sind frei von Lösemitteln und gefährlichen Stoffen.

	EMICODE der GEV	AgBB Ausschuss für die gesundheitliche Bewertung von Bauprodukten, Bund/Länder-Gremium in D gemäß EN ISO 16000	Emissionsklasse gemäß VOC-France	VOC-Belgien gem. Königlichem Erlass zur Festlegung der Grenzwerte für die Emissionen in den Innenraum von Bauprodukten für bestimmte beabsichtigte Nutzungsarten
ADF-Systemkleber	EC1-PLUS	✓	A+	✓
AK7P	EC1-PLUS	-	A+	✓
AQUAFIN-1K-PREMIUM	EC1-PLUS	✓	A+	× ¹
AQUAFIN-2K/M-PLUS	EC1-PLUS	-	A+	× ¹
AQUAFIN-RS300	EC1-PLUS	✓	A	× ¹
ASO-Dichtband-120	EC1-PLUS	-	A+	Interlayers are not target
ASO-Dichtband-2000	EC1-PLUS	✓	A+	-
ASO-Dichtband-2000-S	EC1-PLUS	-	-	✓
ASO-LL	EC1	✓	A+	✓
ASO-Unigrund-K	EC1-PLUS	✓	A+	✓
ASO-Unigrund-GE	EC1-PLUS	✓	A+	✓
ASO-Unigrund-S	EC1-PLUS	✓	A+	✓
ASODUR-EKF	EC1-PLUS	✓	A+	✓
ASODUR-GH-S	EC1-PLUS	-	-	-
ASODUR-LE	EC1-PLUS	✓	A+	✓
ASODUR-SG3	-	✓	A+	-
ASODUR-SG3-superfast	EC1-PLUS	✓	A+	✓
ASODUR-SG3-thix	EC1-PLUS	✓	A+	✓
ASODUR-V2250	EC1-PLUS	✓	A+	✓
ASODUR-V360W	EC1-PLUS	✓	A+	✓
ASOFLEX-AKB-Boden	EC1	✓	A+	-
ASOFLEX-AKB-Wand	EC1	-	A+	-
CRISTALLFUGE	-	✓	A+	-
CRISTALLFUGE-EPOX	EC1-PLUS	✓	A+	✓
CRISTALLFUGE-FLEX	EC1-PLUS	✓	A+	✓
CRISTALLFUGE-PLUS	EC1-PLUS	✓	A+	✓
ESCOSIL-2000	EC1-PLUS	-	A+	-
ESCOSIL-2000-ST	EC1-PLUS	-	A+	-
LIGHTFLEX	EC1-PLUS	✓	A+	-
MONOFLEX	EC1-PLUS	✓	A+	✓
MONOFLEX-fast	EC1-PLUS	✓	A+	✓
MONOFLEX-XL	EC1-PLUS	✓	A+	✓
SANIFIN	EC1-PLUS	✓	A+	-
SOLOFLEX	EC1-PLUS	✓	A+	✓
SOLOFLEX-fast	EC1-PLUS	✓	A+	-
SOLOPLAN	EC1-PLUS	✓	A+	× ¹
SOLOPLAN-30-CA	EC1	-	A	× ¹
SOLOPLAN-30-PLUS	EC1-PLUS	-	A+	× ¹
SOLOPLAN-FA	EC1-PLUS	✓	A+	× ¹
STEPBOARD	EC1-PLUS	-	-	-
UNIFIX-S3	EC1-PLUS	✓	A+	✓

VOC (volatile organic compounds) = flüchtige organische Stoffe bzw. Verbindungen · ✓ = durch Prüfzeugnis belegt
Auszug geprüfter SCHOMBURG-Produkte · ×¹ Das Produkt wird als „Zwischenlage“ verwendet, diese ist gemäß „VOC-Belgien“ nicht relevant.



Saubere Raumluft – Ihrer Gesundheit zuliebe!

Raumlufthygiene ist ein wichtiges Thema bei der Wahl von Verlegewerkstoffen, Klebstoffen und Bauprodukten. Setzen Sie auf größtmöglichen Schutz in punkto Gesundheit, Umwelt und Innenraumhygiene. Vertrauen Sie auf die Zertifizierung EMICODE.



*Wir tragen Verantwortung
für unsere Umwelt. Sicherheit,
Umweltschutz und Gesundheit
haben in unserem Handeln Vorrang
vor wirtschaftlichen Belangen.*

Weitere Informationen zum Thema finden Sie auch auf unserer Website www.green-schomburg.de.

**Egal wie groß das
Bauwerk ist –
Sie dichten es ab.**



Abdichtungsstoffe - Bitumen	9
Abdichtungsstoffe - mineralisch	12
Abdichtungsstoffe - Bahnen	14
Ergänzungsartikel	15
Dichtbänder	16
Abdichtungsstoffe - Arbeitsfugen	19
Abdichtungsstoffe - Epoxidharz/Polyurethan	22
Flüssige Abdichtungsstoffe	24
Mörtel und Sanierputze	25
Schnellzemente	29
Spachtelmassen/Vergussmörtel	30
Betoninstandsetzung	32
Fassadenschutz	34
Elastische Fugendichtstoffe/Primer	35
Bodenbeschichtung Grundierungen/Primer	37
Bodenbeschichtung	41
Putzgrundierungen, -haftbrücken, -zusatzmittel	44
Beton- und Mörtelzusätze, -vergütungen	45
Reinigungsmittel	48

Einsatzbereiche Bauwerksabdichtungsprodukte

- 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 Wandsattel, 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
COMBIDIC-2K-CLASSIC
COMBIDIC-2K-PREMIUM
COMBIFLEX-EL



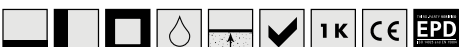
Bauwerksabdichtung – Bitumen			
Wassereinwirkungsklasse gem. DIN 18533, Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser, W1-E	●	●	●
Wassereinwirkungsklasse gem. DIN 18533, mäßig drückendes Wasser, W2.1	–	●	●
Wassereinwirkungsklasse gem. DIN 18533, Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsattel, W4-E***	●	●	●
Nachträgliche 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.

ASOL-FE						
Bitumen-Vor-/Schutzanstrich, lösungsmittelfrei						
	<ul style="list-style-type: none"> • Bitumen-Emulsion • gebrauchsfertig Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • als Schutzanstrich gegen Bodenfeuchtigkeit • für außen Verbrauch: Schutzanstrich: ca. 200–250 ml/m ² Voranstrich Bahnen: ca. 100–125 ml/m ² Voranstrich Bitumen: ca. 40– 60 ml/m ²					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Als Schutzanstrich gegen Bodenfeuchtigkeit und natürliche Aggressivstoffe im Erdreich.	2 02840002	schwarz	28 l	18		
	2 02840001	schwarz	14 l	24		
	2 02840004	schwarz	5 l	85		

COMBIFLEX-DS						
Elastische Flächenabdichtung						
	<ul style="list-style-type: none"> • Bitumen-Kunststoffkombination • gebrauchsfertig Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • als Schutzanstrich gegen nichtdrückendes und drückendes Sickerwasser • für außen Verbrauch: mind. 1,0–1,5 l/m ² bei 2–3 Arbeitsgängen					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Klassischer Dichtanstrich.	2 05009002	schwarz	28 l	18		

COMBIDIC-1K						
1-K Bitumen-Dickbeschichtung						
	<ul style="list-style-type: none"> • Abdichtungsstoff gemäß DIN 18195, DIN 18533, DIN EN 15814 • naht- und fugenlose, flexible rissüberbrückende Abdichtung • gebrauchsfertig Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen • zur nachträglichen Bauwerksabdichtung • als Kleber für Schutz- und Dränplatten • für außen Verbrauch: ca. 4,0–5,0 l/m ² je nach Lastfall Schutzplattenverklebung: ca. 1,3 l/m ² pro mm Schichtdicke					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Sehr ergiebig, für mehr Flächenleistung.	2 05011001	schwarz	28 l *2	18		
	2 05011002	schwarz	14 l	24		

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

■ Abdichtungsstoffe – Bitumen

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

COMBIDIC-2K-CLASSIC

2-K Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC)



- Abdichtungsstoff gemäß DIN 18195, DIN 18533, DIN EN 15814
- naht- und fugenlose, rissüberbrückende Bauwerksabdichtung

Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen
- zur nachträglichen Bauwerksabdichtung
- als Kleber für Dämm-, Schutz- und Drainplatten
- für alle bauüblichen Untergründe
- für außen

Verbrauch:

Bauwerksabdichtung: ca. 4-5 l/m² je nach Lastfall

Schutzplattenverklebung: ca. 1,3 l/m² pro mm Schichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Klassische, polystyrolgefüllte Bitumendickbeschichtung.	2 04912001	schwarz	30 l	18		

COMBIDIC-2K-PREMIUM

Reaktive 2-K Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC)



- Abdichtungsstoff gemäß DIN 18195, DIN 18533, DIN EN 15814
- naht- und fugenlose, rissüberbrückende Bauwerksabdichtung

Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen
- zur nachträglichen Bauwerksabdichtung
- als Kleber für Dämm-, Schutz- und Drainplatten
- für alle bauüblichen Untergründe
- für außen




Verbrauch:



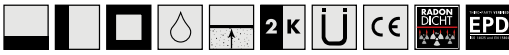
Bauwerksabdichtung: ca. 4-5 kg/m² je nach Lastfall

Schutzplattenverklebung: ca. 1,3 kg/m² pro mm Schichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Reaktive Bitumendickbeschichtung für den schnellen Baufortschritt.	2 04913001	schwarz	30 kg	18		

COMBIFLEX-C2/S							
Kationische 2-K-Bitumen-Spritzabdichtung (PMBC)							
	<ul style="list-style-type: none"> • Abdichtungsstoff gemäß 18195, DIN 18533, DIN EN 15814 • Bitumen-Spritzabdichtung • naht- und fugenlose, flexible, rissüberbrückende Abdichtung <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen • zur nachträglichen Bauwerksabdichtung • für alle bauüblichen Untergründe <p>Verbrauch: ca. 4,5–6,0 l/m² je nach Lastfall</p>						
							
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.			
Mit der HighPump M8 bis zu 80 m ² Flächenleistung/Std.	2 05017002	schwarz	180 l	2			

COMBIFLEX-EL							
Kationische 2-K Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC)							
	<ul style="list-style-type: none"> • Abdichtungsstoff gemäß DIN 18195, DIN 18533-3, DIN EN 15814 • naht- und fugenlose Bauwerksabdichtung • zweikomponentig <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen • zur nachträglichen Bauwerksabdichtung • für alle bauüblichen Untergründe <p>Verbrauch: ca. 3,75–5,0 l/m² je nach Lastfall</p>						
							
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.			
Sehr ergiebig, für bis zu 30 % mehr Reichweite.	2 05035002	schwarz	22 l	18			

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

■ Abdichtungsstoffe – mineralisch

AQUAFIN-1K

Mineralische Dichtungsschlämme



- Hilfsstoff gemäß DIN 18533
- starre Dichtungsschlämme
- beständig gegen betonangreifende Wässer gemäß DIN 4030
- sulfatbeständig

Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung von Behälterkonstruktionen
- gegen negativ drückende Wasserbelastung
- für Wand und Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 3,5–4,5 kg/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.		
Über 50 Jahre Erfahrung und immer noch aktuell. Hilfsstoff gemäß DIN 18533.	2 04248003	grau	25 kg	42		
	2 04248004	grau	5 kg	200		

AQUAFIN-2K/M-PLUS

Rissüberbrückende, mineralische Dichtungsschlämme



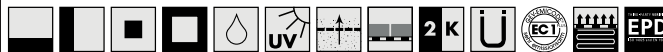
- Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18533 und DIN 18535
- Abdichtung im Verbund (AIV) gemäß DIN 18531, DIN 18534, DIN 18535, DIN EN 14891
- CM 01 P nach DIN EN 14891
- verbesserte Rissüberbrückung auch bei niedrigen Temperaturen (–5 °C)
- beständig gegen Kontakt mit Chlorwasser
- beständig gegen betonangreifende Wässer gemäß DIN 4030
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS

Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen
- zur nachträglichen Bauwerksabdichtung
- zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten
- zur Abdichtung von Behälterkonstruktionen bis 10 m Füllhöhe
- auf Balkonen und Terrassen

Verbrauch:

ca. 1,75 kg/m² pro mm Schichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.		
Für erhöhte Anforderungen, z.B. im Schwimmbadbau. Systembestandteil AQUAFIN-TBS.	2 04600001	grau	35 kg (25 kg A-Komp.) (10 kg B-Komp.)	42		
	2 04600002	grau	21 kg	18		
	2 04600003	grau	7 kg (5 kg A-Komp. × 4 / Paket) (2 kg B-Komp.)	100		

AQUAFIN-RB400

Schnelle mineralische Bauwerksabdichtung



- hydraulisch, selbstvernetzend abbindend
- bitumenfrei
- schnelle reaktive Durchtrocknung
- radondicht

Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen
- zur nachträglichen Bauwerksabdichtung
- zur Abdichtung von Behälterkonstruktionen bis 10 m Füllhöhe
- zur Abdichtung von bodentiefen Fenster- und Türelementen
- für alten, fest haftenden Bitumenuntergrund

Verbrauch:

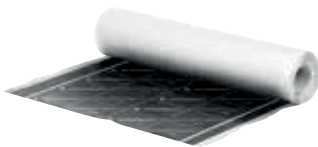


1,2 kg/m² pro mm Trockenschichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Reaktivabdichtung.	2 04218002	grau	20 kg (2 × 6 kg A-Komp.) (8 kg B-Komp.)	18		
	2 04218006	grau	32,5 kg (19,5 kg A-Komp.) (13 kg B-Komp.)	24		




KSK-ABDICHTUNGSBAHN

Kaltselbstklebende Bitumenbahn

	<ul style="list-style-type: none"> • kalt-selbstklebende Abdichtungsfolie • flexibel und reißfest • zur Ausbildung von Z und L Abdichtungen • Mauerwerksperrbahn gem. DIN EN 14967 • radondicht <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen • für Wand und Boden • für innen und außen <p>Verbrauch: ca. 1 m/m</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Als Grundierung empfehlen wir ASOL-FE.	2 05041001	schwarz	1 m/15 m	15	


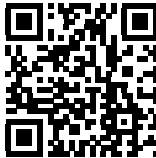

KSK-ABDICHTUNGSBAHN-FB




Kaltselbstklebendes Fugenband für KSK-Abdichtungsbahn




	<ul style="list-style-type: none"> • kalt-selbstklebendes Abdichtungsband • Systemzubehör zur KSK-Abdichtungsbahn • flexibel und reißfest gemäß DIN EN 13969 <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen • für Wand und Boden • für innen und außen <p>Verbrauch: ca. 1 m/m</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Als Grundierung empfehlen wir ASOL-FE.	2 05946002	schwarz	30 cm/15 m (1 R./Kart.)	45	




KSK-ABSCHLUSSBAND

Selbstklebendes, vlieskaschiertes Dichtband

	<ul style="list-style-type: none"> • überputzbares Abschlussband • Systemzubehör zur KSK-Abdichtungsbahn <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Absicherung von Bahnelementen • für Wand und Boden • für innen und außen <p>Verbrauch: ca. 1 m/m</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Als überputzbarer Abschluss der KSK-Abdichtungsbahn.	2 05980001		10 cm/15 m (1 R./Kart.)	144	




ASO-SYSTEMVLIES-02					
Schutz- und Gleitvlies					
	<ul style="list-style-type: none"> • PP-Vlies mit hoher Reißfestigkeit • beständig gegen Boden-Schadstoffe Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • als Schutzmaßnahme gegen schiebende oder abrutschende Schutz- oder Dämmplatten Verbrauch: ca. 1,0 m/m				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.	
Systembestandteil von COMBIFLEX-Abdichtungen.	2 05021002	weiß	1 m/25 m	67	
	2 05021001	weiß	1 m/100 m	16	

ASO-VERSTÄRKUNGSEINLAGE					
Verstärkungseinlage					
	<ul style="list-style-type: none"> • Glasfasergewebe mit hoher Reißfestigkeit • beständig gegen Boden-Schadstoffe • geeignet für Verarbeitung gemäß DIN 18533 Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • als Einlage in Dickbeschichtungen Verbrauch: ca. 1,0 m/m				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.	
Systembestandteil von COMBIFLEX-/COMBIDIC-Abdichtungen.	2 05023001	weiß	1 m/25 m	130	
	2 05023002	weiß	1 m/100 m	30	

ASO-ANSCHLUSSDICHTBAND					
Anschlussdichtband mit Butylklebestreifen					
	<ul style="list-style-type: none"> • einseitig selbstklebend mit Butylstreifen • beidseitig vlieskaschiert • dehnfähig • wasserundurchlässig • sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS • erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas • Systembestandteil von SCHOMBURG-Verbundabdichtungen Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von Dehnungs- und Anschlussfugen • zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten • zur Abdichtung von bodentiefen Fenster- und Türelementen Verbrauch: ca. 1 m/m				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.	
	2 06135001	grau	12 cm/10 m	200	
	2 06135002	grau	24 cm/10 m	200	




ASO-DICHTBAND-2000-S

Dichtband für starke Belastungen

	<ul style="list-style-type: none"> • reißstabil • besonders dehnfähig • wasserundurchlässig • UV-stabilisiert • hohe Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien • sehr emissionsarm <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von Dehnungs- und Anschlussfugen • zur Bauwerksabdichtung • zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten • zur Abdichtung von bodentiefen Fenster- und Türelementen • für Schwimmbecken <p>Verbrauch: ca. 1 m/m</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.		
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen, hoch dehnfähig und chemisch beständig.	2 05939001	weiß	20 cm/25 m (6 R./Kart.)	144		
	2 05939002	weiß	20 cm/50 m (4 R./Kart.)	96		
	2 05939003	weiß	12 cm/50 m (8 R./Kart.)	192		
	2 05939007	weiß	50 cm/10 m (1 R./Kart.)	120		


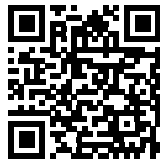

ASO-DICHTBAND-2000-S-ECKEN

Dichtecke für starke Belastungen

	<ul style="list-style-type: none"> • reißstabil • besonders dehnfähig • wasserundurchlässig • UV-stabilisiert • hohe Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien • sehr emissionsarm <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von Dehnungs- und Anschlussfugen • zur Bauwerksabdichtung • zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten • für Schwimmbecken <p>Verbrauch: 1 St./Ecke</p>					
						
	Art.Nr.		Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.		
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen, hoch dehnfähig und chemisch beständig.	2 05933001	90° innen	1 St. (1 St. × 30 /Kart.)			
	2 05939005	90° außen	1 St. (1 St. × 30 /Kart.)			


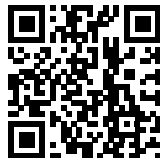

ASO-DICHTBAND-2000-KREUZUNG

Dichtband Kreuzung für hohe Belastungen

	<ul style="list-style-type: none"> • reißstabil • dehnfähig • wasserundurchlässig • UV-stabilisiert • hohe Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von Dehnungs- und Anschlussfugen • zur Bauwerksabdichtung • zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten <p>Verbrauch: ca. 1 m/m</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen.	2 05940001	weiß	1 St. (1 St. × 10 /Kart.)			

ASO-DICHTBAND-2000-T-STÜCK

Dichtband T-Stück für hohe Belastungen

	<ul style="list-style-type: none"> • reißstabil • besonders dehnfähig • wasserundurchlässig • UV-stabilisiert • hohe Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien • sehr emissionsarm <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von Dehnungs- und Anschlussfugen • zur Bauwerksabdichtung • zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten • für Schwimmbecken <p>Verbrauch: ca. 1 m/m</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen.	2 05941001	weiß	1 St. (1 St. × 10 /Kart.)			

ADF-DEHNFUGENBAND

Dichtband für die Bauwerksabdichtung



- reißstabil
- hoch dehnfähig
- wasserundurchlässig

Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung von Dehnungs- und Anschlussfugen
- zur Bauwerksabdichtung

Verbrauch:

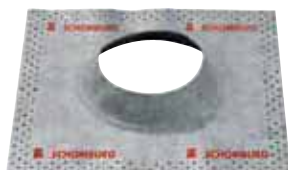
ca. 1 m/m



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Für die Verklebung empfehlen wir AQUAFIN-2K/M-PLUS, AQUAFIN-RB400, COMBIDIC-2K-CLASSIC oder COMBIDIC-2K-PREMIUM.	2 05955001	grau	15 cm/50 m (3 R./Kart.)	216		
	2 05955002	grau	25 cm/50 m (2 R./Kart.)	96		
	2 05955003	grau	25 cm/10 m (1 R./Kart.)	104		

ADF-ROHRMANSCHETTE

Rohrmanschette für die Bauwerksabdichtung



- Verbundwerkstoff

Einsatzgebiete:




- zur Abdichtung von Rohrdurchführungen




Verbrauch:




1 St. je Rohrdurchführung



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Für die Verklebung empfehlen wir AQUAFIN-2K/M-PLUS, AQUAFIN-RB400, COMBIDIC-2K-CLASSIC oder COMBIDIC-2K-PREMIUM.	2 05966001	grau	1 St. (1 St. × 10 /Kart.)			




AQUAFIN-CJ1					
Injektionsschlauch zur Abdichtung von Arbeitsfugen					
	<ul style="list-style-type: none"> mit gängigen Verpressmedien injizierbar Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> zum Verpressen von geeigneten Injektionsharzen, Gelen und Acrylaten Verbrauch: ca. 1 m/m				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Zum Verpressen empfehlen wir AQUAFIN-P4.	2 07201001	blau	50 m	50	

AQUAFIN-CJ-SET 1					
Injektionsschlauch Komplettsystem zur Abdichtung von Arbeitsfugen					
	Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> 10 m AQUAFIN-CJ1 je 20 cm Lüftungsschlauch rot und weiß inkl. Verbindungsstülle 1 Verwahrbox 2 Verpressnippel 2 Schlauchklemmen 2 x 10 cm Heißschrumpfschlauch 2 Verschlussstopfen 1 Tube PVC-Kleber 60 St. Kunststoffclips Alle Teile sind vormontiert. Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> zur Abdichtung von Arbeitsfugen 				
					
	Art.Nr.		Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Schlauch und Zubehör zum Verlegen von 10 m AQUAFIN-CJ Injektionsschlauchsystem.	2 07220001		1 St.	11	

AQUAFIN-CJ-SET 2					
Injektionsschlauch Komplettsystem zur Rissinjektion					
	Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> 10 m AQUAFIN-CJ1 2 St. Standardpacker inkl. Verpressnippel 60 St. Kunststoffclips 2 St. Schlauchklemmen Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> zur Abdichtung von Arbeitsfugen 				
					
	Art.Nr.		Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Schlauch und Zubehör zum Verlegen von 10 m AQUAFIN-CJ Injektionsschlauchsystem.	2 07221001		1 St.	7	


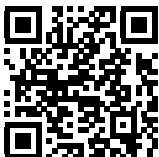

AQUAFIN-CJ3

Bentonit-Quellband zur Abdichtung von Arbeitsfugen

	<ul style="list-style-type: none"> • äußerst formstabil, auch bei hohen Temperaturen • keine Material-Ermüdung 					
	Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von Arbeitsfugen 					
	Verbrauch: ca. 1 m/m					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Zum Befestigen empfehlen wir das Befestigungsgitter.	2 07203003	schwarz	5 m (6 R./Kart.) *1	30		




AQUAFIN-CJ4

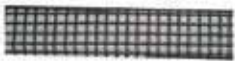


Bentonit Quellfugenband mit Regenschutz zur Abdichtung von Arbeitsfugen




	<ul style="list-style-type: none"> • äußerst formstabil, auch bei hohen Temperaturen • keine Material-Ermüdung 					
	Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von Arbeitsfugen 					
	Verbrauch: ca. 1 m/m					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Zum Befestigen empfehlen wir das Befestigungsgitter.	2 07204003	schwarz	5 m (6 R./Kart.) *1	30		

AQUAFIN-CJ6

Thermoplastisches Quellfugenband zur Abdichtung von Arbeitsfugen

	<ul style="list-style-type: none"> • absolut formstabil, auch bei hohen Temperaturen 					
	Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von Arbeitsfugen 					
	Verbrauch: ca. 1 m/m					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Zur Befestigung empfehlen wir AQUAFIN-CA.	2 07222001	rot	40 m (5 R./Kart.) *1	20		

BEFESTIGUNGSGITTER					
Befestigungsgitter für Quellbänder					
	Systemzubehör für Quellbänder Einsatzgebiete: • zum Fixieren von Quellbändern Verbrauch: ca. 1 St. pro m				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Zubehör zum Verlegen von AQUAFIN-CJ3 und -CJ4.	2 07216001		1 m (1 m × 20 /Kart.) *1	720	

AQUAFIN-CA					
1K-Hybrid Universal-Kleb- und Dichtstoff für innen und außen					
	<ul style="list-style-type: none"> • gebrauchsfertig • lösemittelfrei • silikon- und isocyanatfrei Einsatzgebiete: • zum Fixieren von Quellbändern (AQUAFIN-CJ3, AQUAFIN-CJ4, AQUAFIN-CJ6) • Kleben und Montieren verschiedenster Materialien (z. B. Holzwerkstoffe, Glas, Metalle, Kunststoffe, Keramik, Ziegel, Naturstein, Gipskartonbauplatten) im Hoch- und Tiefbau • Reparatur- und Montagearbeiten unterschiedlichster Art, auch unter Wasser Verbrauch: ca. 8 – 10 m pro Kartusche				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
	2 07212001	grau	290 ml (290 ml × 12 /Kart.) *1	1.200	
	2 07212002	weiß	600 ml (600 ml × 12 /Kart.) *1	600	

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

■ Abdichtungsstoffe – Epoxidharz / Polyurethan

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

AQUAFIN-P1

PU-Injektionsharz zur temporären Rissabdichtung, aufschäumend



- hochreaktives Polyurethanharz
- gebrauchsfertig
- schnell aufschäumend

Einsatzgebiete:

- zur temporären Rissabdichtung
- bei wasserführender Risse
- zur Boden- und Gesteinsverfestigung

Verbrauch:

je nach Anwendung



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Zum Abdichten wasserführender Risse.	2 05220003	braun	10 kg	50		
	2 05220002	braun	5 kg	126		
	2 05220001	braun	1 kg (1 kg × 6 /Kart.)	240		

AQUAFIN-P4

PU-Injektionsharz zur Rissabdichtung



- Polyurethanharz
- zweikomponentig
- langsam reagierend

Einsatzgebiete:




- zur Rissabdichtung
- bei eindringendem Wasser
- auf trockenem und feuchtem Untergrund




Verbrauch:

je nach Anwendung



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Zum nachhaltigen Abdichten wasserführender Risse sowie zum Verpressen im System mit AQUAFIN-CJ1.	2 05221002	transparent/gelblich	11 kg (5 kg A-Komp.) (6 kg B-Komp.)	126		
	2 05221001	transparent/gelblich	2,2 kg (1 kg A-Komp. × 6 /Kart.) (1,2 kg B-Komp. × 6 /Kart.)	240		

ASODUR-IH								
Injektionsharz auf Epoxidharzbasis								
	<ul style="list-style-type: none"> • zweikomponentig • lösemittelfrei • frost- und tauwechselbeständig • chemikalienbeständig • entspricht der ChemVOCFarbV (2004/42/EG) <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zum kraftschlüssigen Verkleben von Rissen im Beton • zur Rissinjektion in Betonbauteilen • nicht für statisch relevante Bereiche <p>Verbrauch: ca. 1 kg/l</p>							
								
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.				
Zum Verpressen empfehlen wir unsere Injektionspacker.								
	2 05769001	transparent	1 kg (1 kg × 6 / Kart.)	192				

INJEKTIONSPACKER								
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Injektionen mit Epoxid- und PU-Harzen im Hochdruckverfahren. • Für Injektionen von chemischen Horizontalsperren im Niederdruckverfahren (<10 bar). 							
								
