



Produktprogramm

Fachhandel

2021

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 Inhaberfamilie 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	52
Grundierungsempfehlung für Fliesenverlegung – ohne Abdichtung	54
BODENSCHUTZ- / BESCHICHTUNGSSYSTEME	114
Glossar	136
Hinweise zur Verpackungsentsorgung	137
Suchregister Produktnamen	138
Suchregister Produktgruppen	140
Suchregister Stichwörter	144
Übersicht Farben SCHOMBURG Fugenmörtel und Fugendichtstoffe	146
Kontakt, Erläuterung der Piktogramme und Abkürzungen	147

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-EZ-light-PLUS	EC1-PLUS	-	A+	-
ASO-Flexfuge	EC1-PLUS	✓	A+	✓
ASO-Fugenbreit	EC1-PLUS	✓	A+	✓
ASO-Fugenbunt	-	✓	A+	-
ASOLL	EC1	✓	A+	✓
ASO-Unigrund-K	EC1-PLUS	✓	A+	✓
ASO-Unigrund-GE	EC1-PLUS	✓	A+	✓
ASO-Unigrund-S	EC1-PLUS	✓	A+	✓
ASODUR-B3356-EFC	EC1-PLUS	✓	A+	✓
ASODUR-DESIGN	EC1-PLUS	✓	A+	✓
ASODUR-G1275	-	-	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-PLUS	EC1-PLUS	✓	A+	✓
CRISTALLIT-MULTI-FLEX	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+	✓
REMISIL-SI	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	23
Flüssige Abdichtungsstoffe	25
Mörtel und Sanierputze	26
Schnellzemente	30
Spachtelmassen/Vergussmörtel	31
Betoninstandsetzung	33
Fassadenschutz	35
Elastische Fugendichtstoffe/Primer	36
Bodenbeschichtung Grundierungen/Primer	38
Bodenbeschichtung	42
Putzgrundierungen, -haftbrücken, -zusatzmittel	46
Beton- und Mörtelzusätze, -vergütungen	47
Reinigungsmittel	50

Einsatzbereiche Bauwerksabdichtungsprodukte

- geeignet für nachträglich nicht rissgefährdete Untergründe
- geeignet
- ungeeignet

AQUAFIN-1K
AQUAFIN-2K/M-PLUS
AQUAFIN-RB400

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




Fliesenverbundabdichtung			
Balkone/Terrassen	–	●	–
Duschbereiche in privaten Gebäuden	–	●	–
Duschbereiche in öffentlichen Gebäuden	–	●	–
Schwimmbecken	–	●	–
Schwimmbadumgänge	–	●	–




COMBIDIC-1K
COMBIDIC-2K-CLASSIC
COMBIDIC-2K-PREMIUM
COMBIFLEX-C2/P
COMBIFLEX-EL




Bauwerksabdichtung			
Wassereintrittsklasse gem. DIN 18533, Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser, W1-E	●	●	●
Wassereintrittsklasse gem. DIN 18533, mäßig drückendes Wasser, W2.1	–	●	●
Wassereintrittsklasse 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 innen und 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 Rohstoffe 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 innen und 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 innen und 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 05011003	schwarz	28 l *2	18	
	2 05011004	schwarz	14 l	24	

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

■ Abdichtungsstoffe – Bitumen

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 innen und 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 innen und außen



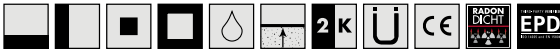
Verbrauch:




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



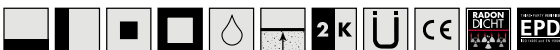
Schutzplattenverklebung: ca. 1,3 kg/m² pro mm Schichtdicke



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

COMBIFLEX-C2/P					
Kationische 2-K Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC)					
	<ul style="list-style-type: none"> • Abdichtungsstoff gemäß DIN 18195, DIN 18533, DIN EN 15814 • naht- und fugenlose, flexible, rissüberbrückende Abdichtung • kationisch <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen • zur nachträglichen Bauwerksabdichtung • für alle bauüblichen Untergründe <p>Verbrauch: ca. 5,3–7,0 kg/m² je nach Lastfall</p>				
					
Hoch gefüllte Bitumendickbeschichtung.	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/E.-Pal.	
	2 05025002	schwarz	25 kg *2	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>				
					
Mit der HighPump M8 bis zu 80 m ² Flächenleistung/Std.	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/E.-Pal.	
	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>				
					
Sehr ergiebig, für bis zu 30% mehr Reichweite.	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/E.-Pal.	
	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 04248001	grau	6 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.	2 04600001	grau	35 kg *2 (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		




KSK-ABDICHTUNGSBAHN

Kaltselbstklebende Bitumenabdichtungsbahn

	<ul style="list-style-type: none"> • kalt-selbstklebende Abdichtungsfolie • flexibel und reißfest • zur Ausbildung von Z- und L-Abdichtungen • Mauerwerksperrbahn gem. DIN EN 14967 <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>				
					
Als Grundierung empfehlen wir ASOL-FE.	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
	2 05041001	schwarz	1 m/15 m	15	




KSK-ABDICHTUNGSBAHN-FB




Fugendichtband für KSK-Bitumenabdichtungsbahn


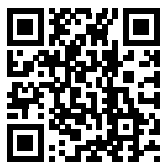

	<ul style="list-style-type: none"> • kalt-selbstklebendes Abdichtungsband • Systemzubehör zur KSK-Abdichtungsbahn • flexibel und reißfest gemäß DIN EN 13969 <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen • für Wand und Boden • für innen und außen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

KSK-ABSCHLUSSBAND

Abschlussband KSK-Bitumenabdichtungsbahn




	<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>				
					
Als überputzbarer Abschluss der KSK-Abdichtungsbahn.	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
	2 05980001		10 cm/15 m (1 Rolle/Karton)	144	

ASO-SYSTEMVLIES-02						
Schutz- und Gleitvlies						
	<ul style="list-style-type: none"> • PP-Vlies mit hoher Reißfestigkeit • beständig gegen Boden-Schadstoffe <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • als Schutzmaßnahme gegen schiebende oder abrutschende Schutz- oder Dämmplatten <p>Verbrauch: ca. 1,0 m/m</p>					
						