	Art.Nr.	Länge	Ø	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.			
Für z.B. ASODUR-IH, AQUAFIN-P1, AQUAFIN-P4, AQUAFIN-F.								
	2 05820005 2 05820003	11,5 cm 7,5 cm	13 mm 13 mm	75 St. *1 100 St. *1				

AQUAFIN-F

Verkieselungslösung für nachträgliche Horizontalsperren



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



Einsatzgebiete:

- als Horizontalsperre gegen aufsteigende Feuchtigkeit in Mauerwerken

Verbrauch:

min. 15 kg pro m² Mauerquerschnitt



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Mit über 40-jähriger Erfahrung.	2 04247007	transparent	250 kg	2		
	2 04247002	transparent	30 kg	24		
	2 04247001	transparent	12 kg	60		

AQUAFIN-i380

Injektionscreme für nachträgliche Horizontalsperren



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



Einsatzgebiete:

- als Horizontalsperre gegen aufsteigende Feuchtigkeit in Mauerwerken




Verbrauch:




Je nach Anwendungsfall.

Für Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Einfache und sichere Anwendung durch Injektion mittels Handdruckspritze.	2 04610004	weiß	550 ml *1 (550 ml × 6/Kart.)	288		
	2 04610003	weiß	5 l	40		

ASOCRET-M30							
Wasserabweisender Multimörtel bis 30 mm							
	<ul style="list-style-type: none"> • Normalputzmörtel (GP) gemäß DIN EN 998-1 • Hohlkehlenmörtel gemäß DIN 18533 • CE-Kennzeichnung gemäß DIN EN-998-1 • hohe Standfestigkeit • schnell abbindend • sulfatbeständig <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • als Ausgleichsmörtel • als Reparaturmörtel • als wasserabweisender Sperrputz • als Sockelputz geeignet • zur Egalisierung von Beckenwänden, sowie Modellierungen von Beckenköpfen in Schwimmbädern • zur Untergrundvorbereitung von Bauwerksabdichtungen <p>Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² pro mm Schichtdicke</p> <p>Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.</p>						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.			
Multifunktionell. Schnell abbindend. Hohlkehlenmörtel.	2 05539001	grau	25 kg	42			
	2 05539003	grau	6 kg (6 kg × 4 / Paket)*1	160			

ASOCRET-HFF							
Bodenausgleichsmasse für mechanisch beanspruchte Bereiche							
	<ul style="list-style-type: none"> • 1-komponentig • schwindkompensiert • schnell erhärtend und früh belastbar • frost-tausalzbeständig • hoch verschleiß- bzw. abriebbeständig gegenüber Luft, Vollgummi- und Vulkananbereifung • schleif- und polierbar <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • direkt nutzbare Flächen in Innenräumen, z.B. Hobby-, Werk-, Abstell- und Nebenräume • direkt nutzbare Flächen außen, z.B. Garagen und Loggien • pflegefreundliche Bodenflächen in Kombination mit Versiegelung oder Beschichtung • pflegefreundliche Bodenflächen in Betonoptik in Kombination mit Imprägnierung <p>Verbrauch: ca. 1,8 kg/m² / mm Schichtdicke</p>						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.			
	2 01362001	grau	20 kg	48			

ASOCRET-BM

Bohrloch- und Hohlraum-Verfüllmörtel



- Werk trockenmörtel
- Einsatzgebiete:
- zum Verfüllen von Hohlräumen im Mauerwerk
 - für innen und außen
- Verbrauch:
- ca. 1,4 kg pro l Hohlraum



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.		
Als nachträgliche Horizontalabdichtung empfehlen wir AQUAFINF.	2 05518001	grau	25 kg	42		

ESCO-FLUAT

Lösung zur Behandlung von bauschädlichen Salzen



- Konzentrat
 - lösungsmittelfrei
- Einsatzgebiete:
- zum Umwandeln von bauschädlichen Salzen
 - neutralisiert Untergründe
- Verbrauch:
- ca. 0,4-0,5 kg/m² bei zweimaliger Behandlung



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.		
Ideal unter THERMOPAL-Sanierputzen.	2 04146002	transparent	25 kg	24		
	2 04146001	transparent	10 kg	60		
	2 04146003	transparent	1 kg (1 kg × 6/Kart.)	450		

THERMOPAL-SP



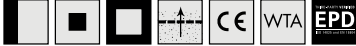
WTA Sanievorspritzmörtel









- 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



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.		
Spritzputz und Haftbrücke für THERMOPAL-Sanierputzsysteme.	2 01419001	grau	25 kg	42		

THERMOPAL-GP11					
Grundputz-WTA					
	<ul style="list-style-type: none"> • mineralischer Werk trockenmörtel • WTA-zertifiziert Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • als Grund- und Ausgleichsputz Verbrauch: ca. 8 kg/m ² pro cm Schichtdicke Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Grundputz unter THERMOPAL-SR44-weiß, THERMOPAL-ULTRA und THERMOPAL-SR24.	2 01414003	grau	20 kg	42	

THERMOPAL-ULTRA					
Sanierschnellputz-WTA schnell abbindend					
	<ul style="list-style-type: none"> • mineralischer Werk trockenmörtel • WTA-zertifiziert • schnelles, reaktives Abbindeverhalten, auch bei kritischen Objektbedingungen • bis 30 mm in einem Arbeitsgang Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • zur Herstellung diffusionsfähiger und trockener Putzflächen • auf feuchten und/oder salzbelasteten Untergründen • für innen und außen Verbrauch: ca. 8,0 kg/m ² pro cm Schichtdicke Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Reaktiver Sanierputz.	2 01491001	grau	25 kg	42	

THERMOPAL-SR24					
Sanierputz-WTA mit hohem Luftporengehalt					
	<ul style="list-style-type: none"> • mineralischer Werk trockenmörtel • WTA-zertifiziert Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • zur Herstellung diffusionsfähiger und trockener Putzflächen • auf feuchten und/oder salzbelasteten Untergründen • für innen und außen Verbrauch: ca. 9,5 kg/m ² pro cm Schichtdicke Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Multifunktionaler Sanierputz.	2 01411001	grau	25 kg	42	

THERMOPAL-SR44-WEISS

Weißer Sanierputz mit mineralischem Leichtfüllstoff



- mineralischer Werk trockenmörtel
- weiß

Einsatzgebiete:

- zur Herstellung diffusionsfähiger und trockener Putzflächen
- auf feuchten und/oder salzbelasteten Untergründen
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 7,5 kg/m² pro cm Schichtdicke

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.		
Bis zu 50 % weniger Verbrauch zu herkömmlichen Sanierputzsystemen.	2 01418002	weiß	20 kg	42		

THERMOPAL-FS33

Feinspachtel für THERMOPAL-Sanierputze



- 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

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.		
Für eine glatte, streichbare Oberfläche.	2 01422001	cremeweiß	25 kg	42		

FIX 10-S						
Stopfzement, Schnellzement						
	<ul style="list-style-type: none"> • sehr schnell abbindend (Erstarrungsbeginn nach Wasseraufnahme) Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • als Sofort-Abdichtung von Flächendurchfeuchtungen, Wassereinbrüchen und Sickerstellen (Stopfzement) • für innen und außen Verbrauch: ca. 2 kg je Liter Hohlraum					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Reagiert sofort mit Wasser.	2 01819002	grau	12 kg	40		
	2 01819001	grau	6 kg	85		

FIX 10-M						
Montagezement						
	<ul style="list-style-type: none"> • schnell abbindend (Erstarrungsbeginn nach 5 Minuten) • hohe Früh- und Endfestigkeit Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • für schnelle Befestigungsarbeiten • für innen und außen Verbrauch: ca. 2 kg je Liter Hohlraum, ohne Beimischung					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Für Befestigungsarbeiten aller Art.	2 01818003	grau	12 kg	40		
	2 01818002	grau	6 kg	85		

ASOCRET-VK100

Mineralischer Untergussmörtel, hoch fließfähig bis 100 mm



- Verankerungsprodukt gemäß DIN EN 1504-6
- chloridfrei

Einsatzgebiete:

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

Verbrauch:

ca. 2,00 kg/l



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.		
Hohe Druckfestigkeit.	2 06417001	grau	25 kg	42		

ASOCRET-VK30

Mineralischer Untergussmörtel, hoch fließfähig bis 60 mm



- Verankerungsprodukt gemäß DIN EN 1504-6
- chloridfrei

Einsatzgebiete:

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

Verbrauch:

ca. 2,00 kg/l



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.		
Optimales Fließverhalten.	2 06416001	grau	25 kg	42		

ASODUR-EV200

3K-Epoxidharz-Vergussmörtel



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

Einsatzgebiete:

- zur Befestigung von Ankern
- zur Abdichtung von Bauelementen
- zum Untergießen von Fundamenten
- zur Beschichtung
- auf mattfuchten und trockenen Untergründen
- übersichtbar mit ASODUR-Beschichtungssystemen
- für Schichtdicken von 10–200 mm
- Lastverteilungsschicht auf schwierigen Untergründen

Verbrauch:

ca. 1,9 kg/m² pro mm Schichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Hochfester Vergußmörtel, auch zur Flächenapplikation als Lastverteilungsschicht auf schwierigen Untergründen geeignet.	2 06436001	grau	30 kg (6,7 kg A-Komp.) (23,3 kg B-Komp.)	42		

ASOCRET-KS/HB

Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke



- CE nach DIN EN 1504-7
 - frostsicher
- Einsatzgebiete:
- als Korrosionsschutz freigelegter und gestrahlter Bewehrungsseisen
 - als Haftbrücke in der Betoninstandsetzung
 - für Wand, Decke, Boden
- Verbrauch:
- Haftbrücke: 1,5 kg/m² pro mm Schichtdicke
 Korrosionsschutz: 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.		
Als Haftbrücke für ASOCRET-BIS-5/40.	2 05550003	grau	25 kg	42		
	2 05550004	grau	6 kg	85		

ASOCRET-BIS-5/40

Mineralischer Reparaturmörtel für Ausbruchstellen von 5–40 mm



- zementgebundener Reprofilierungsmörtel
 - CE nach DIN EN 1504-3
 - chloridfrei
 - Größtkorn: 2 mm
- Einsatzgebiete:
- zur Betoninstandsetzung
 - als standfester Reprofilierungsmörtel
 - als Ausgleichsmörtel für Schwimmbad- und Beckenbau.
 - für Ausbruchtiefe von 5–40 mm
 - für Wand und Boden
- Verbrauch:
 ca. 1,8 kg/m² pro mm Schichtdicke
- Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.		
Für klassische Betoninstandsetzungen.	2 06438001	grau	25 kg	42		

ASOCRET-BIS-1/6

Mineralischer Feinspachtelmörtel für Ausbruchstellen von 1–6 mm



- kunststoffmodifizierter Feinmörtel auf Zementbasis
- CE nach DIN EN 1504-3
- chloridfrei
- Größtkorn: 0,5 mm

Einsatzgebiete:

- zur Betoninstandsetzung
- als standfester Reprofilierungsmörtel
- als Egalisierungs- und Kratzspachtel
- für Ausbruchtiefen von 1–6 mm
- für Wand, Decke, Boden

Verbrauch:

ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Feinspachtel auf mit ASOCRET-BIS-5/40 gespachtelten Flächen.	2 06437001	grau	25 kg	42		

ASOLIN-WS

Hydrophobierende Fassaden-Imprägnierung



- Imprägnierlösung
- auf Siloxan-Basis
- gebrauchsfertig
- lösungsmittelhaltig
- hydrophobierend
- wasserabweisend
- alkali- und UV-beständig

Einsatzgebiete:

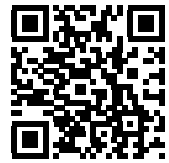
- zur Imprägnierung mineralischer Baustoffe

Verbrauch:

Beton: ca. 250-500 ml/m²

Putz: ca. 500-800 ml/m²

Porenbeton: ca. 500-1.000 ml/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.		
Imprägnierte Flächen wirken farbintensiver.	2 01246002	klar - farblos	25 l	24		
	2 01246004	klar - farblos	5 l	140		

ASOLIN-SFC45

Hydrophobierende Fassadencreme mit Tiefenwirkung



- Imprägniercreme
- auf Silan-Basis
- gebrauchsfertig
- hydrophobierend
- wasserabweisend
- hohe Eindringtiefe

Einsatzgebiete:




- zur Imprägnierung mineralischer Baustoffe




Verbrauch:

ca. 0,1 - 0,2 l/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.		
Sehr ergiebig, für mehr Flächenleistung.	2 01247002	weiß	10 l	40		
	2 01247001	weiß	2,5 l	100		

INDUFLEX-PS							
2-K-Polysulfid-Fugendichtstoff							
	<ul style="list-style-type: none"> • zweikomponentig • lösungsmittelfrei • selbstnivellierend • schwingungsdämpfend • stabil gegen Druck-, Zug- und Scherbelastung • flüssigkeitsdicht unter dauerhafter Verformung • hohe Chemikalienbeständigkeit • hydrolyse-, UV- und witterungsbeständig • temperaturbeständig von -40 °C bis +120 °C <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 bis 65 mm • für innen und außen <p>Verbrauch: ca. 100 ml/m bei 10 mm × 10 mm (Fugenbreite × Fülltiefe)</p>						
							
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.			
Elastische Fugen im Wegebau mit hoher Nutzungsdauer.	2 06414001	grau	10 l (9,42 l A-Komp.) (0,58 l B-Komp. × 5 / Kart.)	28 500			

INDUFLEX-PU							
Elastischer 1K-PU-Dichtstoff							
	<ul style="list-style-type: none"> • gebrauchsfertig • gute chemische und mechanische Beständigkeit • geringe Kerbempfindlichkeit • hoher Weiterreißwiderstand • witterungs- und alterungsbeständig • zulässige Gesamtverformung: 25 % <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur elastischen Abdichtung von Fugen in Parkhäusern, betonierten Freiflächen, Klär- und Abwasseranlagen mit kommunalen Abwässern, Großküchen • für Bewegungsfugen in Böden • für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet • für indirekten Lebensmittelkontakt geeignet • für innen und außen <p>Verbrauch: ca. 100 ml/m bei 10 mm × 10 mm (Fugenbreite × Fülltiefe)</p>						
							
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.			
Elastischer Fugendichtstoff, hoch beständig.	2 06415001	grau	600 ml (600 ml × 6 / Kart.)*1	288			

INDU-PRIMER-N

1-K-Haftvermittler für nicht saugende Kontaktflächen



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

Einsatzgebiete:

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

Verbrauch:

ca. 10 g/m² (je nach Fugendimension)



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Systembestandteil zu INDUFLEX-Produkten.	2 06406001	transparent	1 l (1 l × 12 / Kart.)	480		

INDU-PRIMER-S

2-K-Grundierung/Haftvermittler für saugende Kontaktflächen



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

Einsatzgebiete:

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

Verbrauch:

ca. 150 g/m² (je nach Fugendimension)



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Systembestandteil zu INDUFLEX-Produkten.	2 06413001	hellgelb	0,5 l (0,5 l × 6 / Kart.) *1	288		

ASODUR-SG2

Epoxidharz-Spezialgrundierung / Öl- und Dampfsperre



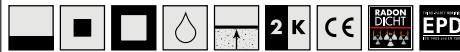
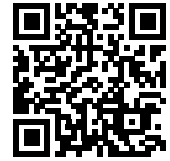
- zweikomponentig
- lösungsmittelarm
- feuchtigkeitsverträglich und wasserdampfdurchlässig
- wasserdampfdicht gemäß DIN EN 1504
- beständig gegen negativen Wasserdruck bis 3 bar
- radondicht

Einsatzgebiete:

- zur Grundierung verölter, vorher gereinigter Betonuntergründe
- zur Herstellung kapillarbrechender Fugen im Schwimmbadbau
- als starre, nachträgliche Abdichtung mattfeuchter und rückseitig mit Feuchtigkeit belasteter, zementgebundener Untergründe
- für Dampf-Saunen
- für Boden

Verbrauch:

ca. 600-1.000 g/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Grundierung speziell auf feuchten und schwierigen Untergründen.	2 05655011	hellgrau	28 kg (25 kg A-Komp.) (3 kg B-Komp.)	12		
	2 05655001	hellgrau	15 kg	42		
	2 05655004	hellgrau	5 kg	84		
	2 05655902	hellgrau	2 kg (2 kg × 6 / Kart.)	192		

ASODUR-SG2-THIX

Epoxidharz-Spezialgrundierung / thixotrope Dampfsperre



- zweikomponentig
- lösungsmittelfrei
- feuchtigkeitsverträglich
- wasserdampfdicht gemäß DIN EN 1504

Einsatzgebiete:

- als starre, nachträgliche Abdichtung mattfeuchter und rückseitig mit Feuchtigkeit belasteter, zementgebundener Untergründe
- für Dampf-Saunen
- für Wand und Decke

Verbrauch:

ca. 600-1.000 g/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Standfeste Grundierung.	2 05605008	hellgrau	28 kg (25 kg A-Komp.) (3 kg B-Komp.)	12		
	2 05605002	hellgrau	10 kg	42		
	2 05605001	hellgrau	2,5 kg	84		

ASODUR-SG3

Epoxidharz-Sperrgrundierung für feuchte Untergründe



- zweikomponentig
- lösungsmittelfrei
- niedrig viskos
- feuchtigkeits- und wasserdampfsperrend nach DIN EN 1504
- wasser- und frostbeständig
- beständig gegen negativen Wasserdruck bis 3 bar
- beständig gegen verdünnte Laugen, Säuren, wässrige Salzlösungen und Schmierstoffe
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas

Einsatzgebiete:

- zur poredichten Grundierung und Versiegelung zementgebundener Flächen
- zur Herstellung von Ausgleichs- und Kratzspachtelmassen
- auf noch feuchten Beton-/Verbundestrichflächen

Verbrauch:

ca. 400–670 g/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Spezialgrundierung für den hochbelasteten Bereich.	2 05049007	transparent	30 kg (19,74 kg A-Komp.) (10,26 kg B-Komp.)	12		
	2 05049006	transparent	10 kg	42		
	2 05049005	transparent	1 kg (1 kg × 6/Kart.)	192		

ASODUR-SG3-THIX

Epoxidharz-Sperrgrundierung für feuchte Untergründe, thixotrop



- zweikomponentig
- lösungsmittelfrei
- feuchtigkeitsverträglich und wasserdampfbremsend
- beständig gegen negativen Wasserdruck bis 3 bar
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS
- Bestandteil im System DENSARE-PREMIUM / System ASOFLEX-AKB

Einsatzgebiete:

- zur Herstellung von kapillarbrechenden Mörtel
- als Schutzgrundierung zur Vermeidung von Osmoseblasen bei rückseitiger Feuchtigkeitseinwirkung
- für Wand, Boden und Decken

Verbrauch:

ca. 600–1.000 g/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Standfeste Spezialgrundierung, ohne Sandabstreuung einsetzbar.	2 05047003	cremeweiß	NEU 30 kg (23,81 kg A-Komp.) (6,19 kg B-Komp.)	12		
	2 05047002	cremeweiß	6 kg	70		

ASODUR-SG3-SUPERFAST

Epoxidharz-Schnellgrundierung, multifunktionell



- zweikomponentig
- lösemittelfrei
- mechanisch hoch belastbar
- niedrig viskos
- wasserdampfdurchlässig
- feuchtigkeitsperrend
- beständig gegen negativen Wasserdruck bis 3 bar
- wasser- und frostbeständig
- schnell reagierend
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS

Einsatzgebiete:

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

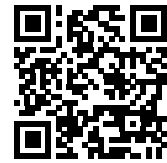
Verbrauch:

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.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Multifunktional einsetzbare, besonders schnelle Sperr- Grundierung.	2 03543002	gelblich	6 kg	70		
	2 03543003	gelblich	3 kg	84		
	2 03543001	gelblich	1 kg (1 kg × 6 / Kart.)	192		

ASODUR-GBM

Grundierungs-, Versiegelungs- und Mörtelharz



- zweikomponentig
- lösmittelfrei
- transparent
- niedrig viskos
- wasserfest
- wasserundurchlässig

Einsatzgebiete:

- zur Grundierung und Versiegelung von Beton- und Zementestrichflächen
- als Bindemittel zur Herstellung von Spachtelmassen, Estrich und Mörtel

Verbrauch:

Grundierung: ca. 300-500 g/m² pro Arbeitsgang

Ausgleich-/Kratzspachtelung: ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke

Epoxidharzestrich: ca. 2,0 kg/m² pro mm Schichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Universell für viele Einsatzbereiche.	2 05751104	gelblich transparent	18 kg	18		
	2 05751103	gelblich transparent	10 kg	42		
	2 05751102	gelblich transparent	3 kg	84		
	2 05751101	gelblich transparent	1 kg (1 kg × 6/Kart.)	192		

ASODUR-EMB

Epoxidharzmörtel



- zweikomponentig
- lösmittelfrei
- wasserundurchlässig bis 3 bar (ab 20 mm Schichtdicke)
- hoch verschleißfest
- hohe Druck- und Biegezugfestigkeit

Einsatzgebiete:

- zur Reparatur zementgebundener Flächen
- zur Herstellung von Hohlkehlen
- für innen und außen

Verbrauch:

Reparatur von Ausbrüchen und Fehlstellen: ca. 2,00 kg/m² pro mm Schichtdicke

Herstellen von Hohlkehlen: ca. 1,80 kg/m (bei Hohlkehlenradius von ca. 5 cm)



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Montagemörtel für hohe mechanische Belastungen.	2 05790005	grau	8 kg	40		
	2 05790007	grau	20 kg	24		

ASODUR-V360W

Betonversiegelung, wässrig



- zweikomponentig
- frei von organischen Lösungsmitteln
- lösemittelfrei
- beständig gegen verdünnte Laugen und Säuren, Heizöl und Benzin
- wasserdampfdiffusionsfähig
- weichmacherbeständig
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas

Einsatzgebiete:

- zur Versiegelung von zementgebundenen Untergründen, Magnesitestrichen, Calciumsulfatestrichen und gut verdichtetem, besandeten Gussasphalt
- als Ausgleichspachtelung für Vertiefungen und Pinholes einsetzbar (mit ASO-FF vergütet)

Verbrauch:

Grundierung: ca. 300 g/m²
mit 8 – 10 % Wasser verdünnt

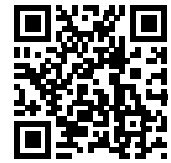
Deckversiegelung: ca. 300 – 350 g/m²

Ausgleichs- und Kratzspachtelung

füllbar mit Quarzsand: ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke

Deckversiegelung rutschhemmend (R10): ca. 140 – 170 g/m² zzgl.
14 – 17 g ASO-Antislid (ein Arbeitsgang)

Deckversiegelung glatt: ca. 300 – 350 g/m² pro Arbeitsgang



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Vielseitig verwendbare Bodenversiegelung.	2 05056202	≈ RAL 7032, kieselgrau	30 kg (25 kg A-Komp.) (5 kg B-Komp.)	12		
	2 05056203	≈ RAL 7032, kieselgrau	12 kg	42		
	2 05056912	≈ RAL 7032, kieselgrau	6 kg	70		
	2 05056207	≈ RAL 7030, steingrau	30 kg (25 kg A-Komp.) (5 kg B-Komp.)	12		
	2 05056206	≈ RAL 7030, steingrau	12 kg	42		
	2 05056205	≈ RAL 7030, steingrau	6 kg	70		
	2 05056216	≈ RAL 7035, lichtgrau	30 kg (25 kg A-Komp.) (5 kg B-Komp.)	12		
	2 05056215	≈ RAL 7035, lichtgrau	12 kg	42		
	2 05056214	≈ RAL 7035, lichtgrau	6 kg	70		
	2 05056221	≈ RAL 1001, beige	30 kg (25 kg A-Komp.) (5 kg B-Komp.)	12		
	2 05056220	≈ RAL 1001, beige	12 kg	42		
	2 05056248	≈ RAL 7040, fenstergrau	6 kg	70		

Weitere Farbtöne auf Anfrage möglich.

ASODUR-B351

Universelle Industrie- und Gewerbebodenbeschichtung



- zweikomponentig
- lösungsmittelfrei
- mechanisch und chemisch hoch belastbar • hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
- witterungsbeständig • frost- und tauwechselfest
- weichmacherbeständig (PKW-Autoreifen)

Einsatzgebiete:

- als mechanisch belastbare Industriebodenbeschichtung
- auf zementgebundenen Flächen in Produktions- und Lagerräumen
- auf Bodenflächen in der Lebensmittelindustrie und in Großküchen, Werkstätten, Wäschereien, auf Verladerampen, Fahrstraßen etc.




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 Quarzsandabmischung: ca. 1,8 kg/m² pro mm Schichtdicke






	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Für chemisch und/oder mechanisch belastete Flächen.	2 05796155	≈ RAL 1001, beige	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12	
	2 05796148	≈ RAL 1015, hellelfenbein	30 kg * ³ (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12	
	2 05796048	≈ RAL 1015, hellelfenbein	15 kg	42	
	2 05796145	≈ RAL 3009, oxidrot	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12	
	2 05796045	≈ RAL 3009, oxidrot	15 kg * ³	42	
	2 05796158	≈ RAL 5014, taubenblau	30 kg * ³ (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12	
	2 05796146	≈ RAL 7016, anthrazitgrau	30 kg * ³ (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12	
	2 05796046	≈ RAL 7016, anthrazitgrau	15 kg	42	
	2 05796144	≈ RAL 7030, steingrau	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12	
	2 05796042	≈ RAL 7030, steingrau	15 kg	42	
	2 05796143	≈ RAL 7032, kieselgrau	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12	
	2 05796041	≈ RAL 7032, kieselgrau	15 kg	42	
	2 05796147	≈ RAL 7035, lichtgrau	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12	
	2 05796047	≈ RAL 7035, lichtgrau	15 kg	42	
	2 05796141	≈ RAL 7037, staubgrau	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12	
	2 05796176	≈ RAL 7038, achatgrau	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12	
	2 05796157	≈ RAL 7040, fenstergrau	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12	

Weitere Farbtöne auf Anfrage möglich.

ASODUR-V2250					
2-K Polyurethan-Acrylatversiegelung, seidenmatt					
	<ul style="list-style-type: none"> • wässrig • lösemittelfrei • lichtecht und UV-stabil • weichmacherbeständig (PKW-Autoreifen) • chemikalienbeständig • sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS • erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas 				
	Einsatzgebiete: als Oberflächenschutz auf Deckbeschichtungen Verbrauch: nicht saugende Untergründe: ca. 50–60 g/m ²				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Lichtecht und UV-stabil.	2 05065001	transparent	3 kg	84	

ASODUR-V2257					
TopCoat, pigmentiert					
	<ul style="list-style-type: none"> • zweikomponentig • wässrig • lösemittelfrei • lichtecht und UV-stabil • chemikalienbeständig • weichmacherbeständig (PKW-Autoreifen) 				
	Einsatzgebiete: • als Oberflächenschutz auf Deckbeschichtungen • in mäßig mechanisch belasteten Bereichen Verbrauch: ca. 150–200 g/m ²				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Ideal als lichter und UV-stabiler, pigmentierter Oberflächenschutz auf Epoxidharz- und PU-Beschichtungen.	2 06420002	≈ RAL 7032, kieselgrau	10 kg	42	

QUARZSAND					
Abstreu- und Einmischkorn					
	<ul style="list-style-type: none"> • feuergetrocknet • in entsprechender Sieblinie 				
	Einsatzgebiete: für die Industriebodenbeschichtung Verbrauch: Je nach Anwendung				
					
	Art.Nr.	Körnung Ø in mm	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Geeignet zur Abstreifung von EP-Grundierungen, z. B. ASODUR-GBM.	2 05910004	0,06–1,50	25 kg	40	
	2 05911001	0,06–3,50	25 kg	40	
	1 23820001	0,50–1,00	25 kg	40	
	1 23901001	0,10–0,35	25 kg	40	
	1 23955001	0,10–0,60	25 kg	42	

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

■ Putzgrundierungen, -haftbrücken, -zusatzmittel

P79-AUFBRENNSPERRE




Grundierung unter Putz






- Konzentrat
- Einsatzgebiete:
- zur Haftverbesserung von Putzen
 - für Verputzarbeiten auf stark saugenden Flächen
 - für innen
- Verbrauch:
ca. 30–60 g/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Zur Haftverbesserung und gleichmäßigem Saugverhalten.	2 05402005	rot	210 kg	2		
	2 05402002	rot	25 kg	24		

ASOPLAST-MZ						
Mörtelzusatz, Haftemulsion, Verdunstungsschutz						
	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoff-Dispersion • Konzentrat • lösungsmittelfrei • acetat- und weichmacherfrei • chloridfrei • keine korrosionsfördernden Inhaltsstoffe • plastifizierend 					
	Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • 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					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
in Produkt für viele Anwendungsbereiche.	2 02222003	weiß	25 kg	24		
	2 02222002	weiß	10 kg	60		
	2 02222006	weiß	5 kg	112		
	2 02222001	weiß	1 kg (1 kg × 6 / Kart.)*1	450		

ASOLIT-LP/K						
Luftporenbildner, Mischöl-Konzentrat						
	<ul style="list-style-type: none"> • flüssiger Mörtelplastifizierer 					
	Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • zum Herstellen von tausalzresistenten Beton und Estrich-, Mauer- und Betonpflastersteinen 					
	Verbrauch: ca. 60-330 g / 50 kg Zement je nach Zielprodukt					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Optimiert die Verarbeitungseigenschaften für Mörtel.	2 02121002	bräunlich	10 kg	60		
	2 02121007	bräunlich	5 kg	112		

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

■ Beton- und Mörtelzusätze, -vergütungen

ASOLIN-DMK

Dichtungsmittel-Konzentrat



- Dichtungsmittel (DM) gemäß DIN 934-2: T9 für Beton, Zement- und Kalkzementmörtel
- flüssiges Konzentrat

Einsatzgebiete:

- zum Herstellen von wasserabweisendem Beton
- als Putzdichtungsmittel gegen Schlagregen und Bodenfeuchtigkeit

Verbrauch:

max. 1,3 kg/100 kg Zement



CE-Kennzeichnung gemäß DIN EN 934.

Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.
2 01011002	weiß	10 kg	60
2 01011001	weiß	1 kg (1 kg × 6 / Kart.)*1	450

OC17-FROSTSCHUTZ

Abbindebeschleuniger



- Konzentrat
- lösungsmittelfrei

Einsatzgebiete:

- für Frischbeton
- für innen und außen

Verbrauch:




Beton: max. 1 % des Bindemittelgehaltes




Zementmörtel: max. 2 % des Bindemittelgehaltes



Ideal für Winterbaustellen.

Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.
2 05502002	transparent	5 kg	70

ASIKON-5005					
Trenn- und Imprägnieröl, Universal-Entschalungsmittel					
	<ul style="list-style-type: none"> • schwach reaktives Formöl • gebrauchsfertig • lösungsmittelfrei Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • zur Herstellung von qualitativ hochwertigem Sichtbeton • für alle Schalungsarten Verbrauch: ca. 15–30 ml/m ²				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Universell einsetzbares Schalöl zum leichten Entfernen von Betonschalungen.	2 04605002	transparent	25 l	24	
	2 04605001	transparent	10 l	60	

RESIL-NB150					
Beton-Nachbehandlungsmittel (Curing)					
	<ul style="list-style-type: none"> • auf Basis einer wässrigen Wachsemulsion • gebrauchsfertig • lösemittelfrei • selbstabwitternd Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • als Verdunstungsschutz von frischen Betonoberflächen Verbrauch: ca. 120–150 g/m ²				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Für Betone aller Konsistenzklassen.	2 03538004	milchig-weiß	1.000 l	1	
	2 03538003	milchig-weiß	215 l	2	
	2 03538002	milchig-weiß	25 l	24	
	2 03538001	milchig-weiß	10 l	60	

ASO-R001

Universal-Reinigungsmittel, lösemittelhaltig



- gebrauchsfertig
 - lösemittelhaltig
- Einsatzgebiete:
- zur Reinigung von Werkzeugen nach der Verarbeitung von AQUAFIN-2K/M-PLUS, Bitumen oder Epoxidharzen
 - zum Entfetten metallischer Untergründe
- Verbrauch:
je nach Art der Verschmutzung



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Sehr gute Reinigungswirkung.	2 06401002	transparent	10 l	60		
	2 06401001	transparent	1 l (1 l × 6 / Kart.)	360		

ASO-R005

Reinigungskonzentrat für Fliesen, Klinker- und Betonsteine



- flüssiges Reinigungsmittel
 - Konzentrat
 - lösemittelfrei
- Einsatzgebiete:
- zur Entfernung von Ausblühungen, Kalk-, Zement- und Mörtelresten
 - für Sichtmauerwerk (KS-Stein, Ziegel, Hartbrandstein, Klinker, Riemchen, Verblender), Betonflächen und keramische Fliesen
 - für Wand und Boden
 - für innen und außen
- Verbrauch:
1:3 - 1:10 mit Wasser verdünnbar (je nach Verschmutzungsgrad)



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Sehr gute Reinigungswirkung bei Zementschleiern und Kalkausblühungen.	2 06400004	transparent	25 l	24		
	2 06400003	transparent	10 l	60		
	2 06400002	transparent	5 l	140		
	2 06400001	transparent	1 l (1 l × 6 / Kart.)*1	450		

ASO-R008

Reinigungskonzentrat für överschmutzte Flächen und Industrieböden



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

Einsatzgebiete:

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

Verbrauch:

ca. 250 ml/m² (je nach Verschmutzungsgrad)



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Sehr ergiebig.	2 05809001	transparent	10 l	40		
	2 05809002	transparent	1 l (1 l × 6/Kart.)	450		

**Abdichten und
Verlegen mit Sicherheit
und System.**



Haftschlämmen, Emulsionen, Zusätze	53
Estriche	55
Spezialestriche und -mörtel	57
Gieß-, Klebe- und Injektionsharze	58
Grundierungen	60
Spachtel- und Fließmassen	65
Abdichtungssysteme	69
Dichtbänder	74
Fliesenkleber	83
Natursteinkleber	91
Vergütungen	92
Fugenmörtel	93
Elastische Fugendichtstoffe/Primer	101
Trittschall- und Entkopplungssysteme	104
Hilfsmittel	105

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-SG2-thix	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⁾	● ³⁾	●	● ³⁾	–
Untergründe Wandflächen										
Beton	●	●	●	●	●	–	●	●	●	●
Porenbeton	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–
Kalk-Zementputz und Zementputze	●	●	●	●	●	–	●	●	●	●
Gipsputz	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–
Gipskartonplatten	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–
Vorhandene Fliesenbeläge	–	–	●	●	●	–	●	●	●	–

- 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.

ASOCRET-HB-FLEX						
Flexible Kontakt- und Haftschlämme						
	<ul style="list-style-type: none"> • zementgebundener Feinmörtel • einkomponentig • kunststoffvergütet • hoch belastbar • wasserfest • verseifungs- und frostbeständig <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • als mineralische Haftbrücke auf Betonuntergründen und Reparaturmörteln • als Kontakt- und Haftschlämme für die Fliesen- und Plattenverlegung im Dickbettverfahren • als Haftbrücke für CT-Verbundestriche • für innen und außen <p>Verbrauch: ca. 1 – 2 kg/m²</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.		
Als Haftbrücke unter Verbundestrichen und als Haftschlämme für Fliesenverlegung im Dickbett- und Rüttelverfahren.	2 02224001	grau	25 kg	42		

ASOPLAST-MZ						
Mörtelzusatz, Haftemulsion, Verdunstungsschutz						
	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoff-Dispersion • Konzentrat • lösungsmittelfrei • acetat- und weichmacherfrei • chloridfrei • keine korrosionsfördernden Inhaltsstoffe • plastifizierend <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zum Herstellen von Haftschlämmen für CT-Verbundestriche • zum Vergüten von Putz, Estrich-, Fugen-, Mauermörtel und Beton • als Verdunstungsschutz frischer Betonflächen • für innen und außen <p>Verbrauch: 1:1 bis 1:3 ASOPLAST-MZ mit Wasser je nach Anwendung</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.		
Ein Produkt für viele Anwendungsbereiche.	2 02222003	weiß	25 kg	24		
	2 02222002	weiß	10 kg	60		
	2 02222006	weiß	5 kg	112		
	2 02222001	weiß	1 kg (1 kg × 6 / Kart.) *1	450		

ESCODE-P80

Flüssiger Estrichzusatz



- flüssiges Zusatzmittel
- Konzentrat
- plastifizierend
- lösungsmittelfrei
- chloridfrei

Einsatzgebiete:

- zum Herstellen von hochwertigen, zementgebundenen Estrichen
- zur Erhöhung der Druck- und Biegezugfestigkeit von Estrichen
- für Misch- und Fördermaschinen geeignet

Verbrauch:

ca. 1,5 g/kg Zement

1 kg (= 0,85 l) auf 200–300 l Wasser, je nach Feuchtigkeitsgehalt des Zuschlagstoffes



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Niedriger Verbrauch, daher sehr ergiebig.	2 02408006	braun	210 kg	2		
	2 02408003	braun	25 kg	24		
	2 02408002	braun	10 kg	60		
	2 02408001	braun	1 kg (1 kg × 6/Kart.)*1	450		

ASO-EZ4

Beschleunigter Estrichzement mit hoher Festigkeit, wasserabweisend



- Zur Herstellung von Estrichen bis zur Güteklasse CT-C50-F6-A9
- Zementestrich (CT)
- faserarmerter, hydrophober Spezialzement
- Druckfestigkeit von 50 N/mm² (C50) gemäß DIN EN 13813
- Biegezugfestigkeit 6 N/mm² (F6) gemäß DIN EN 13813
- Verschleißwiderstand 9 cm³/ 50 cm² (A9) gemäß DIN EN 13813
- schnell erhärtend

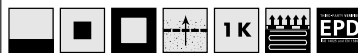
Einsatzgebiete:

- zum Herstellen von wasserabweisenden Estrichen und Mörteln
- zur „Frisch-in-Frisch“ Verlegung
- als Bindemittel für wasserdurchlässige Einkorn-, Monokorn- oder Drainagemörtel
- für innen und außen

Verbrauch:

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

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Für wasserabweisende Estriche.	2 05527001	grau	25 kg	42		

ASO-EZ4-PLUS

Beschleunigter Estrichmörtel, wasserabweisend



- CT-C50-F6-A9
- Zementestrich (CT)
- faserarmerter Estrich- und Dickbettmörtel
- Werk trockenmörtel
- Druckfestigkeit von 50 N/mm² (C50) gemäß DIN EN 13813
- Biegezugfestigkeit 6 N/mm² (F6) gemäß DIN EN 13813
- Verschleißwiderstand 9 cm³/ 50 cm² (A9) gemäß DIN EN 13813
- schnell erhärtend

Einsatzgebiete:

- zur Herstellung von Zementestrichen auf Dämmung oder Trennlage und Heizestrich im Innen- und Außenbereich
- zur „Frisch-in-Frisch“ Verlegung
- zum Ausgleichen von Unebenheiten im Untergrund
- zum Verlegen von unkalibrierten Natursteinen
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 20 kg/m² pro cm Estrichdicke

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Für wasserabweisende Estriche.	2 05528001	grau	25 kg	42		

ASO-SEB

Bindemittel für Estriche mit früher Belegreife



- Bindemittel
- schnell erhärtend

Einsatzgebiete:

- zur Herstellung von Zementestrichen der Mindestgüte CT-C25-F4 nach DIN EN 13813 unter Berücksichtigung der Verarbeitungsanleitung
- 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

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
2 06544001	grau	25 kg	42		

ASO-SEM

Beschleunigter Estrichmörtel mit hoher Festigkeit



- CT-C40-F6
- Zementestrich (CT)
- Werk trockenmörtel
- Druckfestigkeit von 40 N/mm² (C40) gemäß DIN EN 13813
- Biegezugfestigkeit 6 N/mm² (F6) gemäß DIN EN 13813
- schnell erhärtend
- staubreduziert

Einsatzgebiete:

- zur Herstellung von Zementestrichen auf Dämmung oder Trennlage und Heizestrich im Innen- und Außenbereich
- zur „Frisch-in-Frisch“ Verlegung
- für innen und außen

Verbrauch:




ca. 20 kg/m² pro cm Estrichdicke




Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
2 06543001	grau	25 kg	42		

Für hohe mechanische Belastungen.

ASODUR-LE					
Epoxidharz-Leichtestrich					
	<ul style="list-style-type: none"> • dreikomponentig • lösungsmittelfrei • hoch abriebfest • Druckfestigkeit von 30 N/mm² gemäß DIN EN 13813 • Biegezugfestigkeit von 10 N/mm² gemäß DIN EN 13813 • Flächengewicht von lediglich ca. 18 kg/m² bei 15 mm Mindestschichtdicke • erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas 				
	<p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Verlegung von keramischen Bodenfliesen, Parkett, PVC- und Teppichböden • als Verlegeuntergrund auf alten Holzdielenböden 				
	<p>Verbrauch:</p> <p>ca. 1,18 kg/m² pro mm Schichtdicke</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Bis zu 75 % Gewichtseinsparung.	2 05797002	braun	60 kg (2 × 25 kg A-Komp.) (10 kg B-Komp.)	42	
	2 05797001	braun	30 kg (25 kg A-Komp.) (5 kg B-Komp.)	42	

ASODUR-EMB					
Epoxidharzmörtel					
	<ul style="list-style-type: none"> • zweikomponentig • lösungsmittelfrei • wasserundurchlässig bis 3 bar (ab 20 mm Schichtdicke) • hoch verschleißfest • hohe Druck- und Biegezugfestigkeit 				
	<p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Reparatur zementgebundener Flächen • zur Herstellung von Hohlkehlen • für innen und außen 				
	<p>Verbrauch:</p> <p>Reparatur von Ausbrüchen und Fehlstellen: ca. 2,00 kg/m² pro mm Schichtdicke</p> <p>Herstellen von Hohlkehlen: ca. 1,80 kg/m (bei Hohlkehlenradius von ca. 5 cm)</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Montagemörtel für hohe mechanische Belastungen.	2 05790005	grau	8 kg	40	
	2 05790007	grau	20 kg	24	

ASODUR-K900

Gieß- und Klebharz



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

Einsatzgebiete:

- zum kraftschlüssigen Verkleben von Rissen im Beton
- für das kraftschlüssige Vergießen von Rissen und Fugen in Zementestrich und Beton
- als Gießharz für das „Vernageln“ von breiten Rissen mit Estrichklammern

Verbrauch:

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



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Im praktischen Knetbeutel – einfach anzuwenden.	2 05070001	gelblich transparent	1 kg (1 kg × 5 / Kart.) *1	250		
	2 05070002	gelblich transparent	0,5 kg (0,5 kg × 5 / Kart.) *1	350		

ASODUR-IH

Injektionsharz auf Epoxidharzbasis



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

Einsatzgebiete:



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



Verbrauch:

ca. 1.000 g/l Füllvolumen



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Zum Verpressen empfehlen wir unsere Injektionspacker.	2 05769001	transparent	1 kg (1 kg × 6 / Kart.)	192		

ESTRICHKLAMMERN						
Estrichklammern						
	<ul style="list-style-type: none"> • Systemkomponente von ASODUR-K900, ASODUR-IH • 70 mm × 6 mm Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • zum kraftschlüssigen Verbinden von Rissen in Bodenflächen aus Estrich oder Beton Verbrauch: 1 St. pro Querschlitz					
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> </div> </div>					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
In Verbindung mit ASODUR-K900 und ASODUR-IH zum kraftschlüssigen Schließen von Rissen.	2 05499001		1.000 St.			
	2 05499003		10 St.			

ASODUR-GH-S						
Schnell erhärtendes Silikat-Gießharz						
	<ul style="list-style-type: none"> • zweikomponentig • chemikalienbeständig • sehr gutes Eindringvermögen • überarbeitbar nach ca. 30 Minuten • frühzeitig belastbar • geruchsarm • sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS • inkl. 1 Paar Handschuhe und 20 St. Estrichklammern / Kombigebinde Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • zum kraftschlüssigen Verschließen von Rissen und Fugen in mineralischen Estrichen • als Gießharz für das „Vernageln“ von breiten Rissen mit Estrichklammern • für beheizte Untergründe geeignet Verbrauch: ca. 200 ml/m bei 10 mm × 5 mm (Fugentiefe × Fugenbreite)					
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> </div> </div>					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Schneller und sauberer Rissverschluss.	2 05798001	hellgelb	600 ml / Kombigebinde × 6 / Karton*1	234		

ASO-UNIGRUND-GE

Gebrauchsfertige Grundierung



- gebrauchsfertig
- wasser- und alkalibeständig
- lösmittelfrei
- sehr emissionsarm - EMICODE EC1-PLUS
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas

Einsatzgebiete:

- zur Grundierung unter lösmittelfreien Flächen-Dichtstoffen und Fliesenklebern
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 200 ml/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Universell einsetzbar für viele Anwendungsbereiche.	2 05536005	hellgrün	1.000 l	1		
	2 05536007	hellgrün	210 l	2		
	2 05536003	hellgrün	25 l	24		
	2 05536002	hellgrün	10 l	60		
	2 05536006	hellgrün	5 l	112		
	2 05536001	hellgrün	1 l	450		
			(1 l × 6 / Kart.)*1			

ASO-UNIGRUND-K, BLAU

Grundierungs-Konzentrat



- wasser- und alkalibeständig
- schnell trocknend
- lösmittelfrei
- sehr emissionsarm - EMICODE EC1-PLUS
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas

Einsatzgebiete:




- zur Grundierung auf saugenden und leicht sandenden Untergründen wie Putz, Beton, Estrich u. ä.
- vor der Abdichtung oder Fliesenverlegung
- für innen und außen




Verbrauch:

ca. 30-80 ml/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Konzentrat - anwendungsorientiert verdünnbar.	2 05558005	blau	210 l	2		
	2 05558004	blau	25 l	24		
	2 05558003	blau	10 l	60		
	2 05558002	blau	5 l	140		
	2 05558001	blau	1 l	450		
			(1 l × 6 / Kart.)*1			

ASO-UNIGRUND-S						
Spezial-Schnellhaftgrundierung						
	<ul style="list-style-type: none"> • gebrauchsfertig • schnell trocknend • lösungsmittelfrei • sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS • erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas • Systembestandteil im System SANIFLEX-EU gemäß ETAG 022 					
	<p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Grundierung für saugende und nicht saugende Untergründe • zum Schutz feuchtigkeitsempfindlicher Untergründe vor dem Wasser aus dem Klebemörtel • für innen und außen 					
	<p>Verbrauch: ca. 50-100 g/m²</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Schnell trocknend, universell auf alten Fliesenbelägen.	2 04201002	rosa-violett	5 kg	120		
	2 04201001	rosa-violett	1 kg (1 kg × 6 / Kart.) *1	480		

ASODUR-GBM						
Grundierungs-, Versiegelungs- und Mörtelharz						
	<ul style="list-style-type: none"> • zweikomponentig • lösungsmittelfrei • transparent • niedrig viskos • wasserfest • wasserundurchlässig 					
	<p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Grundierung und Versiegelung von Beton- und Zementestrichflächen • als Bindemittel zur Herstellung von Spachtelmassen, Estrich und Mörtel 					
	<p>Verbrauch: Grundierung: ca. 300-500 g/m² pro Arbeitsgang Ausgleich-/Kratzspachtelung: ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke Epoxidharzestrich: ca. 2,0 kg/m² pro mm Schichtdicke</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Universell für viele Einsatzbereiche.	2 05751104	gelblich transparent	18 kg	18		
	2 05751103	gelblich transparent	10 kg	42		
	2 05751102	gelblich transparent	3 kg	84		
	2 05751101	gelblich transparent	1 kg (1 kg × 6 / Kart.)	192		