	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 <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • als Einlage in Dickbeschichtungen <p>Verbrauch: ca. 1,0 m/m</p>					
						
	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		

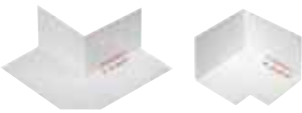


ASO-DICHTBAND-2000-S




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 • 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 Rollen/Karton)	144		
	2 05939002	weiß	20 cm/50 m (4 Rollen/Karton)	96		
	2 05939003	weiß	12 cm/50 m (8 Rollen/Karton)	192		
	2 05939007	weiß	NEU 50 cm/10 m (1 Rolle/Karton)	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./St.</p>					
						
	Art.-Nr.		Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen, hoch dehnfähig und chemisch beständig.	2 05933001	90° innen	1 Stück (1 Stück × 30/Karton)	17		
	2 05939005	90° außen	1 Stück (1 Stück × 30/Karton)	12		

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./St.</p>						
							
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.			
Dünnschichtig für niedrige Aufbau- höhen.	2 05940001	wei	1 Stück (1 Stück × 10/Karton)				

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./St.</p>						
							
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.			
Dünnschichtig für niedrige Aufbau- höhen.	2 05941001	wei	1 Stück (1 Stück × 10/Karton)				

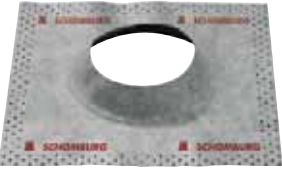


ADF-DEHNFUGENBAND




Dichtband für die Bauwerksabdichtung




	<ul style="list-style-type: none"> • reißstabil • hoch dehnfähig • wasserundurchlässig <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von Dehnungs- und Anschlussfugen • zur Bauwerksabdichtung <p>Verbrauch: ca. 1 m/m</p>				
					
	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 Rollen/Karton)	216	
	2 05955002	grau	25 cm/50 m (2 Rollen/Karton)	96	
	2 05955003	grau	NEU 25 cm/10 m (1 Rolle/Karton)	104	




ADF-ROHRMANSCHETTE

Rohrmanschette für die Bauwerksabdichtung

	<ul style="list-style-type: none"> • Verbundwerkstoff <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von Rohrdurchführungen <p>Verbrauch: 1 Stück je Rohrdurchführung</p>				
					
	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 Stück × 10/Karton)		

AQUAFIN-CJ1					
Injektionsschlauch zur Abdichtung von Arbeitsfugen					
	<ul style="list-style-type: none"> • AbP mit P4 • Innendurchmesser 6 mm, Außendurchmesser 11 mm <p>Einsatzgebiet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zum Verpressen von geeigneten Injektionsharzen, Gelen und Acrylaten <p>Verbrauch: ca. 1 m/m</p>				
					
	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					
	<p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 m AQUAFIN-CJ1 • je 20 cm Lüftungsschlauch rot und weiß inkl. Verbindungsstülpe • 1 Verwahrdose • 2 Verpressnippel • 2 Schlauchklemmen • 2 x 10 cm Heißschumpfschlauch • 2 Verschlussstopfen • 1 Tube PVC-Kleber • 60 St. Kunststoffclips <p>Alle Teile sind vormontiert.</p> <p>Einsatzgebiete:</p> <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					
	<p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 m AQUAFIN-CJ1 • 2 St. Standardpacker inkl. Verpressnippel • 60 St. Kunststoffclips • 2 St. Schlauchklemmen <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Rissinjektion 				
					
	Art.-Nr.		Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Schlauch und Zubehör zum Verlegen von 10 m AQUAFIN-CJ Injektionsschlauchsystem.	2 07221001		1 St.	7	

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

■ Abdichtungsstoffe – Arbeitsfugen




AQUAFIN-CJ3

Bentonit-Quellband zur Abdichtung von Arbeitsfugen

	Einsatzgebiete: • 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 Rollen/Karton)*1	30	




AQUAFIN-CJ4

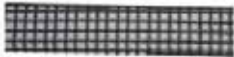


Bentonit Quellfugenband mit Regenschutz zur Abdichtung von Arbeitsfugen

	Einsatzgebiete: • 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	NEU 5 m (6 Rollen/Karton)*1	30	

AQUAFIN-CJ6

Thermoplastisches Quellfugenband zur Abdichtung von Arbeitsfugen

	• absolut formstabil, auch bei hohen Temperaturen Einsatzgebiete: • 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 Rollen/Karton)*1	20	

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

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

■ Abdichtungsmasse – Arbeitsfugen

AQUAFIN-CA

Montagekleber für Quellbänder und Frischbetonverbundfolie



- gebrauchsfertig
- lösemittelfrei
- silikon- und isocyanatfrei

Einsatzgebiete:




- zum Fixieren von Quellbändern (AQUAFIN-CJ3, -CJ4 und -CJ6)




Verbrauch:

ca. 8 - 10 m pro Kartusche



Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
2 07212001	grau	290 ml (290 ml × 20/Karton)	1200		

AQUAFIN-P1						
PU-Injektionsharz zur temporären Rissabdichtung, aufschäumend						
	<ul style="list-style-type: none"> hochreaktives Polyurethanharz gebrauchsfertig mit integriertem Katalysator schnell aufschäumend 					
	Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> zur temporären Rissabdichtung bei wasserführender Risse 					
	Verbrauch: je nach Anwendung					
						
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Zum Abdichten wasserführender Risse.	2 05090002	braun	5,5 kg	84		
	2 05090001	braun	1,1 kg (1,1 kg × 6/Karton)	240		

AQUAFIN-P4						
PU-Injektionsharz zur Rissabdichtung						
	<ul style="list-style-type: none"> Polyurethanharz zweikomponentig langsam reagierend 					
	Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> 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 05091005	gelb/braun	10,5 kg (5 kg A-Komp.) (5,5 kg B-Komp.)	100		
	2 05091004	gelb/braun	2,1 kg (1 kg A-Komp. × 6/Karton) (1,1 kg B-Komp. × 6/Karton)	240		

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

■ Abdichtungsmasse - Epoxidharz / Polyurethan

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. 1000 g/l



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




INJEKTIONSPACKER






- Für Injektionen mit Epoxid- und PU-Harzen im Hochdruckverfahren.
- Für Injektionen von chemischen Horizontalsperren im Niederdruckverfahren (<10 bar).



	Art.-Nr.	Länge	Ø	Gebindegröße		
Für z.B. ASODUR-IH, AQUAFIN-P1, AQUAFIN-P4, AQUAFIN-F.	2 05820005	11,5 cm	13 mm	75 Stück *1		
	2 05820003	7,5 cm	13 mm	100 Stück *1		

AQUAFIN-F					
Verkieselungslösung für nachträgliche Horizontalsperren					
	<ul style="list-style-type: none"> • gebrauchsfertig hydrophobierend • porenverengend • diffusionsoffen • lösungsmittelfrei • geprüft und zertifiziert gemäß WTA-Richtlinien bis zu 95 % Durchfeuchtungsgrad 				
	<p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • als Horizontalsperre gegen aufsteigende Feuchtigkeit in Mauerwerken <p>Verbrauch:</p> <p><i>min. 15 kg pro m² Mauerquerschnitt</i></p>				
					
	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					
	<ul style="list-style-type: none"> • gebrauchsfertig • lösungsmittelfrei • hydrophobierend • diffusionsoffen • geprüft und zertifiziert gemäß WTA-Richtlinien bis zu 95 % Durchfeuchtungsgrad 				
	<p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • als Horizontalsperre gegen aufsteigende Feuchtigkeit in Mauerwerken <p>Verbrauch:</p> <p><i>Je nach Anwendungsfall.</i></p> <p><i>Für Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.</i></p>				
					
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Einfache und sichere Anwendung durch Injektion mittels Handdruckspritze.	2 04610004	weiß	550 ml *1 (550 ml × 6/Karton)	216	
	2 04610003	weiß	5 l	40	

ASOCRET-M30

Wasserabweisender Multimörtel bis 30 mm



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

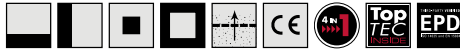
Einsatzgebiete:

- als Ausgleichsmörtel
- als Reparaturmörtel
- als wasserabweisender Sperrputz
- als Sockelputz geeignet
- zur Egalisierung von Beckenwänden, sowie Modellierungen von Beckenköpfen in Schwimmbädern
- zur Untergrundvorbereitung von Bauwerksabdichtungen

Verbrauch:

ca. 1,4 kg/m² pro mm Schichtdicke

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Multifunktionell. Schnell abbindend. Hohlkehlenmörtel.	2 05539001	grau	25 kg	42		
	2 05539003	grau	bis August 2021 6 kg (6 kg × 4/Karton)	160		
	2 05539004	grau	ab September 2021 5 kg (5 kg × 4/Paket)	200		

NEU

ASOCRET-BM

Bohrloch- und Hohlraum-Verfüllmörtel



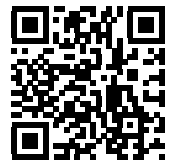
- Werk trockenmörtel

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 AQUAFIN-F.	2 05518001	grau	25 kg	42		



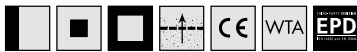
ESCO-FLUAT						
Lösung zur Behandlung von bauschädlichen Salzen						
	<ul style="list-style-type: none"> • Konzentrat • lösungsmittelfrei Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • zum Umwandeln von bauschädlichen Salzen • neutralisiert Untergründe Verbrauch: ca. 0,4-0,5 kg/m ² bei zweimaliger 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/Karton)*1	450		




THERMOPAL-SP						
WTA Saniervorspritzmörtel						
	<ul style="list-style-type: none"> • mineralischer Werk trockenmörtel • WTA-zertifiziert Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • als Vorspritzmörtel • für innen und außen Verbrauch: ca. 3 kg/m ² als Haftgrund ca. 1,50 kg/m ² pro mm Schichtdicke in der Fläche					
						
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Spritzputz und Haftbrücke für THERMOPAL-Sanierputzsysteme.	2 01419001	grau	25 kg	42		




BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG




Mörtel und Sanierputze




BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

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					
	<ul style="list-style-type: none"> • mineralischer Werk trockenmörtel • weiß 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. 7,5 kg/m ² 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					
	<ul style="list-style-type: none"> • mineralischer Werk trockenmörtel • cremeweiß Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • zur Herstellung feiner Putzoberflächen • für Schichtdicken von 1 bis 3 mm • für innen und außen Verbrauch: ca. 1,4 kg/m ² 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



- sehr schnell abbindend (Erstarrungsbeginn nach Wasseraufnahme)
- Einsatzgebiete:
- 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






- schnell abbindend (Erstarrungsbeginn nach 5 Minuten)
- hohe Früh- und Endfestigkeit
- Einsatzgebiete:
- 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					
	<ul style="list-style-type: none"> • Verankerungsprodukt gemäß DIN EN 1504-6 • chloridfrei <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zum Untergießen von Hohlräumen • zur Verankerung von Betonbordsteinen, Betonfertigteilen, Maschinen-Fundamenten, Stützen und Kranbahnschienen • für innen und außen <p>Verbrauch: ca. 2,00 kg/l</p>				
					
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Hohe Druckfestigkeit.	2 06417001	grau	25 kg	42	

ASOCRET-VK30					
Mineralischer Untergussmörtel, hoch fließfähig bis 60 mm					
	<ul style="list-style-type: none"> • Verankerungsprodukt gemäß DIN EN 1504-6 • chloridfrei <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zum Untergießen von Hohlräumen • zur Verankerung von Betonbordsteinen, Betonfertigteilen, Maschinen-Fundamenten, Stützen und Kranbahnschienen • für innen und außen <p>Verbrauch: ca. 2,00 kg/l</p>				
					
	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 20 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 mattheuchten 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.+ B-Komp.) (23,3 kg C-Komp.)	42		