ASO-LL

Leitlack auf Epoxidharzbasis



- lösungsmittelfrei
- zweikomponentig
- hohe elektrostatische Ableitfähigkeit
- ausgezeichnete Zwischenlagenhaftung
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas

Einsatzgebiete:

- als leitfähige Systemkomponente für ASODUR-EK/C und das System DENSARE-PREMIUM

Verbrauch:

ca. 100–150 g/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Hohe elektrostatische Ableitfähigkeit.	2 06403001	schwarz	12 kg (2 kg A-Komp.) (10 kg B-Komp.)	30		

ASO-LB

Ableit-Erdungsband



- Leitband
- Rein-Elektrolyt-Kupfer
- einseitig selbstklebend
- elektrisch leitend
- Stärke: 35 µm

Einsatzgebiete:

- in Kombination mit ableitfähigen Fliesenbelagssystemen / ableitfähigen Beschichtungssystemen

Verbrauch:

ca. 1 m/m



	Art.Nr.	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Leitband im System DENSARE 2002.	2 05858002	1,2 cm/20 m (100 R./Kart.)	200		

ASODUR-SG2

Epoxidharz-Spezialgrundierung / Öl- und Dampfsperre



- zweikomponentig
- lösungsmittelarm
- feuchtigkeitsverträglich und wasserdampfdurchlässig
- wasserdampfdicht gemäß DIN EN 1504
- beständig gegen negativen Wasserdruck bis 3 bar
- radondicht

Einsatzgebiete:

- zur Grundierung verölter, vorher gereinigter Betonuntergründe
- zur Herstellung kapillarbrechender Fugen im Schwimmbadbau
- als starre, nachträgliche Abdichtung mattfeuchter und rückseitig mit Feuchtigkeit belasteter, zementgebundener Untergründe
- für Dampf-Saunen
- für Boden

Verbrauch:

ca. 600-1.000 g/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Grundierung speziell auf feuchten und schwierigen Untergründen.	2 05655011	hellgrau	28 kg (25 kg A-Komp.) (3 kg B-Komp.)	12		
	2 05655001	hellgrau	15 kg	42		
	2 05655004	hellgrau	5 kg	84		
	2 05655902	hellgrau	2 kg (2 kg × 6 / Kart.)	192		

ASODUR-SG2-THIX

Epoxidharz-Spezialgrundierung / thixotrope Dampfsperre



- zweikomponentig
- lösungsmittelfrei
- feuchtigkeitsverträglich
- wasserdampfdicht gemäß DIN EN 1504

Einsatzgebiete:

- als starre, nachträgliche Abdichtung mattfeuchter und rückseitig mit Feuchtigkeit belasteter, zementgebundener Untergründe.
- für Dampf-Saunen
- für Wand und Decke

Verbrauch:

ca. 600-1.000 g/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Standfeste Grundierung.	2 05605008	hellgrau	28 kg (25 kg A-Komp.) (3 kg B-Komp.)	12		
	2 05605002	hellgrau	10 kg	42		
	2 05605001	hellgrau	2,5 kg	84		

ASODUR-SG3-SUPERFAST

Epoxidharz-Schnellgrundierung, multifunktional



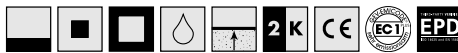
- zweikomponentig
- lösemittelfrei
- mechanisch hoch belastbar
- niedrig viskos
- wasserdampfdurchlässig
- feuchtigkeitssperrend
- beständig gegen negativen Wasserdruck bis 3 bar
- wasser- und frostbeständig
- schnell reagierend
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS

Einsatzgebiete:

- zur Grundierung zementgebundener Flächen
- zur Herstellung von Reparaturmörteln, die zeitnah wieder belastet werden
- zur Herstellung von Ausgleichs- und Kratzspachtelmassen
- zur Herstellung von Epoxidharzestrichen, Reparatur- und Drainagemörteln

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.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.		
Multifunktional einsetzbare, besonders schnelle Sperr-Grundierung.	2 03543002	gelblich	6 kg	70		
	2 03543003	gelblich	3 kg	84		
	2 03543001	gelblich	1 kg (1 kg × 6 /Kart.)	192		

ASODUR-SG3-THIX

Epoxidharz-Sperrgrundierung für feuchte Untergründe, thixotrop



- zweikomponentig
- lösungsmittelfrei
- feuchtigkeitsverträglich und wasserdampfbremsend
- beständig gegen negativen Wasserdruck bis 3 bar
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS
- Bestandteil im System DENSARE-PREMIUM / System ASOFLEX-AKB

Einsatzgebiete:




- zur Herstellung von kapillarbrechenden Mörtel
- als Schutzgrundierung zur Vermeidung von Osmoseblasen bei rückseitiger Feuchtigkeitseinwirkung
- für Wand, Boden und Decken




Verbrauch:

ca. 600–1.000 g/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.		
Standfeste Spezialgrundierung, ohne Sandabstreuung einsetzbar.	2 05047003	cremeweiß	NEU 30 kg (23,81 kg A-Komp.) (6,19 kg B-Komp.)	12		
	2 05047002	cremeweiß	6 kg	70		

RD-SK50					
Selbstklebender Randdämmstreifen					
	<ul style="list-style-type: none"> • PE-Randdämmstreifen • Systemprodukt für Fließspachtel <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Entkopplung von Bodenausgleich und Wand <p>Verbrauch:</p> <p>ca. 1 m/m</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Verhindert Einspannungen im Wand-Bodenanschluss.	2 05978002	grau	20 m (20 m × 5 / Kart.) *1	60	

SOLOCRET-15					
Standfeste Spachtelmasse bis 20 mm, schnell erhärtend					
	<ul style="list-style-type: none"> • CT-C25-F4 nach DIN EN 13813 • standfeste Spachtelmasse • Zementestrich (CT) gemäß DIN EN 13813 • Druckfestigkeit bei 25 N/mm² (C25) gemäß DIN EN 13813 • Zugfestigkeit bei 4 N/mm² (F4) gemäß DIN EN 13813 • schnell erhärtend <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zum Füllen, Ausgleichen, Glätten • für beheizte Untergründe • für Schichtdicken von 2 bis 20 mm • für Wand, Decke und Boden • für innen und außen <p>Verbrauch:</p> <p>ca. 1,5 kg/m² pro mm Schichtdicke</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Besonders geschmeidig in der Verarbeitung.	2 05437001	grau	25 kg	42	

SOLOCRET-50

Standfeste Spachtelmasse bis 50 mm, schnell erhärtend



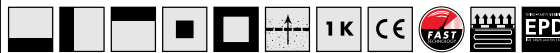
- CT-C25-F4 nach DIN EN 13813
- standfeste Spachtelmasse
- Zementestrich (CT) gemäß DIN EN 13813
- Druckfestigkeit bei 25 N/mm² (C25) gemäß DIN EN 13813
- Zugfestigkeit bei 4 N/mm² (F4) gemäß DIN EN 13813
- schnell erhärtend

Einsatzgebiete:

- zum Füllen, Ausgleichen, Glätten
- für Schichtdicken von 2 bis 50 mm
- für Wand, Decke und Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 1,5 kg/m² pro mm Schichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.		
Schnellspachtelmasse für Wand und Boden.	2 05440001	grau	25 kg	42		

SOLOPLAN

Fließspachtel



- CT-C25-F6 nach DIN EN 13813
- selbstverlaufende Bodenausgleichsmasse
- Zementestrich (CT) gemäß DIN EN 13813
- Druckfestigkeit bei 25 N/mm² (C25) gemäß DIN EN 13813
- Zugfestigkeit bei 6 N/mm² (F6) gemäß DIN EN 13813
- schnell erhärtend
- sehr emissionsarm - EMICODE EC1-PLUS

Einsatzgebiete:




- als Bodenausgleich
- für beheizte Untergründe
- für Schichtdicken von 2 bis 20 mm
- für Hand- und Maschinenverarbeitung
- für innen




Verbrauch:

1,7 kg/m² pro mm Schichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.		
Zementärer Ausgleich für den Innenbereich.	2 01353001	grau	25 kg	42		

SOLOPLAN-30-PLUS							
Faserarmerter Fließspachtel							
	<ul style="list-style-type: none"> • CT-C30-F7 nach DIN EN 13813 • selbstverlaufende Bodenausgleichsmasse • Zementestrich (CT) gemäß DIN EN 13813 • Druckfestigkeit bei 30 N/mm² (C30) gemäß DIN EN 13813 • Zugfestigkeit bei 7 N/mm² (F7) gemäß DIN EN 13813 • Stuhlrolleneignung (RWFC-550 nach DIN EN 13892-7) • schnell erhärtend • sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • für beheizte Untergründe • Schichtdicken von 2–30 mm in einem Arbeitsgang • für Bodenausgleich • als Hand- und Maschinenverarbeitung • für innen und außen <p>Verbrauch: ca. 1,65 kg/m² pro mm Schichtdicke</p>						
							
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.			
Als Randdämmstreifen empfehlen wir den RD-SK50.	2 01337001	grau	25 kg	42			

SOLOPLAN-30-CA							
Calciumsulfat Fließspachtel							
	<ul style="list-style-type: none"> • CA-C20-F7 nach DIN EN 13813 • selbstverlaufende Bodenausgleichsmasse • Calciumsulfatestrich (CA) gemäß DIN EN 13813 • Druckfestigkeit bei 20 N/mm² (C20) gemäß DIN EN 13813 • Zugfestigkeit bei 7 N/mm² (F7) gemäß DIN EN 13813 • schnell erhärtend • sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • als Bodenausgleich • für beheizte Untergründe • für Schichtdicken von 2–30 mm • für Hand- und Maschinenverarbeitung • für innen <p>Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke</p>						
							
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.			
Besonders für Calciumsulfatuntergründe.	2 04297002	grau	25 kg	42			

SOLOPLAN-FA

Faserarmierter Spezial-Fließspachtel



- CT-C30-F7 nach DIN EN 13813
- selbstverlaufende Bodenausgleichsmasse
- Zementestrich (CT) gemäß DIN EN 13813
- Druckfestigkeit bei 30 N/mm² (C30) gemäß DIN EN 13813
- Zugfestigkeit bei 7 N/mm² (F7) gemäß DIN EN 13813
- Stuhlrolleneignung (RWFC-550 nach DIN EN 13892-7)
- schnell erhärtend
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS

Einsatzgebiete:




- als Bodenausgleich
- für beheizte Untergründe
- für Schichtdicken von 3–20 mm
- für Schichtdicken von 3–40 mm auf mineralischen, zementgebundenen Untergründen
- für Hand- und Maschinenverarbeitung
- für innen



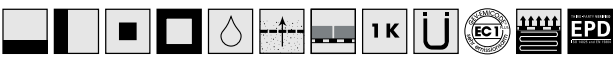
Verbrauch:

ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Besonders für Holzuntergründe.	2 00012001	grau	25 kg	42		

SANIFLEX							
Flüssige Dichtfolie, gebrauchsfertig							
	<ul style="list-style-type: none"> • gebrauchsfertig • lösungsmittelfrei • elastisch und wasserundurchlässig • dampfdiffusionsoffen • sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS • erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten • für innen <p>Verbrauch:</p> <p>mind. 1,2 kg/m² bei 0,5 mm Mindest-Trockenschichtdicke</p> <p>Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.</p>						
							
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.			
Gebrauchsfertig, staubfrei.	2 05004007	ocker	20 kg	30			
	2 05004009	ocker	5 kg	80			
	2 05004900	grau	20 kg	30			
	2 05004901	grau	5 kg	80			

AQUAFIN-1K-PREMIUM							
Früh belegbare, flexible Dichtungsschlämme 1K							
	<ul style="list-style-type: none"> • einkomponentig • flexibel und rissüberbrückend • schnell abbindend • diffusionsoffen, frost-, UV- und alterungsbeständig • sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten • für innen und außen <p>Verbrauch:</p> <p>ca. 1,25 kg/m² pro mm Trockenschichtdicke</p> <p>Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.</p>						
							
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.			
Besonders wirtschaftlich durch niedrigen Flächenverbrauch.	2 04609001	grau	15 kg	54			

FLIESEN- / NATURSTEIN- / ESTRICHVERLEGUNG

UNIFLEX-F

Flüssigkunststoffvergütung



- lösungsmittelfrei
- flexibel

Einsatzgebiete:

- zur Herstellung hoch verformbarer Fliesenkleber
- für die Fliesenverklebung auf schwierigen oder verformbaren Untergründen

Verbrauch:

min. 20% bezogen auf die Menge der Pulverkomponente



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Flüssigkunststoffvergütung für SCHOMBURG-Fliesenkleber.	2 04307002	weiß	8,33 kg	60		
	2 04307001	weiß	5 kg	112		

AQUAFIN-2K/M-PLUS

Rissüberbrückende, mineralische Dichtungsschlämme



- Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18533 und DIN 18535
- Abdichtung im Verbund (AIV) gemäß DIN 18531, DIN 18534, DIN 18535, DIN EN 14891
- CM 01 P nach DIN EN 14891
- verbesserte Rissüberbrückung auch bei niedrigen Temperaturen (-5 °C)
- beständig gegen Kontakt mit Chlorwasser
- beständig gegen betonangreifende Wässer gemäß DIN 4030
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS

Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen
- zur nachträglichen Bauwerksabdichtung
- zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten
- zur Abdichtung von Behälterkonstruktionen bis 10 m Füllhöhe
- auf Balkonen und Terrassen

Verbrauch:

ca. 1,75 kg/m² pro mm Schichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Für erhöhte Anforderungen wie z.B. im Schwimmbadbau.	2 04600001	grau	35 kg (25 kg A-Komp.) (10 kg B-Komp.)	42		
Systembestandteil AQUAFIN-TBS.	2 04600002	grau	21 kg	18		
	2 04600003	grau	7 kg (5 kg A-Komp. × 4/Paket) (2 kg B-Komp.)	100		

AQUAFIN-RS300

Schnelle Hybrid-Abdichtung



- Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18533 und DIN 18535
- Abdichtung im Verbund (AIV) gemäß DIN 18531, DIN 18534, DIN 18535, DIN EN 14891
- CM O1 P gemäß DIN EN 14891
- naht- und fugenlose Bauwerksabdichtung
- hydraulisch, selbstvernetzend abbindend
- schnelle reaktive Durchtrocknung
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS
- beständig gegen betonangreifende Wässer gemäß DIN 4030
- für Übergänge auf wasserundurchlässige Bauteile (ÜBB)

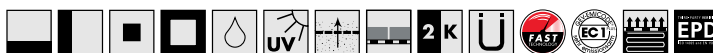


Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen
- zur nachträgliche Bauwerksabdichtung
- zur Abdichtung von Behälterkonstruktionen bis 6 m Füllhöhe
- zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten
- für alten, fest haftenden Bitumenuntergrund geeignet

Verbrauch:

ca. 1,5 kg/m² pro mm Schichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Früh belegbare, nahezu klimaunabhängig trocknende Abdichtung auch im Verbund mit Fliesen und Platten. Systembestandteil AQUAFIN-TBS.	2 04208001	hellgrau	20 kg	18		
	2 04208003	hellgrau	10 kg	24		
	2 04208010	hellgrau	36 kg (18 kg A-Komp.) (18 kg B-Komp.)	24		

ASOFLEX-AKB-WAND

2K-Reaktionsharzabdichtung für Wandflächen



- zweikomponentig
- lösungsmittelfrei
- elastisch und hoch rissüberbrückend
- chemikalien- und solebeständig
- chloridionen-diffusionsdicht
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- Systembestandteil im System DENSARE-PREMIUM
- geprüft bis 25 m Wassersäule ≥ zugelassener Einsatzbereich DE 10 m

Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Plattenbelägen
- bis 25 m Wassersäule

Verbrauch:

ca. 1,3 kg/m² pro mm Trockenschichtdicke

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Besonders wirtschaftlich durch niedrigen Flächenverbrauch.	2 03555013	≈ RAL 5013, blau	5 kg	70		
	2 03555014	≈ RAL 7038, grau	5 kg	70		
	2 03555011	≈ RAL 5013, blau	2,5 kg	84		
	2 03555012	≈ RAL 7038, grau	2,5 kg	84		

ASOFLEX-AKB-BODEN

2K-Reaktionsharzabdichtung für Bodenflächen



- zweikomponentig
- lösungsmittelfrei
- elastisch und hoch rissüberbrückend
- chemikalien- und solebeständig
- chloridionen-diffusionsdicht
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- Systembestandteil im System DENSARE-PREMIUM
- geprüft bis 25 m Wassersäule ≥ zugelassener Einsatzbereich DE 10 m

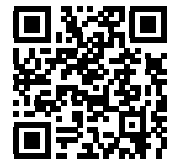
Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten
- bis 25 m Wassersäule




Verbrauch:




ca. 1,3 kg/m² pro mm Trockenschichtdicke

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Besonders wirtschaftlich durch niedrigen Flächenverbrauch.	2 03554014	≈ RAL 7038, grau	10 kg	42		
	2 03554013	≈ RAL 5013, blau	10 kg	42		
	2 03554012	≈ RAL 7038, grau	5 kg	70		
	2 03554011	≈ RAL 5013, blau	5 kg	70		

SANIFIN						
Abdichtungs- und Entkopplungsfolie unter Fliesen und Platten						
	<ul style="list-style-type: none"> • wasserundurchlässig • rissüberbrückend • alkalibeständig • UV-stabilisiert • chemikalienbeständig gemäß bauaufsichtlichen Prüfkriterien • sehr emissionsarm - EMICODE EC1-PLUS • erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten • zur Abdichtung in Gebäuden mit Verkehrslasten • zur Entkopplung • für innen <p>Verbrauch:</p> <p>ca. 1,1 m/m (bei überlappender Verklebung) ca. 1,0 m/m (bei Verklebung auf Stoß)</p>					
						
		Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
<p>Zum Verkleben empfehlen wir MONOFLEX-XL, MONOFLEX-FB oder SOLOFLEX.</p> <p>Schneller Arbeitsfortschritt da Trocknungszeiten entfallen.</p>	2 05901001	weiß	1 m/15 m	54		
	2 05901003	weiß	1 m/30 m	33		

ADF-BALKONFOLIE						
Abdichtungs- und Entkopplungsbahn						
	<ul style="list-style-type: none"> • wasserundurchlässig • dampfdruckausgleichend • hohe Dehnfähigkeit • rissüberbrückend • alkalibeständig • UV-stabilisiert <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten • zur Entkopplung bei rissgefährdeten Untergründen • auf Balkonen und Terrassen • in Feuchträumen • für innen und außen <p>Verbrauch:</p> <p>ca. 1,0 m/m</p>					
						
		Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
<p>Für die Verklebung empfehlen wir den ADF-Systemkleber oder den ADF-Systemkleber-FB.</p>	2 05964001	grau	1 m/15 m	24		

FLIESEN- / NATURSTEIN- / ESTRICHVERLEGUNG

ASO-DICHTBAND-2000

Dichtband für hohe Belastungen



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

Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung von Dehnungs- und Anschlussfugen
- zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten

Verbrauch:

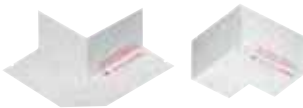
ca. 1 m/m



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen.	2 05936003	weiß	20 cm/10 m (25 R./Kart.)	600		
Systembestandteil AQUAFIN-TBS.	2 05936004	weiß	20 cm/50 m (5 R./Kart.)	120		
	2 05936001	weiß	12 cm/10 m (1 R./Kart.)	234		
	2 05936002	weiß	12 cm/50 m (1 R./Kart.)	120		

ASO-DICHTBAND-2000-ECKEN

Dichtecke für hohe Belastungen



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

Einsatzgebiete:




- zur Abdichtung von Dehnungs- und Anschlussfugen
- zur Bauwerksabdichtung
- zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten

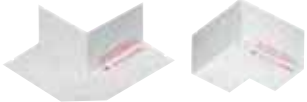


Verbrauch:

1 St./Ecke






	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen.	2 05944001	90° innen	1 St. (1 St. × 20 /Kart.)			
Systembestandteil AQUAFIN-TBS.	2 05943001	90° außen	1 St. (1 St. × 20 /Kart.)			

ASO-DICHTBAND-2000-S					
Dichtband für starke Belastungen					
	<ul style="list-style-type: none"> • reißstabil • besonders dehnfähig • wasserundurchlässig • UV-stabilisiert • hohe Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien • sehr emissionsarm <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von Dehnungs- und Anschlussfugen • zur Bauwerksabdichtung • zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten • zur Abdichtung von bodentiefen Fenster- und Türelementen • für Schwimmbecken <p>Verbrauch: ca. 1 m/m</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen, hoch dehnfähig und chemisch beständig.	2 05939001	weiß	20 cm/25 m (6 R./Kart.)	144	
	2 05939002	weiß	20 cm/50 m (4 R./Kart.)	96	
	2 05939003	weiß	12 cm/50 m (8 R./Kart.)	192	
	2 05939007	weiß	50 cm/10 m (1 R./Kart.)	120	

ASO-DICHTBAND-2000-S-ECKEN					
Dichtecke für starke Belastungen					
	<ul style="list-style-type: none"> • reißstabil • besonders dehnfähig • wasserundurchlässig • UV-stabilisiert • hohe Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien • sehr emissionsarm <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von Dehnungs- und Anschlussfugen • zur Bauwerksabdichtung • zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten • für Schwimmbecken <p>Verbrauch: 1 St./Ecke</p>				
					
	Art.Nr.		Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen, hoch dehnfähig und chemisch beständig.	2 05933001	90° innen	1 St. (1 St. x 30/Kart.)		
	2 05939005	90° außen	1 St. (1 St. x 30/Kart.)		



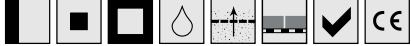
ASO-SB




Selbstklebendes Gewebeband mit schnitthemmender Wirkung




	<ul style="list-style-type: none"> • selbstklebend • schützt gemäß DIN 18534 <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zum Schutz der Dichtbandeinlage <p>Verbrauch:</p> <p>ca. 1 m/m</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
2 01616001	beige	5 cm/10 m (1 R./Kart.)	250		

ASO-DICHTMANSCHETTE-WAND

Dichtmanschette Wand




	<ul style="list-style-type: none"> • reißstabil • besonders dehnfähig • wasserundurchlässig • hohe Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von Rohrdurchführungen • zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten • für Wand <p>Verbrauch:</p> <p>1 St./Rohrdurchführung</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen.	2 05937001	weiß	1 St. (1 St. × 50 /Kart.)		

ASO-DICHTMANSCHETTE-BODEN					
Dichtmanschette Boden					
	<ul style="list-style-type: none"> • reißstabil • besonders dehnfähig • wasserundurchlässig • hohe Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von Rohrdurchführungen • zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten • für Boden <p>Verbrauch: 1 St./Rohrdurchführung</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen.	2 05938001	weiß	1 St. (1 St. × 25 /Kart.)		

ASO-DICHTBAND-2000-T-STÜCK					
Dichtband T-Stück für hohe Belastungen					
	<ul style="list-style-type: none"> • reißstabil • besonders dehnfähig • wasserundurchlässig • UV-stabilisiert • hohe Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien • sehr emissionsarm <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von Dehnungs- und Anschlussfugen • zur Bauwerksabdichtung • zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten • für Schwimmbecken <p>Verbrauch: 1 St./T-Kreuzung</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen.	2 05941001	weiß	1 St. (1 St. × 10 /Kart.)		




ASO-DICHTBAND-2000-KREUZUNG




Dichtband Kreuzung für hohe Belastungen




	<ul style="list-style-type: none"> • reißstabil • dehnfähig • wasserundurchlässig • UV-stabilisiert • hohe Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von Dehnungs- und Anschlussfugen • zur Bauwerksabdichtung • zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten <p>Verbrauch: 1 St./Kreuzung</p>			
				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen.	2 05940001	weiß	1 St. (1 St. × 10 / Kart.)	

ASO-DICHTBAND-120

Dichtband für Fliesenverbundabdichtung

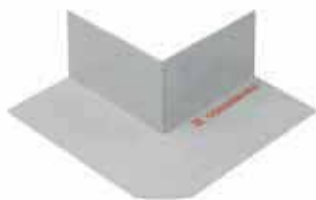
	<ul style="list-style-type: none"> • beidseitig vlieskaschiert • dehnfähig • wasserundurchlässig • sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS • erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas • Systembestandteil von SCHOMBURG-Verbundabdichtungen <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von Dehnungs- und Anschlussfugen • zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten <p>Verbrauch: ca. 1 m/m</p>			
				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.
Hohe Querdehnung.	2 06130001	grau	50 m	120

ASO-DICHTMANSCHETTE-W							
Dichtmanschette Wand für Fliesenverbundabdichtung							
	<ul style="list-style-type: none"> • beidseitig vlieskaschiert • dehnfähig • wasserundurchlässig • hohe Beständigkeit gegenüber aggressiver Medien • sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS • erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas • Systembestandteil von SCHOMBURG-Verbundabdichtungen 						
	Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von Dehnungs- und Anschlussfugen • zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten 						
							
	Art.Nr.	Farbton	Rohrdurchmesser in mm	Länge × Breite in cm	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Mit flexibler Gummilippe.	2 06131001	grau	8–20	12 × 12	25 St.		
	2 06131002	grau	15–40	15 × 15	25 St.		
	2 06131003	grau	35–80	20 × 20	25 St.		