ASOCRET-KS/HB					
Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke					
	<ul style="list-style-type: none"> • CE nach DIN EN 1504-7 • frostsicher Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • als Korrosionsschutz freigelegter und gestrahlter Bewehrungsseisen • als Haftbrücke in der Betoninstandsetzung • für Wand, Decke, Boden Verbrauch: Haftbrücke: 1,5 kg/m ² pro mm Schichtdicke Korrosionsschutz: 1,6 kg/m ² 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					
	<ul style="list-style-type: none"> • zementgebundener Reprofilierungsmörtel • CE nach DIN EN 1504-3 • chloridfrei • Größtkorn: 2 mm Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • 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/m ² 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					
	<ul style="list-style-type: none"> • Imprägnierlösung • auf Siloxan-Basis • gebrauchsfertig • lösungsmittelhaltig • hydrophobierend • wasserabweisend • alkali- und UV-beständig 				
	<p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Imprägnierung mineralischer Baustoffe <p>Verbrauch:</p> <p>Beton: ca. 250-500 ml/m²</p> <p>Putz: ca. 500-800 ml/m²</p> <p>Porenbeton: ca. 500-1.000 ml/m²</p>				
					
	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					
	<ul style="list-style-type: none"> • Imprägniercreme • auf Silan-Basis • gebrauchsfertig • hydrophobierend • wasserabweisend • hohe Eindringtiefe 				
	<p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Imprägnierung mineralischer Baustoffe <p>Verbrauch:</p> <p>ca. 0,1-0,2 l/m²</p>				
					
	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



- 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

Einsatzgebiete:

- zwischen begehb- 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
- für innen und außen

Verbrauch:

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



	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Elastische Fugen im Wegebau.	2 06414001	grau	10 l (9,42 l A-Komp.) (0,58 l B-Komp. × 5/Karton)	28 500		

INDUFLEX-PU

Elastischer 1K-PU-Dichtstoff



- gebrauchsfertig
- gute chemische und mechanische Beständigkeit
- geringe Kerbempfindlichkeit
- hoher Weiterreißwiderstand
- witterungs- und alterungsbeständig
- zulässige Gesamtverformung: 25 %

Einsatzgebiete:




- 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




Verbrauch:

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



	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Elastischer Fugendichtstoff.	2 06415001	grau	600 ml (600 ml × 6/Karton)	216		

INDU-PRIMER-S					
2-K-Grundierung/Haftvermittler für saugende Kontaktflächen					
	<ul style="list-style-type: none"> • auf Epoxidharz-Basis • zweikomponentig • lösemittelhaltig • sehr gute Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, div. Lösemittel, Säuren und Basen <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • als Haftvermittler für die Dichtstoffe INDUFLEX-PS und INDUFLEX-PU • auf saugenden Untergründen <p>Verbrauch: ca. 150 g/m² (je nach Fugendimension)</p>				
					
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Systembestandteil zu INDUFLEX-Produkten.	2 06413001	hellgelb	0,5 l (0,5 l × 6/Karton)*1	288	

INDU-PRIMER-N					
1-K-Haftvermittler für nicht saugende Kontaktflächen					
	<ul style="list-style-type: none"> • auf Silan-Basis • einkomponentig • lösungsmittelhaltig • frei von Isocyanaten <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • als Haftvermittler für die Dichtstoffe INDUFLEX-PS und INDUFLEX-PU • auf nicht saugenden Untergründen <p>Verbrauch: ca. 10 g/m² (je nach Fugendimension)</p>				
					
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Systembestandteil zu INDUFLEX-Produkten.	2 06406001	transparent	1 l (1 l × 12/Karton)	480	

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

Bodenbeschichtung Grundierungen / Primer

ASODUR-SG2

Epoxidharz-Spezialgrundierung/Öl- und Dampfsperre



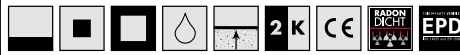
- zweikomponentig
- Lösungsmittelarm
- feuchtigkeitsverträglich und wasserdampfdurchlässig
- wasserdampfdicht gemäß DIN EN 1504
- radondicht

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/Karton)	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 Sperr-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						
	<ul style="list-style-type: none"> • zweikomponentig • lösungsmittelfrei • niedrig viskos • feuchtigkeits- und wasserdampfsperrend nach DIN EN 1504 • wasser- und frostbeständig • beständig gegen verdünnte Laugen, Säuren, wässrige Salzlösungen und Schmierstoffe • erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur poredichten Grundierung und Versiegelung zementgebundener Flächen • zur Herstellung von Ausgleichs- und Kratzspachtelmassen • auf noch feuchten Beton-/Verbundestrichflächen <p>Verbrauch: ca. 400-670 g/m²</p>					
						
	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/Karton)	192		

ASODUR-SG3-THIX						
Epoxidharz-Sperrgrundierung für feuchte Untergründe, thixotrop						
	<ul style="list-style-type: none"> • zweikomponentig • lösungsmittelfrei • feuchtigkeitsverträglich und wasserdampfbremsend • erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas • sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS • Bestandteil im System DENSARE-PREMIUM/System ASOFLEX-AKB <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Herstellung von kapillARBrechenden Mörtel • als Schutzgrundierung zur Vermeidung von Osmoseblasen bei rückseitiger Feuchtigkeitseinwirkung • für Wand, Boden und Decken <p>Verbrauch: ca. 600-1.000 g/m²</p>					
						
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Standfeste Spezialgrundierung, ohne Sandabstreifung einsetzbar.	2 05047002	cremeweiß	6 kg	70		

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

■ Bodenbeschichtung Grundierungen / Primer

ASODUR-SG3-SUPERFAST

Epoxidharz-Schnellgrundierung, multifunktional



- zweikomponentig
- lösemittelfrei
- mechanisch hoch belastbar
- niedrig viskos
- wasserdampfdurchlässig
- feuchtigkeitssperrend
- 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

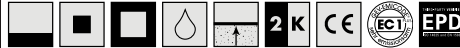
Verbrauch:

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	192		
			(1 kg × 6/Karton)			

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	192		
			(1 kg × 6/Karton)			

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-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, Magnesitstrichen, 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 (R11): 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 * 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		

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 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



Für chemisch und/oder mechanisch belastete Flächen.