ASO-DICHTECKE-I							
Dichtecke innen für Fliesenverbundabdichtung							
	<ul style="list-style-type: none"> • beidseitig vlieskaschiert • dehnfähig • wasserundurchlässig • sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS • erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas • Systembestandteil von SCHOMBURG-Verbundabdichtungen 						
	Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von Dehnungs- und Anschlussfugen • zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten 						
							
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße		Gebinde/ E.-Pal.		
Für korrekte Eckausführung.	2 06132001	grau	25 St.				

ASO-DICHTECKE-A

Dichtecke außen für Fliesenverbundabdichtung



- beidseitig vlieskaschiert
- dehnfähig
- wasserundurchlässig
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- Systembestandteil von SCHOMBURG-Verbundabdichtungen



Einsatzgebiete:

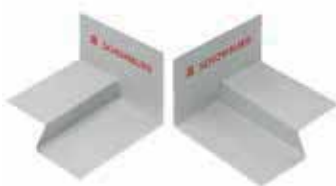
- zur Abdichtung von Dehnungs- und Anschlussfugen
- zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Für korrekte Eckausbildung.	2 061 33001	grau	25 St.			

ASO-GEFÄLLEECKE

Gefälledichtecke für Fliesenverbundabdichtung



- beidseitig vlieskaschiert
- dehnfähig
- wasserundurchlässig
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- Systembestandteil von SCHOMBURG-Verbundabdichtung
- erhältlich mit 20 mm und 28 mm Höhenausgleich in jeweils rechter und linker Ausführung





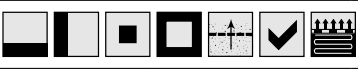
Breite × Höhe: 120 × 80 mm
Länge: 120 mm




Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung von Dehnungs- und Anschlussfugen
- zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten



	Art.Nr.		Höhenausgleich	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
	2 061 34001	90° links	20 mm	25 Stück			
	2 061 34002	90° links	28 mm	25 Stück			
	2 061 34003	90° rechts	20 mm	25 Stück			
	2 061 34004	90° rechts	28 mm	25 Stück			



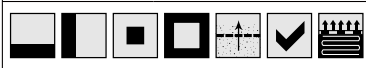
ASO-ANSCHLUSSDICHTBAND						
Anschlussdichtband mit Butylklebestreifen						
	<ul style="list-style-type: none"> • einseitig selbstklebend mit Butylstreifen • beidseitig vlieskaschiert • dehnfähig • wasserundurchlässig • sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS • erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas • Systembestandteil von SCHOMBURG-Verbundabdichtungen <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von Dehnungs- und Anschlussfugen • zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten • zur Abdichtung von bodentiefen Fenster- und Türelementen <p>Verbrauch: ca. 1 m/m</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Für optimale Haftung an Einbauteilen.	2 06135001	grau	12 cm/10 m	200		
	2 06135002	grau	24 cm/10 m	200		

ASO-ANSCHLUSSDICHTECKE-I						
Anschlussdichtecke innen für die Fliesenverbundabdichtung						
	<ul style="list-style-type: none"> • einseitig selbstklebend mit Butylstreifen • beidseitig vlieskaschiert • dehnfähig • wasserundurchlässig • sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS • erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas • Systembestandteil von SCHOMBURG-Verbundabdichtungen <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von Dehnungs- und Anschlussfugen • zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten <p>Verbrauch: 1 St./Ecke</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Für optimale Eckausbildung an Duschwannen.	2 06136001	grau	25 St.			

FLIESEN- / NATURSTEIN- / ESTRICHVERLEGUNG




ASO-ANSCHLUSSDICHTECKE-MULTI

Anschlussdichtecke außen für die Fliesenverbundabdichtung

	<ul style="list-style-type: none"> • einseitig selbstklebend mit Butylstreifen • beidseitig vlieskaschiert • dehnfähig • wasserundurchlässig • sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS • erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas • Systembestandteil von SCHOMBURG-Verbundabdichtungen <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von Dehnungs- und Anschlussfugen • zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten 				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Für optimale Eckausbildung an bodengleichen Duschwannen.	2 061 37001	grau	25 St.		




ASO-DICHTMANSCHETTE-B




Dichtmanschette Boden für Fliesenverbundabdichtung




	<ul style="list-style-type: none"> • beidseitig vlieskaschiert • dehnfähig • wasserundurchlässig • sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS • erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas • Systembestandteil von SCHOMBURG-Verbundabdichtungen • Format: 45 cm × 45 cm <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von Dehnungs- und Anschlussfugen • zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten 				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Durchmesserangabe für leichten Zuschnitt.	2 061 38001	grau	25 St.		

ASO-DMH

Dichtmanschettenmontagehilfe

	<ul style="list-style-type: none"> • Installationshilfe • kann eine Beschädigung der integrierten Dichtlippe verhindern • sicherer Anschluss der Dichtlippe an die nachträglich installierte Rohrverlängerung <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von Dehnungs- und Anschlussfugen • zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten 				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Für die nachträgliche Installation von Rohrdurchführungen.	2 061 39101	rot	50 St.		

ADF-SYSTEMKLEBER						
Hydrophober Spezialklebemörtel						
	<ul style="list-style-type: none"> • C1 TE nach DIN EN 12004 • normal erhärtender Mörtel (C1) • verringertes Abrutschen (T) • verlängerte klebeoffene Zeit (E) • sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • für Wand und Boden • für innen und außen <p>Verbrauch:</p> <p>ca. 1,5 kg/m² bei 4 mm Zahnung ca. 2,3 kg/m² bei 6 mm Zahnung ca. 2,9 kg/m² bei 8 mm Zahnung ca. 3,5 kg/m² bei 10 mm Zahnung</p> <p>Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Systemkleber für die Verklebung und Fliesenverlegung auf der ADF-Balkonfolie und SANIFIN.	2 05956001	grau	25 kg	42		

ADF-SYSTEMKLEBER-FB						
Hydrophober Fließbett-Klebemörtel, schnell erhärtend						
	<ul style="list-style-type: none"> • C1F nach DIN EN 12004 • schnell erhärtend Mörtel mit früher Haftzugfestigkeit (C1F) <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • für Boden • für innen und außen <p>Verbrauch:</p> <p>ca. 1,5 kg/m² bei 4 mm Zahnung ca. 2,4 kg/m² bei 6 mm Zahnung ca. 3,2 kg/m² bei 8 mm Zahnung ca. 4,5 kg/m² bei 10 mm Zahnung</p> <p>Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Wasserabweisender Systemkleber für die sichere Verklebung der ADF-Balkonfolie und SANIFIN im Bodenbereich.	2 05969001	grau	25 kg	42		

AK7P

Flexibilisierter Fliesenklebemörtel



- C2 TE nach DIN EN 12004
- normal erhärtender Mörtel mit hoher Haftzugfestigkeit (C2)
- verringertes Abrutschen (T)
- verlängerte klebeoffene Zeit (E)
- Dünnbett
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS

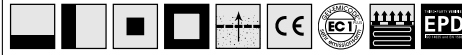
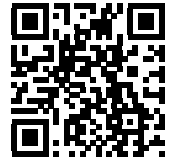
Einsatzgebiete:

- im Verbund mit SCHOMBURG-Abdichtungsstoffen
- für beheizte 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

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Mit besonders guter Standfestigkeit, extrem geschmeidig und leichtgängig zu verarbeiten.	2 01000001	grau	25 kg	42		

SOLOFLEX

Flexibilisierter Dünn- und Mittelbett Fliesenklebemörtel



- C2TE nach DIN EN 12004
- normal erhärtender Mörtel mit hoher Haftzugfestigkeit (C2)
- verringertes Abrutschen (T)
- verlängerte klebeoffene Zeit (E)
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS

Einsatzgebiete:

- für beheizte Untergründe
- Klebebettdicke bis 10 mm
- 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

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Der Flexkleber im Bäderbau.	2 05430001	grau	25 kg	42		
	2 05430003	grau	5 kg	200		

SOLOFLEX-FAST						
Flexibilisierter schneller Dünn- und Mittelbett Fliesenklebemörtel						
	<ul style="list-style-type: none"> • C2 FTE nach DIN EN 12004 • schnell erhärtender Mörtel mit früher, hoher Haftzugfestigkeit (C2F) • verringertes Abrutschen (T) • verlängerte klebeoffene Zeit (E) • Dünnbett • sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • für beheizte Untergründe • Klebebettdicke bis 15 mm • für Wand und Boden • für innen und außen <p>Verbrauch:</p> <p>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</p> <p>Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.</p>					
						
		Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.	
Für zeitbedrängtes Arbeiten.	2 05439101	grau	25 kg	42		
	2 05439103	grau	5 kg (5 kg × 4 / Beutel)*1	200		

MONOFLEX						
Flexibler Fliesenklebemörtel S1						
	<ul style="list-style-type: none"> • C2 TE S1 nach DIN EN 12004 • normal erhärtender Mörtel mit hoher Haftzugfestigkeit (C2) • verringertes Abrutschen (T) • verlängerte klebeoffene Zeit (E) • verformbarer Mörtel (S1) • Dünnbett • sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • für beheizte Untergründe • für Großformate • für Wand und Boden • für innen und außen <p>Verbrauch:</p> <p>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</p> <p>Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.</p>					
						
		Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.	
Moderner Flexmörtel.	2 04400001	grau	25 kg	42		
	2 04400002	grau	5 kg (5 kg × 4 / Beutel)*1	200		

FLIESEN- / NATURSTEIN- / ESTRICHVERLEGUNG

MONOFLEX-FAST

Flexibler Schnellklebemörtel S1



- C2F TE S1 nach DIN EN 12004
- schnell erhärtender Mörtel mit früher, hoher Haftzugfestigkeit (C2F)
- verringertes Abrutschen (T)
- verlängerte klebeoffene Zeit (E)
- verformbarer Mörtel (S1)
- Dünnbett
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS

Einsatzgebiete:

- auf Balkonen und Terrassen
- für beheizte Untergründe
- Klebebettdicke bis ca. 15 mm
- 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

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.		
Für zeitbedrängtes Arbeiten.	2 04410001	grau	25 kg	42		
	2 04410003	grau	5 kg (5 kg × 4 / Beutel)*1	200		

MONOFLEX-FB

Flexibler Fließbett-Fliesenklebemörtel S1



- C2 E S1 nach DIN EN 12004
- normal erhärtender Mörtel mit hoher Haftzugfestigkeit (C2)
- verlängerte klebeoffene Zeit (E)
- verformbarer Mörtel (S1)
- Dünnbett

Einsatzgebiete:

- für beheizte Untergründe
- für Großformate
- 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

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.		
Ideal zum Verlegen von Großformaten im Bodenbereich.	2 04306001	grau	25 kg	42		

MONOFLEX-WHITE

Weißer, flexibler Fliesenklebemörtel



- C2 TE S1 nach DIN EN 12004
- normal erhärtender Mörtel mit hoher Haftzugfestigkeit (C2)
- verringertes Abrutschen (T)
- verlängerte klebeoffene Zeit (E)
- verformbarer Mörtel (S1)
- Dünnbett

Einsatzgebiete:

- für beheizte Untergründe
- für Großformate
- für Glasmosaik
- 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

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
2 04308001	weiß	25 kg	42		

MONOFLEX-XL

Flexibler, hoch ergiebiger Fliesenklebemörtel S1



- C2 TE S1 nach DIN EN 12004
- normal erhärtender Mörtel mit hoher Haftzugfestigkeit (C2)
- verringertes Abrutschen (T)
- verlängerte klebeoffene Zeit (E)
- verformbarer Mörtel (S1)
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS

Einsatzgebiete:

- für beheizte Untergründe
- für Großformate bis 10 mm Klebebettdicke
- 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

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
2 04302002	grau	20 kg	48		

Mehr Leistung – mehr Sicherheit.

LIGHTFLEX

Flexibler, extra leichter, multifunktionaler Fliesenklebemörtel



- C2 TE S1 nach DIN EN 12004
- normal erhärtender Mörtel mit hoher Haftzugfestigkeit (C2)
- verringertes Abrutschen (T)
- verlängerte kleboffene Zeit (E)
- verformbarer Mörtel (S1)
- Dünn-, Mittel-, Dick- und Fließbett
- Leichtkleber
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS

Einsatzgebiete:

- für beheizte Untergründe
- für Großformate
- 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

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.		
Ein Produkt für vier Anwendungsbereiche (Dünn-, Mittel-, Fließbettkleber und Spachtelmasse).	2 01005010	grau	15 kg	42		

UNIFIX-AEK

Flexibilisierter Fliesenklebemörtel für Calciumsulfatestrich



- C1 T nach DIN EN 12004.
- normal erhärtender Mörtel (C1)
- verringertes Abrutschen (T)
- Dünnbett

Einsatzgebiete:

- für beheizte Untergründe
- für Schichtdicke bis 5 mm
- besonders für calciumsulfatgebundene Untergründe geeignet
- 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. 3,9 kg/m² bei 10 mm Zahnung

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.		
Auch bei erhöhter Restfeuchtigkeit von Calciumsulfatestrichen. Verhindert eine schädliche Ettringitbildung.	2 05406001	grau	25 kg	42		

UNIFIX-S3							
Hochflexibler Fliesenklebemörtel							
	<ul style="list-style-type: none"> • C2 TE S2 nach DIN EN 12004 • normal erhärtender Mörtel mit hoher Haftzugfestigkeit (C2) • verringertes Abrutschen (T) • verlängerte klebeoffene Zeit (E) • erhöhte Durchbiegung (S2) • Dünnbett • sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • für beheizte Untergründe • auf Balkonen und Terrassen • für schwierige Untergründe und hohe Belastungen • auch auf jungen, zementgebundenen Untergründen • für Wand und Boden • für innen und außen <p>Verbrauch:</p> <p>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</p> <p>Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.</p>						
							
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.			
Der Flexkleber für hoch belastete Fliesenbeläge und junge CT-Estriche.	2 04330001 2 04330002	grau grau	20 kg 33,33 kg (25 kg A-Komp.) (8,33 kg B-Komp.)	18 42			
Systembestandteil AQUAFIN-TBS.							

UNIFIX-S3-FAST							
Hochflexibler schneller Fliesenklebemörtel							
	<ul style="list-style-type: none"> • C2 FTE S2 nach DIN EN 12004 • schnell erhärtender Mörtel mit früher, hoher Haftzugfestigkeit (C2F) • verringertes Abrutschen (T) • verlängerte klebeoffene Zeit (E) • erhöhte Durchbiegung (S2) • Dünnbett <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf Balkonen und Terrassen • auch auf jungen, zementgebundenen Untergründen • für beheizte Untergründe • für schwierige Untergründe und hohe Belastungen • für Wand und Boden • für innen und außen <p>Verbrauch:</p> <p>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</p> <p>Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.</p>						
							
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.			
Der schnellabbindende Flexkleber für hoch belastete Fliesen- und Natursteinbeläge im Innen- und Außenbereich.	2 04310001	weiß	20 kg	18			
Systembestandteil AQUAFIN-TBS.							

ASODUR-EK/C

Ableitfähiger Epoxidharzkleber und -fugenmörtel



- R1 nach DIN EN 12004
- Reaktionsharzkleber aus Epoxidharz mit mittlerer Scherfestigkeit (R1)
- dreikomponentig
- lösungsmittelfrei

Einsatzgebiete:

- für ableitfähige keramische Beläge
- für Fugenbreiten von 2 bis 7 mm
- für innen

Verbrauch: Verklebung:

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

Ausgleichs-/Kratzspachtelung: ca. 2,2 kg/m² pro mm Schichtdicke

Verfugung: Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und -tiefe. (siehe Verbrauchs-Tabelle im Technischen Merkblatt.)

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
2 05747101	anthrazit - schwarz	15 kg (5 kg A-Komp.) (10 kg B-Komp.)	50		

ASODUR-EKF

Hochbelastbarer Epoxidharzkleber und -fugenmörtel



- R2 T nach DIN EN 12004
- Reaktionsharzkleber aus Epoxidharz mit hoher Scherfestigkeit (R2)
- Epoxidharz-Fugenmörtel
- verringertes Abrutschen (T)
- zweikomponentig
- lösungsmittelfrei

Einsatzgebiete:

- zum Verkleben von keramischen Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren
- zum Verfugen von keramischen Fliesen und Platten
- zum Ausgleichen von geringen Unebenheiten auf Beton-, Estrich- und Putzflächen.
- als Verklebematerial auf mineralischen, dispersions- und harzgebundenen SCHOMBURG-Verbundabdichtungen
- für Bereiche in der Lebensmittel- und chemischen Industrie geeignet
- für innen und außen
- Systemkomponente in den Systemen DENSARE-PREMIUM und ASOFLEX-AKB

Verbrauch:

- Verklebung: ca. 1,4 kg/m² pro mm Schichtdicke
- ca. 3,8 kg/m² bei 8 mm Zahnung
 - ca. 4,7 kg/m² bei 10 mm Zahnung
 - ca. 2,8 kg/m² bei 6 mm Zahnung
 - ca. 7,4 kg/m² bei 15 mm Zahnung

Verfugung: Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und -tiefe. (siehe Verbrauchs-Tabelle im Technischen Merkblatt)



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
2 05752001	mittelgrau	6 kg	85		
2 05752002	titangrau	6 kg	85		
2 05752003	schwarz	6 kg	85		

CRISTALLIT-FLEX

Flexibler Natursteinklebemörtel



- C2 FTE nach DIN EN 12004
- schnell erhärtend (C2F)
- verringertes Abrutschen (T)
- verlängerte klebeoffene Zeit (E)

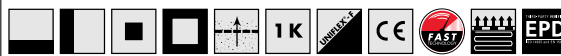
Einsatzgebiete:

- bis 10 mm Klebebettdicke
- für helle und durchscheinende Natursteinmaterialien sowie Kunststeine
- für zeitbedrängte Arbeiten
- für beheizte Untergründe
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 2,6 kg/m² bei 6 mm Zahnung

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Universell für viele Einsatzbereiche. Besonders geeignet für helle und durchscheinende Natursteine.	2 05419102	weiß	25 kg	42		
	2 05419101	weiß	6 kg (6 kg × 4 / Paket)*1	128		

ELEKTRON-PLUS

Leitdispersion zur Herstellung von elektrisch leitfähigem Dünnbett- und Fugenmörtel



- elektrisch leitfähig
- Einsatzgebiete:
- zur Herstellung von elektrisch ableitfähigen, zementären Dünnbett- und Fugenmörteln
 - in Verbindung mit ableitfähigen Fliesen bzw. Glasuren

Verbrauch:
 1,76 l / 20 kg MONOFLEX-XL
 2,90 l / 25 kg MONOFLEX-FB
 2,90 l / 25 kg CRISTALLFUGE-HF



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Für elektrisch ableitfähige Beläge.	2 07300004	schwarz	2,9 l *3	109		

UNIFLEX-F

Flüssigkunststoffvergütung



- lösungsmittelfrei
 - flexibel
- Einsatzgebiete:
- zur Herstellung hoch verformbarer Fliesenkleber
 - für die Fliesenverklebung auf schwierigen oder verformbaren Untergründen

Verbrauch:
 min. 20% bezogen auf die Menge der Pulverkomponente



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Flüssigkunststoffvergütung für SCHOMBURG-Fliesenkleber.	2 04307002	weiß	8,33 kg	60		
	2 04307001	weiß	5 kg	112		

FUGE(N) KANN SO EINFACH SEIN!

Die **CRISTALLFUGE-Produktfamilie**
für jede Anwendung der richtige Fugenmörtel.



Anne Heidrich
Deutsche Meisterin 2021
der Fliesen-, Platten- und Mosaikleger
Heidrich Fliesen GmbH

CRISTALLFUGE

Flexibilisierter Feinfugenmörtel 1 – 6 mm



- CG2 gemäß DIN EN 13888
- diffusionsoffen
- gute Einfug- und Wascheigenschaften
- früh waschbar

Einsatzgebiete:

- zur Verfugung von saugfähigen Keramikbelägen aus Irden- und Steingut
- für beheizte Untergründe
- für Wand und Boden
- für Trocken-, Feucht- und Nassräume
- für innen

Verbrauch:

Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und Fugentiefe.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.		
Siehe Farbübersicht Seite 138.	2 04274001	bahama-beige	5 kg (5 kg × 4 / Paket)* ¹	200		
	2 04274002	beige	5 kg (5 kg × 4 / Paket)* ¹	200		
	2 04274003	braun	5 kg (5 kg × 4 / Paket)* ¹	200		
	2 04274004	caramel	5 kg (5 kg × 4 / Paket)* ¹	200		
	2 04274005	grafit	5 kg (5 kg × 4 / Paket)* ¹	200		
	2 04274006	grau	5 kg (5 kg × 4 / Paket)* ¹	200		
	2 04274007	jasmin	5 kg (5 kg × 4 / Paket)* ¹	200		
	2 04274008	jurabeige	5 kg (5 kg × 4 / Paket)* ¹	200		
	2 04274009	mittelgrau	5 kg (5 kg × 4 / Paket)* ¹	200		
	2 04274010	nussbraun	5 kg (5 kg × 4 / Paket)* ¹	200		
	2 04274011	pergamon	5 kg (5 kg × 4 / Paket)* ¹	200		
	2 04274012	sandgrau	5 kg (5 kg × 4 / Paket)* ¹	200		
	2 04274013	silbergrau	5 kg (5 kg × 4 / Paket)* ¹	200		
	2 04274014	titangrau	5 kg (5 kg × 4 / Paket)* ¹	200		
	2 04274015	weiß	5 kg (5 kg × 4 / Paket)* ¹	200		
	2 04274016	grau	10 kg (10 kg × 2 / Paket)* ¹	96		
	2 04274017	mittelgrau	10 kg (10 kg × 2 / Paket)* ¹	96		
	2 04274018	silbergrau	10 kg (10 kg × 2 / Paket)* ¹	96		
	2 04274019	titangrau	10 kg (10 kg × 2 / Paket)* ¹	96		
	2 04274020	weiß	10 kg (10 kg × 2 / Paket)* ¹	96		

CRISTALLFUGE-PLUS

Multifunktionaler Feinfugen-Flexmörtel, schnell erhärtend 1-10 mm



- CG2 WA gemäß DIN EN 13888
- schnelle kristalline Wasserbindung
- geschützt vor bakteriellem Angriff und Pilzbefall
- Schutz vor Verfärbung durch gesteins eigene Bestandteile bei empfindlichen Verlegematerialien
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas



Einsatzgebiete:

- zum verfärbungsfreien Verfugen von Natursteinen
- zum Verfugen von Feinsteinzeug, Steinzeug/Steingutplatten
- für innen und außen • für Wand und Boden
- für Trocken-, Feucht- und Nassräume
- für beheizte Untergründe

Verbrauch:

Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und Fugentiefe.



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.
Siehe Farbübersicht Seite 138.			
2 04205001	bahamabeige	5 kg (5 kg × 4 / Paket)*1	200
2 04205002	beige	5 kg (5 kg × 4 / Paket)*1	200
2 04205003	braun	5 kg (5 kg × 4 / Paket)*1	200
2 04205004	caramel	5 kg (5 kg × 4 / Paket)*1	200
2 04205005	grafit	5 kg (5 kg × 4 / Paket)*1	200
2 04205006	grau	5 kg (5 kg × 4 / Paket)*1	200
2 04205007	jasmin	5 kg (5 kg × 4 / Paket)*1	200
2 04205008	jurabeige	5 kg (5 kg × 4 / Paket)*1	200
2 04205009	mittelgrau	5 kg (5 kg × 4 / Paket)*1	200
2 04205010	nussbraun	5 kg (5 kg × 4 / Paket)*1	200
2 04205011	pergamon	5 kg (5 kg × 4 / Paket)*1	200
2 04205012	sandgrau	5 kg (5 kg × 4 / Paket)*1	200
2 04205013	silbergrau	5 kg (5 kg × 4 / Paket)*1	200
2 04205014	titangrau	5 kg (5 kg × 4 / Paket)*1	200
2 04205015	weiß	5 kg (5 kg × 4 / Paket)*1	200
2 04205016	grau	10 kg (10 kg × 2 / Paket)*1	96
2 04205017	mittelgrau	10 kg (10 kg × 2 / Paket)*1	96
2 04205018	silbergrau	10 kg (10 kg × 2 / Paket)*1	96
2 04205019	titangrau	10 kg (10 kg × 2 / Paket)*1	96
2 04205020	weiß	10 kg (10 kg × 2 / Paket)*1	96

CRISTALLFUGE-FLEX

Flex Fugenmörtel, schnell erhärtend 3-20 mm



- CG2 WA gemäß DIN EN 13888
- schnell erhärtend
- wasserabweisend
- sehr flexibel
- diffusionsoffen
- gute Einfug- und Wascheigenschaften

Einsatzgebiete:

- zur Verfugung von Feinsteinzeug, Steinzeug-/Steingutplatten, Ziegelfliesen, Riemchen, Verblend- und Bodenklinker
- zum Verfugen von verfärbungssicheren Natursteinen
- für Bäder, Duschen, Wohnräume, Terrassen, Balkone, Loggien, Fassaden, Schwimmbäder, Gewerbe- und Industrieanlagen
- für beheizte Untergründe
- für innen und außen

Verbrauch:

Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und Fugentiefe.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.		
Siehe Farbübersicht Seite 138.	2 04264002	grafit	5 kg (5 kg × 4 / Paket)*1	200		
	2 04264003	mittelgrau	5 kg (5 kg × 4 / Paket)*1	200		
	2 04264004	zementgrau	5 kg (5 kg × 4 / Paket)*1	200		
	2 04264005	sandgrau	5 kg (5 kg × 4 / Paket)*1	200		
	2 04264006	grafit	25 kg	42		
	2 04264007	mittelgrau	25 kg	42		
	2 04264008	sandgrau	25 kg	42		
	2 04264009	zementgrau	25 kg	42		

CRISTALLFUGE-HF

Hochfester Flex Fugenmörtel 3-20 mm



- CG2 WA gemäß DIN EN 13888
- hochfest – erhöhte Abriebfähigkeit
- wasserabweisend
- pilzresistent
- beständig gegenüber Hochdruckreinigung

Einsatzgebiete:

- zur Verfugung von Feinsteinzeug, Steinzeug-/Steingutplatten, Ziegelfliesen, Riemchen, Verblend- und Bodenklinker
- für Fliesenbeläge in Schwimmbädern, Waschanlagen, Großküchen, Verkaufsräumen, Gewerberäumen, Industrieanlagen und Werkstätten
- für Bereiche mit höheren mechanische Belastungen (z.B. durch Reinigungsgeräte, Hochdruckdampfreiniger oder Scheuersaugmaschinen)
- für Bäder, Duschen, Wohnräume, Terrassen, Balkone, Loggien, Fassaden
- für beheizte Untergründe
- neutrale und alkalische Reiniger können in korrekter Dosierung uneingeschränkt eingesetzt werden

Verbrauch:

Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und Fugentiefe.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.		
Siehe Farbübersicht Seite 138.	2 05561001	mittelgrau	25 kg	42		
	2 05561002	zementgrau	25 kg	42		

CRISTALLFUGE-EPOX

3K Reaktionsharz-Feinfugen-Farbmörtel 1 - 15 mm



- RG2 gemäß DIN EN 13888
- R2 T nach DIN EN 12004
- geschützt vor bakteriellem Angriff und Pilzbefall
- niedrige Wasseraufnahme
- chemisch widerstandsfähig und mechanisch belastbar
- standfestes Verkleben
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas



Einsatzgebiete:

- zum Verkleben und Verfugen von Fliesen und Platten
- für Trocken-, Feucht- und Nassräume, Schwimmbädern, Wellnessanlagen, im anspruchsvollen Privatbereich, in Brauereien, Großküchen, Laboratorien, Molkereien, fleischverarbeitenden Betrieben und anderen Bereichen der Lebensmittel- und chemischen Industrie
- für beheizte Untergründe
- für Wand und Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und Fugentiefe.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.		
Siehe Farbübersicht Seite 138.	2 04204001	mittelgrau	3,5 kg	72		
	2 04204002	grafit	3,5 kg	72		
	2 04204003	sandgrau	3,5 kg	72		
	2 04204004	titangrau	3,5 kg	72		
	2 04204005	jurabeige	3,5 kg	72		
	2 04204006	braun	3,5 kg	72		
	2 04204007	nussbraun	3,5 kg	72		
	2 04204008	beige	3,5 kg	72		
	2 04204009	bahamabeige	3,5 kg	72		
	2 04204010	caramel	3,5 kg	72		
	2 04204011	grau	3,5 kg	72		
	2 04204012	silbergrau	3,5 kg	72		
	2 04204013	pergamon	3,5 kg	72		
	2 04204014	jasmin	3,5 kg	72		
	2 04204015	weiß	3,5 kg	72		

ASODUR-EKF

Hochbelastbarer Epoxidharzkleber und -fugenmörtel



- R2 T nach DIN EN 12004
- Reaktionsharzkleber aus Epoxidharz mit hoher Scherfestigkeit (R2)
- Epoxidharz-Fugenmörtel
- verringertes Abrutschen (T)
- zweikomponentig
- lösungsmittelfrei

Einsatzgebiete:

- zum Verkleben von keramischen Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren
- zum Verfugen von keramischen Fliesen und Platten
- zum Ausgleichen von geringen Unebenheiten auf Beton-, Estrich- und Putzflächen.
- als Verklebematerial auf mineralischen, dispersions- und harzgebundenen SCHOMBURG-Verbundabdichtungen
- für Bereiche in der Lebensmittel- und chemischen Industrie geeignet
- für innen und außen
- Systemkomponente in den Systemen DENSARE-PREMIUM und ASOFLEX-AKB

Verbrauch:

Verklebung:

ca. 3,8 kg/m² bei 8 mm Zahnung

ca. 2,8 kg/m² bei 6 mm Zahnung

Verfugung: Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und -tiefe.
(siehe Verbrauchs-Tabelle im Technischen Merkblatt)



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
2 05752001	mittelgrau	6 kg	85		
2 05752002	titangrau	6 kg	85		
2 05752003	schwarz	6 kg	85		

ASODUR-EK/C

Ableitfähiger Epoxidharzkleber und -fugenmörtel



- R1 nach DIN EN 12004
- Reaktionsharzkleber aus Epoxidharz mit mittlerer Scherfestigkeit (R1)
- dreikomponentig
- lösungsmittelfrei

Einsatzgebiete:

- für ableitfähige keramische Beläge
- für Fugenbreiten von 2 bis 7 mm
- für innen

Verbrauch:

Verklebung:

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

Ausgleichs-/Kratzspachtelung:

ca. 2,2 kg/m² pro mm Schichtdicke

Verfugung:

Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und -tiefe.
(siehe Verbrauchs-Tabelle im Technischen Merkblatt.)

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchrechner.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Anwendung in Verbindung mit ASO-LQ.	2 05747101	anthrazit - schwarz	15 kg (5 kg A-Komp.) (10 kg B-Komp.)	50		

ASO-R003

Universal-Reinigungskonzentrat



- flüssiges Reinigungsmittel
- auf Basis einer organischen Säure und reinigungsaktiver Substanzen
- Konzentrat
- mit tiefenwirksamen Substanzen

Einsatzgebiete:

- zum Entfernen von Epoxidharz- und Zementschleiern

Verbrauch:

1:4 - 1:50 mit Wasser verdünnbar (je nach Verschmutzungsgrad)



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Sehr gute Reinigungswirkung.	2 06419002	transparent	5 l	140		
	2 06419001	transparent	1 l (1 l × 6/Kart.)	360		

ESCOSIL-2000

Silikon-Fugendichtmasse



- Fugendichtmasse
- witterungs-, UV- und alterungsbeständig
- wasserfest
- chemikalien- und chlorbeständig
- acetatvernetzend
- MEKO-frei
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS

Einsatzgebiete:

- für Bewegungs- und stark beanspruchte Anschlussfugen im Sanitärbereich
- für Wand und Boden

Verbrauch:

Für Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Farben auf SCHOMBURG-Fugenmörtel abgestimmt. Acetatvernetzend. Siehe Farbübersicht Seite 138.	2 05590012	transparent	310 ml (310 ml × 12/Kart.)*1	104		
	2 05590001	weiß	310 ml (310 ml × 12/Kart.)*1	104		
	2 05590015	silbergrau	310 ml (310 ml × 12/Kart.)*1	104		
	2 05590007	pergamon	310 ml (310 ml × 12/Kart.)*1	104		
	2 05590008	zementgrau	310 ml (310 ml × 12/Kart.)*1	104		
	2 05590013	grafit	310 ml (310 ml × 12/Kart.)*1	104		
	2 05590014	titangrau	310 ml (310 ml × 12/Kart.)*1	104		
	2 05590017	beige	310 ml (310 ml × 12/Kart.)*1	104		
	2 05590018	nussbraun	310 ml (310 ml × 12/Kart.)*1	104		
	2 05590020	grau	310 ml (310 ml × 12/Kart.)*1	104		
	2 05590021	jasmin	310 ml (310 ml × 12/Kart.)*1	104		
	2 05590022	caramel	310 ml (310 ml × 12/Kart.)*1	104		
	2 05590023	jurabeige	310 ml (310 ml × 12/Kart.)*1	104		
	2 05590024	braun	310 ml (310 ml × 12/Kart.)*1	104		
	2 05590025	mittelgrau	310 ml (310 ml × 12/Kart.)*1	104		
	2 05590026	sandgrau	310 ml (310 ml × 12/Kart.)*1	104		
	2 05590027	bahamabeige	310 ml (310 ml × 12/Kart.)*1	104		

ESCOSIL-2000-ST

Natursteinsilikon



- Fugendichtmasse
- witterungs-, UV- und alterungsbeständig
- wasserfest
- chemikalienbeständig
- oximvernetzend
- MEKO-frei
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS

Einsatzgebiete:




- zur verfärbungsfreien, elastischen Verfugung von Bewegungs-, Anschluss- und Bauwerksfugen an Marmor und anderen Natursteinen
- für Wand und Boden
- für innen und außen




Verbrauch:

Für Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.






	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Farben auf die CRISTALLFUGE-PLUS abgestimmt. Neutral – oximvernetzend. Siehe Farbübersicht Seite 138.	2 05592001	weiß	310 ml (310 ml × 12 / Kart.)* ¹	104		
	2 05592006	pergamon	310 ml (310 ml × 12 / Kart.)* ¹	104		
	2 05592011	beige	310 ml (310 ml × 12 / Kart.)* ¹	104		
	2 05592012	nussbraun	310 ml (310 ml × 12 / Kart.)* ¹	104		
	2 05592015	silbergrau	310 ml (310 ml × 12 / Kart.)* ¹	104		
	2 05592016	grau	310 ml (310 ml × 12 / Kart.)* ¹	104		
	2 05592017	titangrau	310 ml (310 ml × 12 / Kart.)* ¹	104		
	2 05592020	jasmin	310 ml (310 ml × 12 / Kart.)* ¹	104		
	2 05592021	caramel	310 ml (310 ml × 12 / Kart.)* ¹	104		
	2 05592022	jurabeige	310 ml (310 ml × 12 / Kart.)* ¹	104		
	2 05592023	braun	310 ml (310 ml × 12 / Kart.)* ¹	104		
	2 05592024	mittelgrau	310 ml (310 ml × 12 / Kart.)* ¹	104		
	2 05592025	grafit	310 ml (310 ml × 12 / Kart.)* ¹	104		
	2 05592027	bahamabeige	310 ml (310 ml × 12 / Kart.)* ¹	104		
	2 05592026	sandgrau	310 ml (310 ml × 12 / Kart.)* ¹	104		

ESCOSIL-2000-UW					
Unterwassersilikon					
	<ul style="list-style-type: none"> • Fugendichtmasse • witterungs- und alterungsbeständig • wasserfest • chemikalien- und chlorbeständig • oximvernetzend • MEKO-frei 				
	<p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur elastischen Verfung von Dehnungs- und Bauwerksfugen im Unterwasserbereich • nicht für Trinkwasser und Aquarien geeignet • für Wand und Boden • für innen und außen 				
	<p>Verbrauch: Für Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.</p>				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	
Farben auf SCHOMBURG-Fugenmörtel abgestimmt. Neutral-oximvernetzend mit Silikonölen. Siehe Farbübersicht Seite 138.	2 05591003	zementgrau	310 ml (310 ml × 12/Kart.)* ¹	104	
	2 05591008	mittelgrau	310 ml (310 ml × 12/Kart.)* ¹	104	

ASODUR-EP/FM					
2K-Reaktionsharz-Fugenverguss					
	<ul style="list-style-type: none"> • Epoxid-Polyurethan-Flüssigharz • zweikomponentig • lösemittelfrei • chemikalienbeständig 				
	<p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zum Fugenverguss bei mechanisch hoch beanspruchten Industrie-Bodenflächen • als kapillarbrechende Schicht im Beckenkopfbereich von Schwimmbädern • für innen 				
	<p>Verbrauch: ca. 1.350 g/l Fugen-Volumen</p>				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	
Besonders geeignet im Industrie- und Schwimmbadbau.	2 05792001	grau	4 kg	84	




SSB-ENTKOPPLUNGSFOLIE


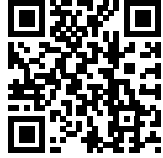
Entkopplungsfolie für Fliesenbeläge



	<ul style="list-style-type: none"> • Entkopplungsbahn • beständig gegen Mikroorganismen • feuchtigkeits- und alkalibeständig <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Entkopplung • als Fliesenwechselgrund einsetzbar • für Untergründe mit geringfügiger Verformungs- und Rissneigung • für innen <p>Verbrauch: ca. 1,0 m/m</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Für eine sichere Verlegung.	2 05970001	grau-weiß	1 m/50 m	12	



STEPBOARD


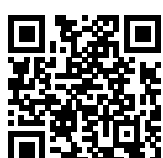
Trittschall- und Entkopplungsplatte

	<ul style="list-style-type: none"> • Entkopplungs- und Renovierungsplatte • sehr hohe Formstabilität • sehr hohe Druckfestigkeit • hohes Trittschallverbesserungsmaß • verrottungssicher • wärmedämmende Eigenschaften • sehr emissionsarm - EMICODE EC1-PLUS <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Entkopplung • zur Trittschalldämmung <p>Verbrauch: 1 St. = 1 m × 60 cm</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Zum Verlegen empfehlen wir MONOFLEX-FB.	2 05833205	hellgrün	15 mm 6 Pl./Kart. = 3,6 m ² *1	10	
	2 05833103	hellgrün	9 mm 10 Pl./Kart. = 6 m ² *1	10	
	2 05833201	hellgrün	4 mm 20 Pl./Kart. = 12 m ² *1	10	

ASO-LQ						
Leitfähiger Quarzsand						
	<ul style="list-style-type: none"> • mit Epoxidharz gecoateter Quarzsand • geringer Widerstandswert • Körnung: 0,1 - 0,4 mm Ø Einsatzgebiete: als Systemkomponente von ASODUR-EK/C Verbrauch: ca. 2 : 1 mit ASODUR-EK/C					
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>					
Anwendung in Verbindung mit ASODUR-EK/C.	Art.Nr.		Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
	2 06421001		10 kg	50		

TRAGFIX						
Tragehilfe für Säcke						
	<ul style="list-style-type: none"> • Offene Säcke lassen sich schnell und sicher wieder verschließen. • Durch den Tragegriff einfacher Transport der Säcke. 					
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>					
	Art.Nr.		Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
	2 W4092001		1 St.			

MASSEIMER						
Dosierhilfe						
	<ul style="list-style-type: none"> • offenes Standgefäß mit Tragebügel • mit Maßangaben Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • zur optimalen Wasserzugabe für Fliesenkleber, Mörtel und Spachtelmassen 					
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>					
	Art.Nr.		Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
	2 00100001		1 St.			

MISCHEIMER						
Mischeimer						
	<ul style="list-style-type: none"> • stabiler Kunststoffeimer mit seitlichen Griffmulden • 30 l Fassungsvermögen Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • zum Anrühren von SCHOMBURG-Pulverprodukten 					
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>					
	Art.Nr.		Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
	2 00200001		1 St.			



Imprägnierungen	108
Grundierungen	109
Versiegelungen	113
Beschichtungen	116
Sonderprodukte	118
Elastische Fugendichtstoffe/Primer	120
Mörtel/Kleber	122
Hilfsprodukte	124

ASODUR-G1270

Epoxidharz-Grundierung



- zweikomponentig
- lösemittelfrei
- porenfüllend
- mechanisch belastbar
- wasserfest
- beständig gegen verdünnte Laugen, Säuren, wässrige Salzlösungen, Schmierstoffe
- niedrig viskos

Einsatzgebiete:




- zur porendichten Grundierung und Versiegelung zementgebundener Flächen
- zur Herstellung von Ausgleichs- und Kratzspachtelmassen sowie Epoxidharzestrichen
- zum Imprägnieren von Beton und Zementestrichböden




Verbrauch:

ca. 300–600 g/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Staubbindender Oberflächenschutz.	2 06404004	transparent	30 kg (23,62 kg A-Komp.) (6,38 kg B-Komp.)	12		
	2 06404003	transparent	10 kg	42		
	2 06404002	transparent	3 kg	84		

ASODUR-GBM						
Grundierungs-, Versiegelungs- und Mörtelharz						
	<ul style="list-style-type: none"> • zweikomponentig • lösungsmittelfrei • transparent • niedrig viskos • wasserfest • wasserundurchlässig 					
	<p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Grundierung und Versiegelung von Beton- und Zementestrichflächen • als Bindemittel zur Herstellung von Spachtelmassen, Estrich und Mörtel 					
	<p>Verbrauch:</p> <p>Grundierung: ca. 300–500 g/m² pro Arbeitsgang</p> <p>Ausgleich-/Kratzspachtelung: ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke</p> <p>Epoxidharzestrich: ca. 2,0 kg/m² pro mm Schichtdicke</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Universell für viele Einsatzbereiche.	2 05751104	gelblich transparent	18 kg	18		
	2 05751103	gelblich transparent	10 kg	42		
	2 05751102	gelblich transparent	3 kg	84		
	2 05751101	gelblich transparent	1 kg (1 kg × 6 / Kart.)	192		

ASODUR-SG2						
Epoxidharz-Spezialgrundierung / Öl- und Dampfsperre						
	<ul style="list-style-type: none"> • zweikomponentig • lösungsmittelarm • feuchtigkeitsverträglich und wasserdampfundurchlässig • wasserdampfdicht gemäß DIN EN 1504 • beständig gegen negativen Wasserdruck bis 3 bar • radondicht 					
	<p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Grundierung verölter, vorher gereinigter Betonuntergründe • zur Herstellung kapillarbrechender Fugen im Schwimmbadbau • als starre, nachträgliche Abdichtung mattfeuchter und rückseitig mit Feuchtigkeit belasteter, zementgebundener Untergründe • für Dampf-Saunen • für Boden 					
	<p>Verbrauch:</p> <p>ca. 600–1.000 g/m²</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Grundierung speziell auf feuchten und schwierigen Untergründen.	2 05655011	hellgrau	28 kg (25 kg A-Komp.) (3 kg B-Komp.)	12		
	2 05655001	hellgrau	15 kg	42		
	2 05655004	hellgrau	5 kg	84		
	2 05655902	hellgrau	2 kg (2 kg × 6 / Kart.)	192		

ASODUR-SG2-THIX

Epoxidharz-Spezialgrundierung / thixotrope Dampfsperre



- zweikomponentig
- lösungsmittelfrei
- feuchtigkeitsverträglich
- wasserdampfdicht gemäß DIN EN 1504

Einsatzgebiete:

- als starre, nachträgliche Abdichtung mattfeuchter und rückseitig mit Feuchtigkeit belasteter, zementgebundener Untergründe
- für Dampf-Saunen
- für Wand und Decke

Verbrauch:

ca. 600–1.000 g/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Standfeste Grundierung.	2 05605008	hellgrau	28 kg (25 kg A-Komp.) (3 kg B-Komp.)	12		
	2 05605002	hellgrau	10 kg	42		
	2 05605001	hellgrau	2,5 kg	84		

ASODUR-SG3

Epoxidharz-Sperrgrundierung für feuchte Untergründe



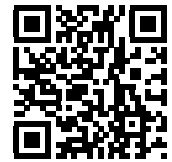
- zweikomponentig
- lösungsmittelfrei
- niedrig viskos
- feuchtigkeits- und wasserdampfsperrend nach DIN EN 1504
- wasser- und frostbeständig
- beständig gegen negativen Wasserdruck bis 3 bar
- beständig gegen verdünnte Laugen, Säuren, wässrige Salzlösungen und Schmierstoffe
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas

Einsatzgebiete:

- zur poredichten Grundierung und Versiegelung zementgebundener Flächen
- zur Herstellung von Ausgleichs- und Kratzspachtelmassen
- auf noch feuchten Beton-/Verbundestrichflächen

Verbrauch:

ca. 400–670 g/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Spezialgrundierung für den hochbelasteten Bereich.	2 05049007	transparent	30 kg (19,74 kg A-Komp.) (10,26 kg B-Komp.)	12		
	2 05049006	transparent	10 kg	42		
	2 05049005	transparent	1 kg (1 kg × 6/Kart.)	192		

ASODUR-SG3-THIX

Epoxidharz-Sperrgrundierung für feuchte Untergründe, thixotrop



- zweikomponentig
- lösmittelfrei
- feuchtigkeitsverträglich und wasserdampfbremsend
- beständig gegen negativen Wasserdruck bis 3 bar
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS
- Bestandteil im System DENSARE-PREMIUM / System ASOFLEX-AKB



Einsatzgebiete:

- zur Herstellung von kapillarbrechenden Mörtel
- als Schutzgrundierung zur Vermeidung von Osmoseblasen bei rückseitiger Feuchtigkeitseinwirkung
- für Wand, Boden und Decken

Verbrauch:

ca. 600–1.000 g/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Standfeste Spezialgrundierung, ohne Sandabstreung einsetzbar.	2 05047003	cremeweiß	NEU 30 kg (23,81 kg A-Komp.) (6,19 kg B-Komp.)	12 42		
	2 05047002	cremeweiß	6 kg	70		

ASODUR-SG3-SUPERFAST

Epoxidharz-Schnellgrundierung, multifunktionell



- zweikomponentig
- lösemittelfrei
- mechanisch hoch belastbar
- niedrig viskos
- wasserdampfdurchlässig
- feuchtigkeitsperrend
- beständig gegen negativen Wasserdruck bis 3 bar
- wasser- und frostbeständig
- schnell reagierend
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS



Einsatzgebiete:

- zur Grundierung zementgebundener Flächen
- zur Herstellung von Reparaturmörteln, die zeitnah wieder belastet werden
- zur Herstellung von Ausgleichs- und Kratzspachtelmassen
- zur Herstellung von Epoxidharzestrichen, Reparatur- und Drainagemörteln
- 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.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Multifunktional einsetzbare, besonders schnelle Sperr-Grundierung.	2 03543002	gelblich	6 kg	70		
	2 03543003	gelblich	3 kg	84		
	2 03543001	gelblich	1 kg (1 kg × 6 / Kart.)	192		

ASODUR-G1270

Epoxidharz-Grundierung



- zweikomponentig
- lösemittelfrei
- porenfüllend
- mechanisch belastbar
- wasserfest
- beständig gegen verdünnte Laugen, Säuren, wässrige Salzlösungen, Schmierstoffe
- niedrig viskos

Einsatzgebiete:




- zur porendichten Grundierung und Versiegelung zementgebundener Flächen
- zur Herstellung von Ausgleichs- und Kratzspachtelmassen sowie Epoxidharzestrichen
- zum Imprägnieren von Beton und Zementestrichböden




Verbrauch:

ca. 300–600 g/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Staubbindender Oberflächenschutz.	2 06404004	transparent	30 kg (23,62 kg A-Komp.) (6,38 kg B-Komp.)	12		
	2 06404003	transparent	10 kg	42		
	2 06404002	transparent	3 kg (1 kg × 6/Kart.)	84		

ASO-LL							
Leitlack auf Epoxidharzbasis							
	<ul style="list-style-type: none"> • lösungsmittelfrei • zweikomponentig • hohe elektrostatische Ableitfähigkeit • ausgezeichnete Zwischenlagenhaftung • sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS • erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • als leitfähige Systemkomponente für ASODUR-EK/C und das System DENSARE-PREMIUM <p>Verbrauch:</p> <p>ca. 100–150 g/m²</p>						
							
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.			
Hohe elektrostatische Ableitfähigkeit.	2 06403001	schwarz	12 kg (2 kg A-Komp.) (10 kg B-Komp.)	30			

ASODUR-V2250							
2-K Polyurethan-Acrylatversiegelung, seidenmatt							
	<ul style="list-style-type: none"> • wässrig • lösemittelfrei • lichtecht und UV-stabil • weichmacherbeständig (PKW-Autoreifen) • chemikalienbeständig • sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS • erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • als Oberflächenschutz auf Deckbeschichtungen <p>Verbrauch:</p> <p>nicht saugende Untergründe:</p> <p>ca. 50–60 g/m²</p>						
							
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.			
Lichtecht und UV-stabil.	2 05065001	transparent	3 kg	84			

ASODUR-V2257

TopCoat, pigmentiert



- zweikomponentig
- wässrig
- lösemittelfrei
- lichtecht und UV-stabil
- chemikalienbeständig
- weichmacherbeständig (PKW-Autoreifen)

Einsatzgebiete:

- als Oberflächenschutz auf Deckbeschichtungen
- in mäßig mechanisch belasteten Bereichen

Verbrauch:

ca. 150–200 g/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Ideal als lichtechter und UV-stabiler, pigmentierter Oberflächenschutz auf Epoxidharz- und PU-Beschichtungen.	2 06420002	≈ RAL 7032, kieselgrau	10 kg	42		

ASODUR-V360W

Betonversiegelung, wässrig



- zweikomponentig
- frei von organischen Lösungsmitteln
- lösemittelfrei
- beständig gegen verdünnte Laugen und Säuren, Heizöl und Benzin
- wasserdampfdiffusionsfähig
- weichmacherbeständig
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas

Einsatzgebiete:

- zur Versiegelung von zementgebundenen Untergründen, Magnesitestrichen, Calciumsulfatestrichen und gut verdichtetem, besandeten Gussasphalt
- als Ausgleichspachtelung für Vertiefungen und Pinholes einsetzbar (mit ASO-FF vergütet)

Verbrauch:

Grundierung: ca. 300 g/m²
mit 8-10 % Wasser verdünnt

Deckversiegelung: ca. 300-350 g/m²

Ausgleichs- und Kratzspachtelung
füllbar mit Quarzsand: ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke

Deckversiegelung rutschhemmend (R10): ca. 140-170 g/m² zzgl.
14-17 g ASO-Antislid (ein Arbeitsgang)

Deckversiegelung glatt: ca. 300-350 g/m² pro Arbeitsgang



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Vielseitig verwendbare Boden- versiegelung. Siehe Farbübersicht Seite 138.	2 05056202	≈ RAL 7032, kieselgrau	30 kg (25 kg A-Komp.) (5 kg B-Komp.)	12		
	2 05056203	≈ RAL 7032, kieselgrau	12 kg	42		
	2 05056912	≈ RAL 7032, kieselgrau	6 kg	70		
	2 05056207	≈ RAL 7030, steingrau	30 kg (25 kg A-Komp.) (5 kg B-Komp.)	12		
	2 05056206	≈ RAL 7030, steingrau	12 kg	42		
	2 05056205	≈ RAL 7030, steingrau	6 kg	70		
	2 05056216	≈ RAL 7035, lichtgrau	30 kg (25 kg A-Komp.) (5 kg B-Komp.)	12		
	2 05056215	≈ RAL 7035, lichtgrau	12 kg	42		
	2 05056214	≈ RAL 7035, lichtgrau	6 kg *3	70		
	2 05056221	≈ RAL 1001, beige	30 kg (25 kg A-Komp.) (5 kg B-Komp.)	12		
	2 05056220	≈ RAL 1001, beige	12 kg *3	42		
	2 05056248	≈ RAL 7040, fenstergrau	6 kg *3	70		
	Weitere Farbtöne auf Anfrage möglich.					