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 05796046	≈ RAL 7016, anthrazitgrau	15 kg * ³	42
2 05796146	≈ RAL 7016, anthrazitgrau	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12
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, grau	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

ASODUR-V2250

2-K Polyurethan-Acrylatversiegelung, seidenmatt



- 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

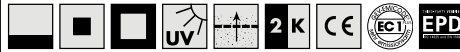
Verbrauch:

saugende Untergründe:

ca. 100–150 g/m²

nicht saugende Untergründe:

ca. 50–60 g/m²



	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:




- zur Versiegelung von mineralischen Flächen
- 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		

QUARZSAND						
Abstreu- und Einmischkorn						
	<ul style="list-style-type: none"> • feuergetrocknet • in entsprechender Sieblinie <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • für die Industriebodenbeschichtung <p>Verbrauch: Je nach Anwendung</p>					
						
	Art.-Nr.	Sieblinie	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Geeignet zur Abstreuerung von EP-Grundierungen, z. B. ASODUR-GBM.	2 05910004	0,06 - 1,50 mm	25 kg	40		
	2 05911001	0,06 - 3,50 mm	25 kg	40		
	1 23820001	0,50 - 1,00 mm	25 kg	40		
	1 23901001	0,10 - 0,35 mm	25 kg	40		
	1 23955001	0,10 - 0,60 mm	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 					
	<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/Karton)*1	450		

ASOLIT-LP/K						
Luftporenbildner, Mischöl-Konzentrat						
	<ul style="list-style-type: none"> • flüssiger Mörtelplastifizierer 					
	<p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zum Herstellen von tausalzresistenten Beton und Estrich-, Mauer- und Betonpflastersteinen 					
	<p>Verbrauch: ca. 60-330 g/50 kg Zement je nach Zielprodukt</p>					
						
	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



	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
CE-Kennzeichnung gemäß DIN EN 934.	2 0101 1002	weiß	10 kg	60		
	2 0101 1001	weiß	1 kg (1 kg × 6/Karton)*1	450		

OC17-FROSTSCHUTZ

Abbindebeschleuniger



- Konzentrat
- lösungsmittelfrei

Einsatzgebiete:

- für Frischbeton
- für innen und außen



Verbrauch:


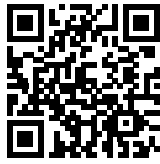
Beton: max. 1 % des Bindemittelgehaltes

Zementmörtel: max. 2 % des Bindemittelgehaltes



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

ASIKON-5005					
Trenn- und Imprägnieröl, Universal-Entschalungsmittel					
	<ul style="list-style-type: none"> • schwach reaktives Formöl • gebrauchsfertig • lösungsmittelfrei 				
	<p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Herstellung von qualitativ hochwertigem Sichtbeton • für alle Schalungsarten <p>Verbrauch: ca. 15–30 ml/m²</p>				
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> </div>					
	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 Wachsemlusion • gebrauchsfertig • lösemittelfrei • selbstabwitternd 				
	<p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • als Verdunstungsschutz von frischen Betonoberflächen <p>Verbrauch: ca. 120–250 g/m²</p>				
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 K </div>					
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Für Betone aller Konsistenzklassen.	2 03538004	milchig-weiß	1000 l *2	1	
	2 03538003	milchig-weiß	215 l	2	
	2 03538002	milchig-weiß	25 l	24	
	2 03538001	milchig-weiß	10 l	60	

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDESETZUNG

Reinigungsmittel

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDESETZUNG

ASO-R001

Universal-Reinigungsmittel, lösemittelhaltig



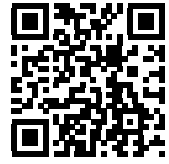
- gebrauchsfertig
- lösemittelhaltig

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/Karton)	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	112		
	2 06400001	transparent	1 l (1 l × 6/Karton)	450		

ASO-R008

Reinigungskonzentrat für Öl und Industrieböden



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

Einsatzgebiete:

- 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 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/Karton)	450		

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



Haftschlämmen, Emulsionen, Zusätze	54
Estriche	57
Spezialestriche und -mörtel	60
Gieß-, Klebe- und Injektionsharze	61
Grundierungen	63
Spachtel- und Fließmassen	68
Abdichtungssysteme	72
Dichtbänder	77
Fliesenkleber	87
Natursteinkleber	98
Vergütungen	99
Fugenmörtel	100
Elastische Fugendichtstoffe/Primer	108
Trittschall- und Entkopplungssysteme	111
Hilfsmittel	112

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/Karton)*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/Karton)*1	450		

ASO-EZ4

Beschleunigter Estrichmörtel mit hoher Festigkeit, wasserabweisend



- 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:
- 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-EZ-LIGHT-PLUS

Zementärer Leichtestrich



- CT-C25-F4
- Zementestrich (CT)
- Werk trockenmörtel
- Druckfestigkeit von 25 N/mm² (C25) gemäß DIN EN 13813
- Biegezugfestigkeit 4 N/mm² (F4) gemäß DIN EN 13813
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS

Einsatzgebiete:

- zur Herstellung von Zementestrichen im Verbund auf Dämmung oder Trennlage
- zur Sanierung mit niedrigem Flächengewicht
- für innen und außen




Verbrauch:
 ca. 13 kg/m² pro cm Estrichdicke

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
2 05038002	grau	20 kg	42		

Bis zu 40% Gewichtseinsparung.

ASO-SEM					
Beschleunigter Estrichmörtel mit hoher Festigkeit					
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Herstellung von Zementestrichen auf Dämmung oder Trennlage und Heizestrich im Innen- und Außenbereich • zur „Frisch-in-Frisch“ Verlegung • für innen und außen <p>Verbrauch: ca. 20 kg/m² pro cm Estrichdicke</p> <p>Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.</p>				
					
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Für hohe mechanische Belastungen.	2 06543001	grau	25 kg	42	

ASODUR-LE

Epoxidharz-Leichtestrich



- 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 15mm Mindestschichtdicke
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas

Einsatzgebiete:

- zur Verlegung von keramischen Bodenfliesen, Parkett, PVC- und Teppichböden
- als Verlegeuntergrund auf alten Holzdielenböden

Verbrauch:

ca. 1,18 kg/m² pro mm Schichtdicke



	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



- 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-K900					
Gieß- und Klebharz					
 <ul style="list-style-type: none"> • zweikomponentig • lösungsmittelfrei • wasser- und frostbeständig • chemikalienbeständig • niedrig viskos • sehr gutes Eindringvermögen • schnell erhärtend <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Verbrauch: $Rissbreite \times Tiefe \times Länge \times spez. \text{ Gewicht (ca. } 1,1 \text{ g/cm}^3\text{)}$</p>					
					