ASODUR-B3311

Chemieschutz - Beschichtung



- zweikomponentig
- lösemittelfrei
- mechanisch und chemisch hoch belastbar
- weichmacherbeständig (PKW-Autoreifen)
- rissüberbrückend bis 0,2 mm
- temperaturbeständig bis mind. +70 °C bei kurzfristiger Beanspruchung
- witterungsbeständig

Einsatzgebiete:

- zur Beschichtung
- auf Stahlbeton-, Beton-, Putz- und Estrichflächen
- für Produktions- und Lagerräumen

Verbrauch:

Deckschicht:

mind. 2,5 kg/m² für ca. 2,0 mm Schichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Nicht ableitfähiges Beschichtungssystem.	2 06408001	≈ RAL 7032, kieselgrau	30 kg (24,19 kg A-Komp.) (5,81 kg B-Komp.)	12		
	2 06408002	≈ RAL 7030, steingrau	30 kg (24,19 kg A-Komp.) (5,81 kg B-Komp.)	12		

ASODUR-B351

Universelle Industrie- und Gewerbebodenbeschichtung



- zweikomponentig
- lösungsmittelfrei
- mechanisch und chemisch hoch belastbar • hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
- witterungsbeständig • frost- und tauwechselfest
- weichmacherbeständig (PKW-Autoreifen)

Einsatzgebiete:

- als mechanisch belastbare Industriebodenbeschichtung
- auf zementgebundenen Flächen in Produktions- und Lagerräumen
- auf Bodenflächen in der Lebensmittelindustrie und in Großküchen, Werkstätten, Wäschereien, auf Verladerrampen, Fahrstraßen etc.

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 Quarzsandabmischung: ca. 1,8 kg/m² pro mm Schichtdicke



Für chemisch und/oder mechanisch belastete Flächen.

Siehe Farbübersicht Seite 138.

Weitere Farbtöne auf Anfrage möglich.

Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
2 05796155	≈ RAL 1001, beige	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12		
2 05796148	≈ RAL 1015, hellelfenbein	30 kg *3 (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12		
2 05796048	≈ RAL 1015, hellelfenbein	15 kg *3	42		
2 05796145	≈ RAL 3009, oxidrot	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12		
2 05796045	≈ RAL 3009, oxidrot	15 kg *3	42		
2 05796158	≈ RAL 5014, taubenblau	30 kg *3 (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12		
2 05796146	≈ RAL 7016, anthrazitgrau	30 kg *3 (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12		
2 05796046	≈ RAL 7016, anthrazitgrau	15 kg	42		
2 05796144	≈ RAL 7030, steingrau	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12		
2 05796042	≈ RAL 7030, steingrau	15 kg	42		
2 05796143	≈ RAL 7032, kieselgrau	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12		
2 05796041	≈ RAL 7032, kieselgrau	15 kg	42		
2 05796147	≈ RAL 7035, lichtgrau	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12		
2 05796047	≈ RAL 7035, lichtgrau	15 kg *3	42		
2 05796141	≈ RAL 7037, staubgrau	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12		
2 05796176	≈ RAL 7038, achatgrau	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12		
2 05796157	≈ RAL 7040, fenstergrau	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12		

ASO-DECORCHIPS

Dekorative Farbchipsmischungen



- PVA-Basis
- lichtstabil
- weichmacherfrei
- Chipgröße: Ø 3–5 mm

Einsatzgebiete:

- zur Einstreuung in Epoxidharz- bzw. Polyurethanharzbeschichtungen
- zur Herstellung von dekorativen Colorbelägen.
- zum Einsatz auf Balkonen, ebenerdigen Terrassen

Verbrauch:

- „dichte“ Einstreuung: ca. 650–800 g/m²
- „offene“ Einstreuung: ca. 10–150 g/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Einsatz auf Kunststoff- und Zement- beschichtung.	2 06418001	hellgrau-beige	5 kg (5 kg / Eimer)	80		
	2 06418002	hellgrau-beige	1 kg (1 kg / Kart.)	360		
	2 06418003	dunkelgrau	5 kg (5 kg / Eimer)	80		
	2 06418004	dunkelgrau	1 kg (1 kg / Kart.)	360		
	2 06418005	beige-rot-orange	5 kg (5 kg / Eimer)	80		
	2 06418006	beige-rot-orange	1 kg (1 kg / Kart.)	360		
	2 06418007	weiß-schwarz	5 kg (5 kg / Eimer)	80		
	2 06418008	weiß-schwarz	1 kg (1 kg / Kart.)	360		

QUARZSAND

Abstre- und Einmischkorn



- feuergetrocknet
- in entsprechender Sieblinie

Einsatzgebiete:




- für die Industriebodenbeschichtung




Verbrauch:


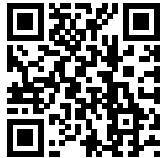

Je nach Anwendung



	Art.Nr.	Körnung Ø in mm	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Geeignet zur Abstreung von EP-Grundierungen, z. B. ASODUR-GBM.	2 05910004	0,06–1,50	25 kg	40		
	2 05911001	0,06–3,50	25 kg	40		
	1 23820001	0,50–1,00	25 kg	40		
	1 23901001	0,10–0,35	25 kg	40		
	1 23955001	0,10–0,60	25 kg	42		

ASO-ANTISLIDE						
Antirutsch-Granulat						
	<ul style="list-style-type: none"> • runde Glasperlen • hohe rutschhemmende Anpassungsfähigkeit • dauerhafte Wirkung 					
	Einsatzgebiete: • für rutschhemmende Beschichtungen / Versiegelungen					
Verbrauch: ca. 8 – 10 Gew.% als Zugabe in vorgemischte, niedrig viskose Beschichtungssysteme						
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.		
Füllstoff für Versiegelungen.	2 0641 1001	transparent/mattiert	5 kg	60		

ASO-FF						
Faserfüllstoff / Thixotropiermittel						
	<ul style="list-style-type: none"> • Faserfüllstoff • aus PE-Feinstfasern • weichmacherfrei 					
	Einsatzgebiete: • zur Herstellung standfester Spachtelmassen • zum verdicken und thixotropieren aller lösemittelfreien ASODUR-Beschichtungen • zum thixotropieren von selbstverlaufenden ASODUR-Beschichtungen und Grundierungen					
Verbrauch: ca. 0,5 bis max. 5 Gew.-% in Abhängigkeit von Schichtdicke, Temperatur und dem Neigungswinkel des Beschichtungsuntergrundes						
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.		
Beigabestoff für Beschichtungen und Grundierungen.	2 06410002	weiß	10 kg	30		
	2 06410001	weiß	2 kg	50		

ASO-LQ						
Leifähiger Quarzsand						
	<ul style="list-style-type: none"> • mit Epoxidharz gecoateter Quarzsand • geringer Widerstandswert • Körnung: 0,1 – 0,4 mm Ø 					
	Einsatzgebiete: • als Systemkomponente von ASODUR-EK/C					
Verbrauch: ca. 2 : 1 mit ASODUR-EK/C						
						
	Art.Nr.		Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.		
Anwendung in Verbindung mit ASODUR-EK/C.	2 06421001		10 kg	50		

INDU-PRIMER-N

1-K-Haftvermittler für nicht saugende Kontaktflächen



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

Einsatzgebiete:

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

Verbrauch:

ca. 10 g/m² (je nach Fugendimension)



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Systembestandteil zu INDUFLEX-Produkten.	2 06406001	transparent	1 l (1 l × 12 /Kart.)	480		

INDU-PRIMER-S

2-K-Grundierung/Haftvermittler für saugende Kontaktflächen



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

Einsatzgebiete:




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




Verbrauch:

ca. 150 g/m² (je nach Fugendimension)



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Systembestandteil zu INDUFLEX-Produkten.	2 06413001	hellgelb	0,5 l (0,5 l × 6 /Kart.)	288		

INDUFLEX-PS						
2-K-Polysulfid-Fugendichtstoff						
	<ul style="list-style-type: none"> • zweikomponentig • lösmittelfrei • selbstnivellierend • schwingungsdämpfend • stabil gegen Druck-, Zug- und Scherbelastung • flüssigkeitsdicht unter dauerhafter Verformung • hohe Chemikalienbeständigkeit • hydrolyse-, UV- und witterungsbeständig • temperaturbeständig von -40 °C bis +120 °C <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 bis 65 mm • für innen und außen <p>Verbrauch: ca. 100 ml/m bei 10 mm × 10 mm (Fugenbreite × Fülltiefe)</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Elastische Fugen im Wegebau mit hoher Nutzungsdauer.	2 06414001	grau	10 l (9,42 l A-Komp.) (0,58 l B-Komp. × 5 / Kart.)	28 500		

INDUFLEX-PU						
Elastischer 1K-PU-Dichtstoff						
	<ul style="list-style-type: none"> • gebrauchsfertig • gute chemische und mechanische Beständigkeit • geringe Kerbempfindlichkeit • hoher Weiterreißwiderstand • witterungs- und alterungsbeständig • zulässige Gesamtverformung: 25 % <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur elastischen Abdichtung von Fugen in Parkhäusern, betonierten Freiflächen, Klär- und Abwasseranlagen mit kommunalen Abwässern, Großküchen • für Bewegungsfugen in Böden • für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet • für indirekten Lebensmittelkontakt geeignet • für innen und außen <p>Verbrauch: ca. 100 ml/m bei 10 mm × 10 mm (Fugenbreite × Fülltiefe)</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Elastischer Fugendichtstoff, hoch beständig.	2 06415001	grau	600 ml (600 ml × 6 / Kart.)	288		

ASODUR-K4031

2K-Epoxidharz-Universalkleber, thixotrop



- lösemittelfrei
- schwindfrei
- beständig gegen eine Vielzahl von verdünnten Säuren, Laugen, betonangreifenden Wässern
- wasserundurchlässig bis 5 bar (DIN EN 12390-8)
- CE nach DIN EN 1504-4

Einsatzgebiete:

- zur Befestigung von Ankern
- zum Verkleben von Beton auf Beton
- zur Herstellung von Epoxidharz-Mörtel
- auf feuchten Untergründen

Verbrauch:

ca. 1,70 kg/m² pro mm Schichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.		
Standfeste Einstellung, nach DIN EN 1504-4 geprüft.	2 06409001	grau	6 kg (4 kg A-Komp.) (2 kg B-Komp.)	85		

ASODUR-EMB

Epoxidharzmörtel



- zweikomponentig
- lösungsmittelfrei
- wasserundurchlässig bis 3 bar (ab 20 mm Schichtdicke)
- hoch verschleißfest
- hohe Druck- und Biegezugfestigkeit

Einsatzgebiete:

- zur Reparatur zementgebundener Flächen
- zur Herstellung von Hohlkehlen
- für innen und außen

Verbrauch:

Reparatur von Ausbrüchen und Fehlstellen: ca. 2,00 kg/m² pro mm Schichtdicke

Herstellen von Hohlkehlen: ca. 1,80 kg/m (bei Hohlkehlenradius von ca. 5 cm)



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.		
Montagemörtel für hohe mechanische Belastungen.	2 05790005	grau	8 kg	40		
	2 05790007	grau	20 kg	24		

ASODUR-EV200

3K-Epoxidharz-Vergussmörtel



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

Einsatzgebiete:

- zur Befestigung von Ankern
- zur Abdichtung von Bauelementen
- zum Untergießen von Fundamenten
- zur Beschichtung
- auf mattsfeuchten und trockenen Untergründen
- überschichtbar mit ASODUR-Beschichtungssystemen
- für Schichtdicken von 10–200 mm
- Lastverteilungsschicht auf schwierigen Untergründen

Verbrauch:

ca. 1,9 kg/m² pro mm Schichtdicke



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Hochfester Vergussmörtel, auch zur Flächenapplikation als Lastverteilungsschicht auf schwierigen Untergründen geeignet.	2 06436001	grau	30 kg (6,7 kg A-Komp.) (23,3 kg B-Komp.)	42	

ASO-LQ

Leitfähiger Quarzsand



- mit Epoxidharz gecoateter Quarzsand
- geringer Widerstandswert
- Körnung: 0,1-0,4 mm Ø

Einsatzgebiete:

- als Systemkomponente von ASODUR-EK/C

Verbrauch:

ca. 2 : 1 mit ASODUR-EK/C



	Art.Nr.		Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Anwendung in Verbindung mit ASODUR-EK/C.	2 06421001		10 kg	50		

ASO-R003

Universal-Reinigungskonzentrat



- flüssiges Reinigungsmittel
- auf Basis einer organischen Säure und reinigungsaktiver Substanzen
- Konzentrat
- mit tiefenwirksamen Substanzen

Einsatzgebiete:




- zum Entfernen von Epoxidharz- und Zementschleiern




Verbrauch:

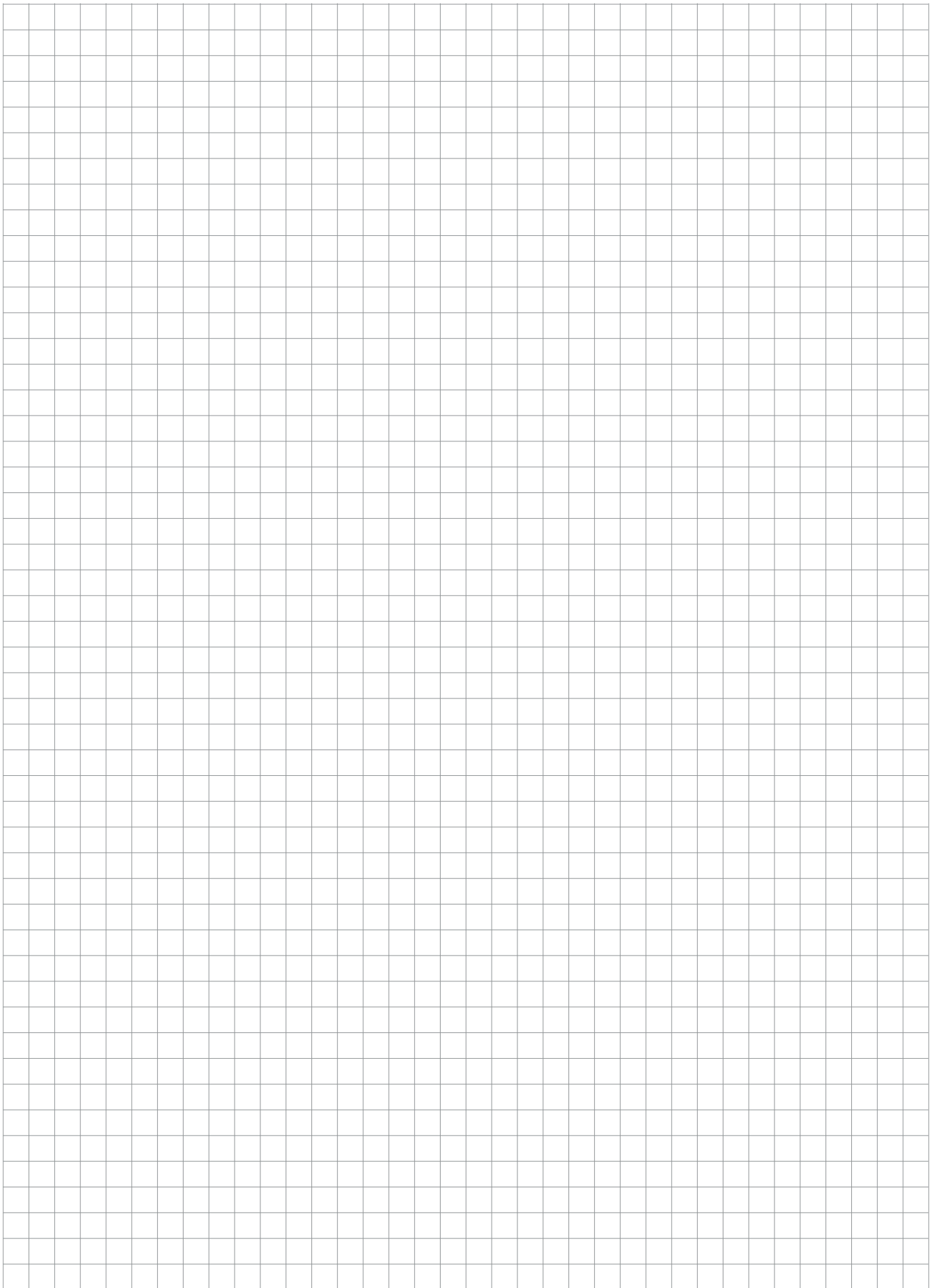
1:4 - 1:50 mit Wasser verdünnbar (je nach Verschmutzungsgrad)



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Sehr gute Reinigungswirkung.	2 06419002	transparent	5 l	140		
	2 06419001	transparent	1 l (1 l x 6 / Kart.)	360		

ASO-LB					
Ableit-Erdungsband					
	<ul style="list-style-type: none"> • Leitband • Rein-Elektrolyt-Kupfer • einseitig selbstklebend • elektrisch leitend • Stärke: 35 µm <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • in Kombination mit ableitfähigen Fliesenbelagssystemen / ableitfähigen Beschichtungssystemen <p>Verbrauch: ca. 1 m/m</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.	
Leitband im System DENSARE 2002.	2 05858002		1,2 cm/20 m (100 R./Kart.)	10 Kart.	

ASO-R008					
Reinigungskonzentrat für överschmutzte Flächen und Industrieböden					
	<ul style="list-style-type: none"> • Konzentrat • lösemittelfrei • wässrige Kombination von oberflächenaktiven Substanzen • phosphatfrei <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Reinigung von hartnäckigen, överschmutzten Untergründen, wie Beton, Zementestrich, Stein, Keramik, Metall • zum Entfernen von Gummiabrieb auf bestehenden Industriebodenbeschichtungen • als Vorreinigung für die Verwendung der Spezialgrundierung A <p>Verbrauch: ca. 250 ml/m² (je nach Verschmutzungsgrad)</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.	
Sehr ergiebig.	2 05809001	transparent	10 l	40	
	2 05809002	transparent	1 l (1 l × 6 /Kart.)	450	



C1 F	Zementhaltiger, schnell erhärtender Mörtel für <u>normale</u> Anforderungen nach DIN EN 12004.
C1 FE	Zementhaltiger, schnell erhärtender Mörtel für <u>normale</u> Anforderungen mit verlängerter offener Zeit nach DIN EN 12004.
C1 T	Zementhaltiger Mörtel für <u>normale</u> Anforderungen mit verringertem Abrutschen nach DIN EN 12004.
C1 TE	Zementhaltiger Mörtel für <u>normale</u> Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit nach DIN EN 12004.
C2 FT E	Zementhaltiger, schnell erhärtender Mörtel für <u>erhöhte</u> Anforderungen mit verringertem Abrutschen und <u>verlängerter offener Zeit</u> nach DIN EN 12004.
C2 TE	Zementhaltiger Mörtel für <u>erhöhte</u> Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit nach DIN EN 12004.
C2 TE S1	Zementhaltiger, verformbarer Mörtel für <u>erhöhte</u> Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit nach DIN EN 12004 (Durchbiegung $t > 2,5$ mm und < 5 mm).
C2 TE S2	Zementhaltiger, <u>stark</u> verformbarer Mörtel für <u>erhöhte</u> Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit nach DIN EN 12004 (Durchbiegung $t > 5,0$ mm).
CG1	Normaler, zementhaltiger Fugenmörtel, nach DIN EN 13888.
CG2 WA	Verbesserter, zementhaltiger Fugenmörtel mit <u>erhöhter</u> Abriebbeständigkeit und verringerter Wasseraufnahme nach DIN EN 13888.
CT-Verbundestrich	Zementestrich ohne Trennschicht zum Untergrund.
D1 TE	Dispersionsklebstoff für <u>normale</u> Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit nach DIN EN 12004.
D2 TE	Dispersionsklebstoff für <u>erhöhte</u> Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit nach DIN EN 12004.
DENSARE	Elektrisch kontrollierbare AIV für Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I auch mit chemischer Beaufschlagung nach DIN 18534, Teil 3.
DIN 4095	Regelwerk (Norm), in dem die Planung, Bemessung und Ausführung von Dränungen zum Schutz baulicher Anlagen beschrieben wird.
DIN 18531-5	Abdichtungen von Balkonen, Loggien und Laubengängen (nutzbare Plattform, die nicht über einem genutzten Raum liegt).
DIN EN 12002	Regelwerk (Norm), in dem beschrieben wird, wie die Verformung zementhaltiger Mörtel und Fugen bestimmt wird.
DIN EN 12004	Regelwerk (Norm), in dem Anforderungen, Konformitätsbewertungen, Klassifizierungen und Bezeichnungen für Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten beschrieben sind.
DIN EN 13813	Regelwerk (Norm), in dem Eigenschaften und Anforderungen Konformitätsbewertungen, Klassifizierungen und Bezeichnungen für Estrichmörtel und Estrichmassen beschrieben.
DIN EN 13888	Regelwerk (Norm), in dem Anforderungen, Konformitätsbewertungen, Klassifizierungen und Bezeichnungen für Fugenmörtel für Fliesen und Platten beschrieben wird.
DIN 18195	Abdichtung von Bauwerken – Begriffe.
EMICODE EC1 + EC1-PLUS	Verlegewerkstoff mit „sehr emissionsarmen“ Eigenschaften nach Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe (GEV).
Fluotierung	Verfahren zur Neutralisation hoher Alkalität.
Fugenflanken	Senkrechte Anschlussflächen einer Fuge, an der das Fugenmaterial anhaftet.
KTW-Empfehlung	Leitlinien des Umweltbundesamtes zur hygienischen Beurteilung von organischen Materialien im Kontakt mit Trinkwasser.
niedrigviskos	Geringe Zähflüssigkeit, also hoch fließfähig.
PCB-frei	Frei von polychlorierten Biphenylen (hochgiftigen, chemischen Chlorverbindungen).
PCP-frei	Frei von chlorierten, aromatischen Kohlenwasserstoffen.
PMBC (KMB)	Polymer modified bitumenous coating (Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung)
R2	Reaktionsharzklebstoff für <u>erhöhte</u> Anforderungen nach DIN EN 12004.
R2 T	Reaktionsharzklebstoff für <u>erhöhte</u> Anforderungen mit verringertem Abrutschen nach DIN EN 12004.
thixotrop	Die Viskosität ändert sich mit äußerer Krafteinwirkung, durch z.B. Rühren (Scheren) das Produkt wird flüssiger.
Wassereinwirkungsklasse W0-I	<u>gering</u> (Flächen mit nicht häufiger Einwirkung von Spritzwasser).
Wassereinwirkungsklasse W1-I	<u>mäßig</u> (Flächen mit nicht häufiger Einwirkung aus Brauchwasser, ohne Intensivierung durch anstauendes Wasser).
Wassereinwirkungsklasse W2-I	<u>hoch</u> (Flächen mit häufiger Einwirkung von Spritzwasser und/oder Brauchwasser, vor allem auf dem Boden zeitweise durch anstauendes Wasser intensiviert).
Wassereinwirkungsklasse W1-B W2-B	Füllhöhe ≤ 5 m. Füllhöhe ≤ 10 m (Abdichtung von Behältern und Becken).
Wassereinwirkungsklasse W3-I	<u>sehr hoch</u> (Flächen mit sehr häufiger oder lang anhaltender Einwirkung aus Spritz- und/oder Brauchwasser und/oder Wasser aus intensiven Reinigungsverfahren, durch anstauendes Wasser intensiviert).
weiße Wanne	Die „weiße Wanne“ ist ein Bauwerk, das wasserundurchlässig ist. Die Außenwände und Bodenplatte werden dabei unter anderem mit wasserundurchlässigem Beton hergestellt, wodurch keine zusätzliche Abdichtungsschicht und auch u. U. keine Drainagen benötigt werden.

Lieferung

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 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 dieser Preisliste 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: 01.10.2022

Aufgrund der dynamischen Preisentwicklung auf den Rohstoffmärkten ist eine Preisbindung über 12 Monate nicht möglich, deshalb behalten wir uns vor, die Preise einzelner Produkte zwischenzeitlich anzupassen.

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)

Vertrags Nr.: 26386

Alle Gebinde, welche das ISD-Zeichen tragen, können über einen Interseroh-Partner unter o. g. Vertragsnummer kostenlos entsorgt werden. Den für Sie zuständigen Interseroh-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 Interseroh-Hotline unter

Tel.: 02203/9147-1366

E-Mail: Emballagen@interseroh.com



Suchregister Produktnamen

Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
A		ASO-Dichtband-120	78	ASO-Unigrund-GE	60
ADF-Balkonfolie	73	ASO-Dichtband-2000	74	ASO-Unigrund-K, blau	60
ADF-Dehnfugenband	18	ASO-Dichtband-2000-Ecken	74	ASO-Unigrund-S	61
ADF-Rohrmanschette	18	ASO-Dichtband-2000-Kreuzung	17, 78	ASO-Verstärkungseinlage	15
ADF-Systemkleber	83	ASO-Dichtband-2000-S	16, 75	ASOCRET-BIS-1/6	33
ADF-Systemkleber-FB	83	ASO-Dichtband-2000-S-Ecken	16, 75	ASOCRET-BIS-5/40	32
AK7P	84	ASO-Dichtband-2000-T-Stück	17, 77	ASOCRET-BM	26
AQUAFIN-1K	12	ASO-Dichtecke-A	80	ASOCRET-HB-FLEX	53
AQUAFIN-1K-PREMIUM	69	ASO-Dichtecke-l	79	ASOCRET-HFF	25
AQUAFIN-2K/M-PLUS	12, 70	ASO-Dichtmanschette-B	82	ASOCRET-KS/HB	32
AQUAFIN-CA	21	ASO-Dichtmanschette-Boden	77	ASOCRET-M30	25
AQUAFIN-CJ-Set 1	19	ASO-Dichtmanschette-W	79	ASOCRET-VK100	30
AQUAFIN-CJ-Set 2	19	ASO-Dichtmanschette-Wand	76	ASOCRET-VK30	30
AQUAFIN-CJ1	19	ASO-DMH	82	ASODUR-B3311	116
AQUAFIN-CJ3	20	ASO-EZ4	55	ASODUR-B351	42, 117
AQUAFIN-CJ4	20	ASO-EZ4-PLUS	55	ASODUR-EK/C	90, 100
AQUAFIN-CJ6	20	ASO-FF	119	ASODUR-EKF	90, 99
AQUAFIN-F	24	ASO-Gefälleecke	80	ASODUR-EMB	40, 57, 122
AQUAFIN-i380	24	ASO-LB	62, 125	ASODUR-EP/FM	103
AQUAFIN-P1	22	ASO-LL	62, 113	ASODUR-EV200	31, 123
AQUAFIN-P4	22	ASO-LQ	105, 119, 124	ASODUR-G1270	108, 112
AQUAFIN-RB400	13	ASO-R001	48	ASODUR-GBM	40, 61, 109
AQUAFIN-RS300	71	ASO-R003	100, 124	ASODUR-GH-S	59
ASIKON-5005	47	ASO-R005	48	ASODUR-IH	23, 58
ASO-Anschlussdichtband	15, 81	ASO-R008	49, 125	ASODUR-K4031	122
ASO-Anschlussdichtecke-l	81	ASO-SB	76	ASODUR-K900	58
ASO-Anschlussdichtecke-Multi	82	ASO-SEB	56	ASODUR-LE	57
ASO-Antislid	119	ASO-SEM	56	ASODUR-SG2	37, 63, 109
ASO-DecorChips	118	ASO-Systemvlies-02	15	ASODUR-SG2-thix	37, 63, 110

Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
ASODUR-SG3	38, 110	CRISTALLIT-FLEX	91	Mischeimer	105
ASODUR-SG3-superfast	39, 64, 111			MONOFLEX	85
ASODUR-SG3-thix	38, 64, 111	E		MONOFLEX-fast	86
ASODUR-V2250	43, 113	ELEKTRON-PLUS	92	MONOFLEX-FB	86
ASODUR-V2257	43, 114	ESCO-FLUAT	26	MONOFLEX-white	87
ASODUR-V360W	41, 115	ESCODE-P80	54	MONOFLEX-XL	87
ASOFLEX-AKB-Boden	72	ESCOSIL-2000	101	O	
ASOFLEX-AKB-Wand	72	ESCOSIL-2000-ST	102	OC17-Frostschutz	46
ASOL-FE	9	ESCOSIL-2000-UW	103		
ASOLIN-DMK	46	Estrichklammern	59	P	
ASOLIN-SFC45	34	F		P79-Aufbrennsperre	44
ASOLIN-WS	34	FIX 10-M	29	Q	
ASOLIT-IP/K	45	FIX 10-S	29	Quarzsand	43, 118
ASOPLAST-MZ	45, 53	I		R	
B		INDU-Primer-N	36, 120	RD-SK50	65
Befestigungsgitter	21	INDU-Primer-S	36, 120	RESIL-NB 150	47
C		INDUFLEX-PS	35, 121	S	
COMBIDIC-1K	9	INDUFLEX-PU	35, 121	SANIFIN	73
COMBIDIC-2K-CLASSIC	10	Injektionspacker	23	SANIFLEX	69
COMBIDIC-2K-PREMIUM	10	K		SOLOCRET-15	65
COMBIFLEX-C2/S	11	KSK-Abdichtungsbahn	14	SOLOCRET-50	66
COMBIFLEX-DS	9	KSK-Abdichtungsbahn-FB	14	SOLOFLEX	84
COMBIFLEX-EL	11	KSK-Abschlussband	14	SOLOFLEX-fast	85
CRISTALLFUGE	94	L		SOLOPLAN	66
CRISTALLFUGE-EPOX	98	LIGHTFLEX	88	SOLOPLAN-30-CA	67
CRISTALLFUGE-FLEX	96	M		SOLOPLAN-30-PLUS	67
CRISTALLFUGE-HF	97	Maßeimer	105	SOLOPLAN-FA	68
CRISTALLFUGE-PLUS	95				

Produkt	Seite
SSB-Entkopplungsfolie	104
STEPBOARD	104
T	
THERMOPAL-FS33	28
THERMOPAL-GP1 1	27
THERMOPAL-SP	26
THERMOPAL-SR24	27
THERMOPAL-SR44-weiß	28
THERMOPAL-ULTRA	27
Tragfix	105
U	
UNIFIX-AEK	88
UNIFIX-S3	89
UNIFIX-S3-fast	89
UNIFLEX-F	70, 92

Produkt	Seite
Bauwerksabdichtung / -instandsetzung	
Abdichtungsstoffe – Bitumen	
ASOL-FE	9
COMBIFLEX-DS	9
COMBIDIC-1K	9
COMBIDIC-2K-CLASSIC	10
COMBIDIC-2K-PREMIUM	10
COMBIFLEX-C2/S	11
COMBIFLEX-EL	11
Abdichtungsstoffe – mineralisch	
AQUAFIN-1K	12
AQUAFIN-2K/M-PLUS	12
AQUAFIN-RB400	13
Abdichtungsstoffe – Bahnen	
KSK-Abdichtungsbahn	14
KSK-Abdichtungsbahn-FB	14
KSK-Abschlussband	14
Ergänzungsartikel	
ASO-Systemvlies-02	15
ASO-Verstärkungseinlage	15
ASO-Anschlussdichtband	15
Dichtbänder	
ASO-Dichtband-2000-S	16
ASO-Dichtband-2000-S-Ecken	16
ASO-Dichtband-2000-Kreuzung	17
ASO-Dichtband-2000-T-Stück	17

Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
ADF-Dehnfugenband	18	THERMOPAL-ULTRA	27	ASODUR-SG2-thix	37
ADF-Rohrmanschette	18	THERMOPAL-SR24	27	ASODUR-SG3	38
		THERMOPAL-SR44-weiß	28	ASODUR-SG3-thix	38
Abdichtungsstoffe – Arbeitsfugen		THERMOPAL-FS33	28	ASODUR-SG3-superfast	39
AQUAFIN-CJ1	19			ASODUR-GBM	40
AQUAFIN-CJ-Set 1	19	Schnellzemente		ASODUR-EMB	40
AQUAFIN-CJ-Set 2	19	FIX 10-S	29		
AQUAFIN-CJ3	20	FIX 10-M	29	Bodenbeschichtung	
AQUAFIN-CJ4	20			ASODUR-V360W	41
AQUAFIN-CJ6	20	Spachtelmassen / Vergussmörtel		ASODUR-B351	42
Befestigungsgitter	21	ASOCRET-VK100	30	ASODUR-V2250	43
AQUAFIN-CA	21	ASOCRET-VK30	30	ASODUR-V2257	43
		ASODUR-EV200	31	Quarzsand	43
Abdichtungsstoffe – Epoxidharz / Polyurethan		Betoninstandsetzung		Putzgrundierungen, -haftbrücken, -zusatzmittel	
AQUAFIN-P1	22	ASOCRET-KS/HB	32	P79-Aufbrennsperre	44
AQUAFIN-P4	22	ASOCRET-BIS-5/40	32		
ASODUR-IH	23	ASOCRET-BIS-1/6	33	Beton- und Mörtelzusätze, -vergütungen	
Injektionspacker	23			ASOPLAST-MZ	45
Flüssige Abdichtungsstoffe		Fassadenschutz		ASOLIT-LP/K	45
AQUAFIN-F	24	ASOLIN-WS	34	ASOLIN-DMK	46
AQUAFIN-i380	24	ASOLIN-SFC45	34	OC17-Frostschutz	46
		Elastische Fugendichtstoffe/Primer		ASIKON-5005	47
Mörtel und Sanierputze		INDUFLEX-PS	35	RESIL-NB 150	47
ASOCRET-M30	25	INDUFLEX-PU	35		
ASOCRET-HFF	25	INDU-Primer-N	36	Reinigungsmittel	
ASOCRET-BM	26	INDU-Primer-S	36	ASO-R001	48
ESCO-FLUAT	26			ASO-R005	48
THERMOPAL-SP	26	Bodenbeschichtung Grundierungen / Primer		ASO-R008	49
THERMOPAL-GP11	27	ASODUR-SG2	37		

Suchregister Produktgruppen

Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
Fliesen- / Naturstein- / Estrichverlegung		ASODUR-SG2	63	ASO-SB	76
		ASODUR-SG2-thix	63	ASO-Dichtmanschette-Wand	76
Haftschlämmen, Emulsionen, Zusätze		ASODUR-SG3-superfast	64	ASO-Dichtmanschette-Boden	77
ASOCRET-HB-FLEX	53	ASODUR-SG3-thix	64	ASO-Dichtband-2000-T-Stück	77
ASOPLAST-MZ	53	Spachtel- und Fließmassen		ASO-Dichtband-2000-Kreuzung	78
ESCODE-P80	54	RD-SK50	65	ASO-Dichtband-120	78
Estriche		SOLOCRET-15	65	ASO-Dichtmanschette-W	79
ASO-EZ4	55	SOLOCRET-50	66	ASO-Dichtecke-l	79
ASO-EZ4-PLUS	55	SOLOPLAN	66	ASO-Dichtecke-A	80
ASO-SEB	56	SOLOPLAN-30-PLUS	67	ASO-Gefälleecke	80
ASO-SEM	56	SOLOPLAN-30-CA	67	ASO-Anschlussdichtband	81
Spezialestriche und -mörtel		SOLOPLAN-FA	68	ASO-Anschlussdichtecke-l	81
ASODUR-LE	57	Abdichtungssysteme		ASO-Anschlussdichtecke-Multi	82
ASODUR-EMB	57	SANIFLEX	69	ASO-Dichtmanschette-B	82
Gieß-, Klebe- und Injektionsharze		AQUAFIN-1K-PREMIUM	69	ASO-DMH	82
ASODUR-K900	58	UNIFLEX-F	70	Fliesenkleber	
ASODUR-IH	58	AQUAFIN-2K/M-PLUS	70	ADF-Systemkleber	83
Estrichklammern	59	AQUAFIN-RS300	71	ADF-Systemkleber-FB	83
ASODUR-GH-S	59	ASOFLEX-AKB-Wand	72	AK7P	84
Grundierungen		ASOFLEX-AKB-Boden	72	SOLOFLEX	84
ASO-Unigrund-GE	60	SANIFIN	73	SOLOFLEX-fast	85
ASO-Unigrund-K, blau	60	ADF-Balkonfolie	73	MONOFLEX	85
ASO-Unigrund-S	61	Dichtbänder		MONOFLEX-fast	86
ASODUR-GBM	61	ASO-Dichtband-2000	74	MONOFLEX-FB	86
ASO-LL	62	ASO-Dichtband-2000-Ecken	74	MONOFLEX-white	87
ASO-LB	62	ASO-Dichtband-2000-S	75	MONOFLEX-XL	87
		ASO-Dichtband-2000-S-Ecken	75	LIGHTFLEX	88
				UNIFIX-AEK	88

Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
UNIFIX-S3	89	Hilfsmittel		Sonderprodukte	
UNIFIX-S3-fast	89	ASO-LQ	105	ASO-DecorChips	118
ASODUR-EK/C	90	Tragfix	105	Quarzsand	118
ASODUR-EKF	90	Maßeimer	105	ASO-Antislide	119
		Mischeimer	105	ASO-FF	119
Natursteinkleber				ASO-LQ	119
CRISTALLIT-FLEX	91				
Vergütungen		Bodenschutz-/ Beschichtungssysteme		Elastische Fugendichtstoffe/Primer	
ELEKTRON-PLUS	92			INDU-Primer-N	120
UNIFLEX-F	92	Imprägnierungen		INDU-Primer-S	120
		ASODUR-G1270	108	INDUFLEX-PS	121
Fugenmörtel				INDUFLEX-PU	121
CRISTALLFUGE	94	Grundierungen			
CRISTALLFUGE-PLUS	95	ASODUR-GBM	109	Mörtel/Kleber	
CRISTALLFUGE-FLEX	96	ASODUR-SG2	109	ASODUR-K4031	122
CRISTALLFUGE-HF	97	ASODUR-SG2-thix	110	ASODUR-EMB	122
CRISTALLFUGE-EPOX	98	ASODUR-SG3	110	ASODUR-EV200	123
ASODUR-EKF	99	ASODUR-SG3-thix	111		
ASODUR-EK/C	97	ASODUR-SG3-superfast	111	Hilfsprodukte	
ASO-R003	100	ASODUR-G1270	112	ASO-LQ	124
				ASO-R003	124
Elastische Fugendichtstoffe/Primer		Versiegelungen		ASO-LB	125
ESCOSIL-2000	101	ASO-LL	113	ASO-R008	125
ESCOSIL-2000-ST	102	ASODUR-V2250	113		
ESCOSIL-2000-UW	103	ASODUR-V2257	114		
ASODUR-EP/FM	103	ASODUR-V360W	115		
Trittschall- und Entkopplungssysteme		Beschichtungen			
SSB-Entkopplungsfolie	104	ASODUR-B3311	116		
STEPBOARD	104	ASODUR-B351	117		

Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
A		D		Fliesenkleber	83-91
Abdichtungsbahnen	14, 73	Dauerelastische Verfügun	120-121	Fliesenkleber, Epoxid	89, 91
Ableitband	62, 125	Dämmplattenkleber	9-10	Fliesenkleber, schnell	85, 86, 89
Aufbrennsperre	44	Dichtbandtechnik	16-18, 74-82	Fliesenverlegung	53-105
Ausbesserungsmörtel	25, 65-66	Dichtfolie	69, 73	Fließbettkleber	86, 88
Ausgleichsmörtel	25, 65-66	Dichtmanschette	18, 79, 82	Fließspachtel	67-68
Ausgleichsspachtel	25	Dichtstoffe	35, 120	Flächenabdichtung,	
Außenwandsanierung	26-28, 34	Dichtungsschlämme	12-13, 69-71	chemikalienbeständig	72
B		Dichtungsschlämme, flexibel	12-13,	Fugenbunt	94
Badabdichtung	69-82		69-71	Fugendichtstoff	35, 101-103, 120-121
Balkonabdichtung	70-71, 73	Dickbeschichtung, Bitumen	9-11	Fugenvergussmasse	103
Balkonfolie	73	Dispersionsvoranstrich	60-61	Fundamentabdichtung	9-13
Balkonsanierung	65, 66, 70-71, 73	Duschabdichtungen	69-73	Fußbodenausgleichmasse	66-68
Baudispersion	43-45	Dünnbettmörtel	83-91	Fußbodenversiegelung	41, 43, 113-115
Behälterabdichtung	12-13	E		G	
Bentonit-Quellfugenband	20	Entkopplung	104	Garagenbeschichtung	42, 116-117
Beton-Entschalungsmittel	45	Entkopplungsbahnen	104	Gefälleestrich	55-56
Beton-Instandsetzung	32-33	Entkopplungsfolie	104	Gewebeeinlagen	15
Beton-Kleber	122	Entkopplungsplatten	104	Gieß- und Klebeharz	58
Beton-Reprofilierungssystem	32-33	Epoxidharzmörtel/-kleber	40, 122	Gießfähige Reaktionsharze	58-59
Betonsanierung	32-33	Epoxidharz-Schleierentferner	100	Grundierungen	37-40, 60-64, 108, 120
Betonversiegelung	41, 43, 113-115	Epoxidverfügun	98-100	Großformatige Fliesenverlegung	87, 89
Bitumen-Abdichtung	9-11	Estrichdämmstreifen	65	Grundierung für Beschichtung	37-38,
Bitumen-Anstrich	9	Estrichklammern	59		61-64, 108-112
Bitumen-Schutzanstrich	9	Estrichzement	55-56	H	
Bitumen-Voranstrich	9	Estrichzusatz	54	Haftemulsion	45
Bodenausgleichsmassen	25, 65-68	F		Haftvermittler	44
Bodenbeschichtung	42, 116-117	Fassadencreme	34	Haftschlämme	45, 53
Bodenspachtelmasse	65-68	Fassadenimprägnierung	34	Hohlkehlenmörtel	25, 40, 57, 122
Bodenversiegelung	41, 43, 113-115	Feuchtigkeitssperrinjektion	24	Holzbodenspachtelmasse	57, 68
Bohrlochinjektion	24	Feuchtigkeitssperrschlämme	12-13, 70	Horizontalsperre, flüssig	24
Bohrlochmörtel	25	Feuchtraumabdichtung	69-82	Horizontalsperre cremig	24
Bohrlochverkieselung	24	Feuchtraumfolie	69, 73	Hybrid Abdichtung	13
Brunnenabdichtung	12-13	Flexfuge	96	I	
C		Fliesenfugenmörtel	94-100	Imprägnierung	34, 108
Calciumsulfatestrichkleber	88	Fliesenfugenmörtel, Epoxid	98-100	Industrie-Bodensystem	42, 116-117

Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
Injektionsharze	22-23, 58	P		T	
Injektionspacker	23	Packer	23	Terrassen- und Balkonverlegung	70-71,
Injektionsschlauch	19	Poolabdichtung	70-71		73, 83, 89
Innenwandabdichtung	13-14	Primer für Beschichtungen	37-40,	Terrassenabdichtung	70-71, 75
Instandsetzungsmörtel	25, 32-33, 65-68		61-64, 108-112	Trittschalldämmplatten	104
K		Putzgrundierung	44	Tragehilfe für Säcke	105
Kaltselbstklebende Bitumenbahn	14	Q		U	
Kapillarsperre	24	Quarzsand	43, 118	Untergussmörtel	30-31, 123
Kellerabdichtung	9-13	Quellband	20	V	
Kelleraußenabdichtung	9-13	R		Verdunstungsschutz	47
Kellerinnenabdichtung	12-13	Randdämmstreifen	65	Vergussmörtel	30-31, 123
Kellerschutzanstrich	9	Reaktivabdichtung	13	Verkieselung	34
Klinkerreiniger	48	Reiniger	48-49, 100, 124-125	Versiegelung	41, 43, 113-115
KMB	9-11	Reparaturmörtel	25	Verpressmörtel	25
Korrosionsschutz	32	Rissfüllung	58-59	Voranstrich	9
L		Rissverpressung	22-23	W	
Lebensmittelneutrale Beschichtung	117	S		Wandspachtelmasse	25, 65-66
Leichtestrich	57	Salzbehandlung	26	Wassertankabdichtung	12-13
Leitlack	113	Sanierputz	26-27	Z	
Luftporenbildner	45	Schalöl	47	Zementfuge	94-97
M		Schleierentferner	48	Zementschleierentferner	48
Mauertrockenlegung	24	Schnellbinder	29	Zementspachtelmasse	25, 65-68
Mischöl	47	Schnellestrich	55-56		
Montagekleber	21	Schnellzement	29		
Montagezement	29	Schutz- und Gleitvlies	15		
Mörtelemulsion	45, 53	Schwarzanstrich	9		
Mörtelharz	109-111	Schwimmbadabdichtung	70-71		
Mörtelzusatz	45-46	Silikon-Fugenmasse	101-103		
N		Siloxan-Imprägnierung	34		
Nassraumabdichtung	69-82	Sockelabdichtung	25, 12-13		
Natursteinkleber	91	Spachtelmasse	25, 65-68		
Natursteinverlegung	91	Sperrmörtel	25		
Negativabdichtung	13, 109-111	Sperrputz	25		
Nivelliermasse	66-68	Stauwasserabdichtung	12-13		
O		Stopfzement	29		
Öl-Reiniger	49, 125				

Übersicht Farben SCHOMBURG

Fugenmörtel und Fugendichtstoffe

Fugenmörtel
S. 94

S. 95

S. 96

Elastische Fugendichtstoffe
S. 101

S. 102

Epoxid-Feugenmörtel und
Kleber S. 90; 99

S. 98

Bodenschutz- und Beschichtungs- systeme

Beschichtungen
S. 42, 117

Versiegelungen
S. 41, 115

CRISTALLFUGE

CRISTALLFUGE-PLUS

CRISTALLFUGE-FLEX

ESCOSIL-2000

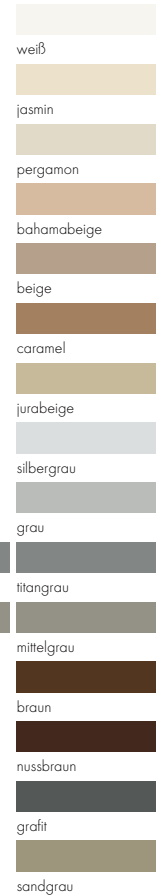
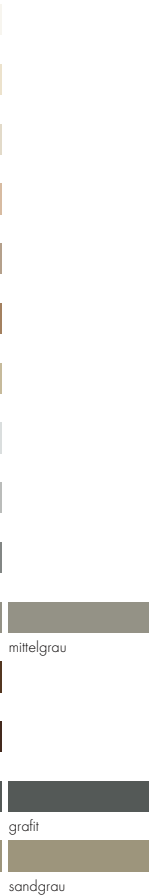
ESCOSIL-2000-ST

ASODUR-EKF

CRISTALLFUGE-EPOX

ASODUR-B351

ASODUR-V360W



S. 97

CRISTALLFUGE-HF



S. 103

ESCOSIL-2000-UW



Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.
Zum sicheren Farbabgleich empfehlen wir unsere FUGENMUSTERBOX.

SCHOMBURG kommuniziert

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.



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.



Frag Albert – Die App!

Der digitale Unterstützer bei der Planung einer optimalen Bauwerksabdichtung. Erhältlich als Download im App-Store für iOS und Android und unter www.frag-albert.de.



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

	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		
	3-komponentig		

E.-Pal. = Europalette
 ME = Mengeneinheit
 *1 = Mindestabnahmemenge
 *2 = Palettenabnahme
 *3 = Lieferzeit auf Anfrage

Btl. = Beutel
 Kart. = Karton
 Pl. = Platten
 R. = Rolle
 St. = Stück
 Std. = Stunde

Wir sind für Sie da!

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.

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 Kunden.



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