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Im praktischen Knetbeutel – einfach anzuwenden.	2 05070001	gelblich transparent	1 kg (1 kg × 5 /Karton)*1	250	
	2 05070002	gelblich transparent	0,5 kg (0,5 kg × 5 /Karton)*1	350	

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. 1000 g/l</p>					
					
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Zum Verpressen empfehlen wir unsere Injektionspacker.	2 05769001	transparent	1 kg (1 kg × 6 /Karton)	192	

ESTRICHKLAMMERN




Estrichklammern




	<ul style="list-style-type: none"> • Systemkomponente von ASODUR-K900, ASODUR-IH • 70 mm × 6 mm <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zum kraftschlüssigen Verbinden von Rissen in Bodenflächen aus Estrich oder Beton <p>Verbrauch:</p> <p>1 Stück pro Querschlitz</p>				
			Art.-Nr.	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.
In Verbindung mit ASODUR-K900 und ASODUR-IH zum kraftschlüssigen Schließen von Rissen.	2 05499001 2 05499003		1000 Stück 10 Stück		




ASODUR-GH-S

NEU

Schnell erhärtendes Silikat-Gießharz

	<ul style="list-style-type: none"> • zweikomponentig • chemikalienbeständig • sehr gutes Eindringvermögen • frühzeitig belastbar • geruchsarm • sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS <p>Einsatzgebiete:</p> <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 <p>Verbrauch:</p> <p>ca. 200 ml/m bei 10 mm × 5 mm (Fugentiefe × Fugenbreite)</p>				
			Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße
	2 05798001	hellgelb	600 ml (300 ml A-Komp. × 6 + 300 ml B-Komp. × 6/Karton)*1	234	

ASO-UNIGRUND-GE						
Gebrauchsfertige Grundierung						
	<ul style="list-style-type: none"> • gebrauchsfertig • wasser- und alkalibeständig • lösungsmittelfrei • sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS • erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Grundierung unter lösungsmittelfreien Flächen-Dichtstoffen und Fliesenklebern • für innen und außen <p>Verbrauch: ca. 200 ml/m²</p>					
						
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Universell einsetzbar für viele Anwendungsbereiche.	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		
	2 05536005	hellgrün	1000 l	(1 l × 6/Karton)* ¹	1	

ASO-UNIGRUND-K, BLAU						
Grundierungs-Konzentrat						
	<ul style="list-style-type: none"> • wasser- und alkalibeständig • schnell trocknend • lösungsmittelfrei • sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS • erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Grundierung auf saugenden und leicht sandenden Untergründen wie Putz, Beton, Estrich u. ä. • vor der Abdichtung oder Fliesenverlegung • für innen und außen <p>Verbrauch: ca. 30-80 ml/m²</p>					
						
	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	112		
	2 05558001	blau	1 l	450		
				(1 l × 6/Karton)* ¹		

FLIESEN- / NATURSTEIN- / ESTRICHVERLEGUNG

ASO-UNIGRUND-S

Spezial-Schnellhaftgrundierung



- gebrauchsfertig
- schnell trocknend
- lösungsmittelfrei
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas

Einsatzgebiete:

- zur Grundierung für saugende und nicht saugende Untergründe
- zum Schutz feuchtigkeitsempfindlicher Untergründe vor dem Wasser aus dem Klebemörtel
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 50-100 g/m²



	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/Karton)*1	480		

ASODUR-GBM

Grundierungs-, Versiegelungs- und Mörtelharz



- zweikomponentig
- lösungsmittelfrei
- 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/Karton)	192		

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	

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:</p> <p>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 Rollen/Karton)	200	

ASODUR-SG2

Epoxidharz-Spezialgrundierung/Öl- und Dampfsperre



- zweikomponentig
- Lösungsmittelarm
- feuchtigkeitsverträglich und wasserdampfdurchlässig
- wasserdampfdicht gemäß DIN EN 1504
- 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/Karton)	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 Sperr-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, multifunktionell



- zweikomponentig
- lösemittelfrei
- mechanisch hoch belastbar
- niedrig viskos
- wasserdampfundurchlässig
- feuchtigkeitsperrend
- 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, Reparaturmörteln und Drainagemörtel

Verbrauch:

Grundierung:

ca. 300-500 g/m² pro Arbeitsgang

Versiegelung:

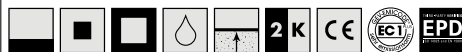
ca. 400-800 g/m² pro Arbeitsgang

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/Karton)	192		

ASODUR-SG3-THIX

Epoxidharz-Sperrgrundierung für feuchte Untergründe, thixotrop



- zweikomponentig
- lösungsmittelfrei
- feuchtigkeitsverträglich und wasserdampfbremsend
- 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 05047002	cremeweiß	6 kg	70		



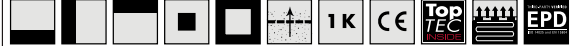
RD-SK50




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/Karton)*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							
	<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 Schichtdicken von 2 bis 50 mm • für Wand, Decke und Boden • für innen und außen <p>Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² pro mm Schichtdicke</p>						
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.			
	Schnellspachtelmasse für Wand und Boden.	2 05440001	grau	25 kg		42	

SOLOPLAN							
Fließspachtel							
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • als Bodenausgleich • für beheizte Untergründe • für Schichtdicken von 2 bis 20 mm • für Hand- und Maschinenverarbeitung • für innen <p>Verbrauch: 1,7 kg/m² pro mm Schichtdicke</p>						
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.			
	Zementärer Ausgleich für den Innenbereich.	2 01353001	grau	25 kg		42	

SOLOPLAN-30-PLUS

Faserarmierter 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:

- für beheizte Untergründe
- Schichtdicken von 2–30 mm in einem Arbeitsgang
- für Bodenausgleich
- als Hand- und Maschinenverarbeitung
- für innen und außen

Verbrauch:

ca. 1,65 kg/m² pro mm Schichtdicke



	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



- 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

Einsatzgebiete:

- als Bodenausgleich
- für beheizte Untergründe
- für Schichtdicken von 2–30 mm
- für Hand- und Maschinenverarbeitung
- für innen

Verbrauch:

ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke



	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Besonders für Calciumsulfatuntergründe.	2 04297002	grau	25 kg	42		

SOLOPLAN-FA

Faserarmerter 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-PREMIUM

NEU

Flüssige Dichtfolie, gebrauchsfertig



- gebrauchsfertig
- lösungsmittelfrei
- elastisch und wasserundurchlässig
- dampfdiffusionsoffen
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- streich-, roll-, spachtelfähig

Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten
- für innen

Verbrauch:

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

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Gebrauchsfertig, staubfrei.	2 05005003	ocker	20 kg	30		
	2 05005004	ocker	5 kg	96		
	2 05005001	grau	20 kg	30		
	2 05005002	grau	5 kg	96		

AQUAFIN-1K-PREMIUM

Früh belegbare, flexible Dichtungsschlämme 1K



- einkomponentig
- flexibel und rissüberbrückend
- schnell abbindend
- diffusionsoffen, frost-, UV- und alterungsbeständig
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS

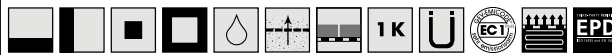
Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten
- für innen und außen




Verbrauch:




ca. 1,25 kg/m² pro mm Trockenschichtdicke

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Besonders wirtschaftlich durch niedrigen Flächenverbrauch.	2 04609001	grau	15 kg	54		

UNIFLEX-F					
Flüssigkunststoffvergütung					
	<ul style="list-style-type: none"> • lösungsmittelfrei • flexibel <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Herstellung hoch verformbarer Fliesenkleber • für die Fliesenverklebung auf schwierigen oder verformbaren Untergründen <p>Verbrauch:</p> <p>min. 20% bezogen auf die Menge der Pulverkomponente</p>				
					
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Flüssigkunststoffvergütung für SCHOMBURG-Fliesenkleber.	2 04307002	weiß	8,33 kg	40	
	2 04307001	weiß	5 kg	112	

AQUAFIN-2K/M-PLUS					
Rissüberbrückende, mineralische Dichtungsschlämme					
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Verbrauch:</p> <p>ca. 1,75 kg/m² pro mm Schichtdicke</p>				
					
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Für erhöhte Anforderungen wie 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-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)

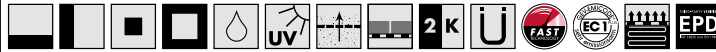


Einsatzgebiete:

- 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
- auf Balkonen und Terrassen

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.	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		
Systembestandteil AQUAFIN-TBS.						

ASOFLEX-AKB-WAND

2K-Reaktionsharzabdichtung für Wandflächen



- zweikomponentig
- lösungsmittelfrei
- elastisch und hoch rissüberbrückend
- chemikalien- und solebeständig
- chloridionen-diffusionsdicht
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- Systembestandteil im System DENSARE-PREMIUM

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
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- Systembestandteil im System DENSARE-PREMIUM

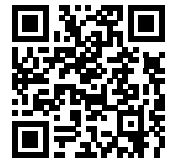
Einsatzgebiete:

- 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.

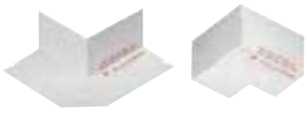







	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Besonders wirtschaftlich durch niedrigen Flächenverbrauch.	2 03554014	≈ RAL 7038, grau	10 kg	42		
	2 03554013	≈ RAL 5013, blau	10 kg	42		
	2 03554012	≈ RAL 7038, grau	5 kg	70		
	2 03554011	≈ RAL 5013, blau	5 kg	70		




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	NEU 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		




ASO-DICHTBAND-2000						
Dichtband für hohe Belastungen						
	<ul style="list-style-type: none"> • reißstabil • 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 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. Systembestandteil AQUAFIN-TBS.	2 05936003	weiß	20 cm/10 m (25 Rollen/Karton)	600		
	2 05936004	weiß	20 cm/50 m (5 Rollen/Karton)	120		
	2 05936001	weiß	12 cm/10 m (1 Rolle/Karton)	234		
	2 05936002	weiß	12 cm/50 m (1 Rolle/Karton)	120		

ASO-DICHTBAND-2000-ECKEN						
Dichtecke für hohe Belastungen						
	<ul style="list-style-type: none"> • reißstabil • 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 <p>Verbrauch: 1 St./St.</p>					
						
	Art.-Nr.		Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen. Systembestandteil AQUAFIN-TBS.	2 05944001	90° innen	1 Stück (1 Stück × 20/Karton)			
	2 05943001	90° außen	1 Stück (1 Stück × 20/Karton)			

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 • 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 Rollen/Karton)	144		
	2 05939002	weiß	20 cm/50 m (4 Rollen/Karton)	96		
	2 05939003	weiß	12 cm/50 m (8 Rollen/Karton)	192		
	2 05939007	weiß	NEU 50 cm/10 m (1 Rolle/Karton)	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 • temperaturbeständig von -22 °C bis +90 °C • 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./St.</p>					
						
	Art.-Nr.		Gebindegröße			
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen, hoch dehnfähig und chemisch beständig.	2 05933001	90° innen	1 Stück (1 Stück × 30/Karton)			
	2 05939005	90° außen	1 Stück (1 Stück × 30/Karton)			

ASO-SB					
Selbstklebendes Gewebeband mit schnitthemmender Wirkung					
	<ul style="list-style-type: none"> • selbstklebend • schützt gemäß DIN 18534 Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • zum Schutz der Dichtbandeinlage Verbrauch: ca. 1 m/m				
					
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
	2 01616001	beige	5 cm/10 m (1 Rolle/Karton)	250	

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




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 Stück je Rohrdurchführung</p>				
					
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen.	2 05938001	weiß	1 Stück (1 Stück × 25/Karton)		




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./St.</p>				
					
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen.	2 05941001	weiß	1 Stück (1 Stück × 10/Karton)		

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./St.</p>					
						
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen.	2 05940001	weiß	1 Stück (1 Stück × 10/Karton)			

ASO-DICHTBAND-120

NEU

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 					
						
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
	2 06130001	grau	50 m	120		

ASO-DICHTMANSCHETTE-W

NEU

Dichtmanschette Wand für Fliesenverbundabdichtung



- 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:

- 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.		
2 06131001	grau	8-20	12 × 12	25 Stück			
2 06131002	grau	15-40	15 × 15	25 Stück			
2 06131003	grau	35-80	20 × 20	25 Stück			

ASO-DICHTECKE-I

NEU

Dichtecke innen 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.		
2 06132001	grau	25 Stück			

ASO-DICHTECKE-A NEU							
Dichtecke außen 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 						
							
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.			
2 06133001	grau	25 Stück					

ASO-GEFÄLLECKE NEU							
Gefälledichtecke 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-Verbundabdichtung • erhältlich mit 20 mm und 28 mm Höhenausgleich in jeweils rechter und linker Ausführung <p>Breite × Höhe: 120 × 80 mm Länge: 120 mm</p>						
							
	Art.-Nr.		Höhenausgleich	Gebindegröße		Gebinde/ E-Pal.	
2 06134001	90° links	20 mm	25 Stück				
2 06134002	90° links	28 mm	25 Stück				
2 06134003	90° rechts	20 mm	25 Stück				
2 06134004	90° rechts	28 mm	25 Stück				

ASO-ANSCHLUSSDICHTBAND

NEU

Anschlussdichtband mit Butylklebestreifen



- einseitig selbstklebend mit Butylstreifen
- 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

Verbrauch:

ca. 1 m/m



Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
2 061 35001	grau	12 cm / 10 m	200		
2 061 35002	grau	24 cm / 10 m	200		

ASO-ANSCHLUSSDICHTECKE-I

NEU

Anschlussdichtecke innen für die Fliesenverbundabdichtung



- einseitig selbstklebend mit Butylstreifen
- 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

Verbrauch:




1 St./St.



Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
2 061 36001	grau	25 Stück			




ASO-ANSCHLUSSDICHTECKE-MULTI **NEU**

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 <p>Verbrauch: 1 St./St.</p>				
					
Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
2 06137001	grau	25 Stück			

ASO-DICHTMANSCHETTE-B **NEU**

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 <p>Verbrauch: 1 St./St.</p>				
					
Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
2 06138001	grau	25 Stück			

FLIESEN- / NATURSTEIN- / ESTRICHVERLEGUNG

ASO-DMH

NEU

Dichtmanschettenmontagehilfe



- Installationshilfe
- kann eine Beschädigung der integrierten Dichtlippe verhindern
- sicherer Anschluss der Dichtlippe an die nachträglich installierte Rohrverlängerung

Einsatzgebiete:




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




Verbrauch:

1 St./St.



Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
2 06139101	rot	50 Stück			

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

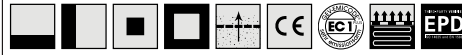
Verbrauch:

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


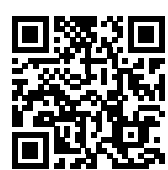
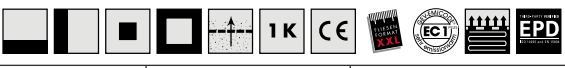
ca. 3,7 kg/m² bei 10 mm Zahnung

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 (5 kg × 4/Paket)	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 2 05439103	grau grau	25 kg 5 kg NEU (5 kg × 4/Paket)	42 200		

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		

FLIESEN- / NATURSTEIN- / ESTRICHVERLEGUNG

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

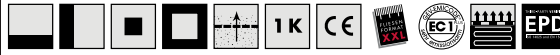
Einsatzgebiete:

- 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 Verbrauchrechner.



	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Mehr Leistung – mehr Sicherheit.	2 04302001	grau	25 kg	42		

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

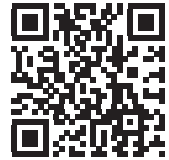
Einsatzgebiete:

- 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 Verbrauchrechner.



	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Für zeitbedrängtes Arbeiten.	2 04410001	grau	25 kg	42		
	2 04410002	grau	6 kg	128		

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		

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 Verbrauchrechner.



	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Ein Produkt für vier Anwendungsbe- reiche (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 calciumsulfat-gebundene 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 Verbrauchrechner.



	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Auch bei erhöhter Restfeuchtigkeit von Calciumsulfatestrichen. Verhindert eine schädliche Ettringit- bildung.	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. Systembestandteil AQUAFIN-TBS.	2 04330001	grau	20 kg	18		
	2 04330002	grau	33,33 kg (25 kg A-Komp.) (8,33 kg B-Komp.)	42		

UNIFIX-S3-FAST

Hochflexibler schneller Fliesenklebemörtel



- 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

Einsatzgebiete:

- 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

Verbrauch:

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

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Der schnellabbindende Flexkleber für hoch belastete Fliesen- und Natursteinbeläge im Innen- und Außenbereich. Systembestandteil AQUAFIN-TBS.	2 043 10001	weiß	20 kg	18		

ASODUR-EK98-BODEN

Epoxidharzkleber und -fugenmörtel



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

Einsatzgebiete:

- für beheizte Untergründe
- für Fugenbreiten von 1,5 bis 10 mm
- für Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

Verklebung:

- ca. 2,8 kg/m² bei 6 mm Zahnung
- ca. 3,8 kg/m² bei 8 mm Zahnung
- ca. 4,7 kg/m² bei 10 mm Zahnung

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.		
<p>Hohe chemische Beständigkeit, geschmeidige Verarbeitung. Besonders für Glasmosaik geeignet.</p> <p>Auch zum Verfugen bei schmalen Fugen im Wandbereich, z.B. Mosaiken.</p>	2 05748001	mittelgrau	6 kg	85		

ASODUR-EK98-WAND

Epoxidharzkleber und -fugenmörtel



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

Einsatzgebiete:

- für beheizte Untergründe
- für Fugenbreiten von 3 bis 15 mm
- für Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

Verlegung:

ca. 2,8 kg/m² bei 6 mm Zahnung

ca. 3,8 kg/m² bei 8 mm Zahnung

ca. 4,7 kg/m² bei 10 mm Zahnung

Verfugung:

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

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Hohe chemische Beständigkeit, hohe Standfestigkeit, geschmeidige Verarbeitung. Besonders für Glasmosaik geeignet.	2 05750001	mittelgrau	6 kg	85		

ASODUR-DESIGN

Epoxidharz Feinfugenmörtel und -kleber



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

Einsatzgebiete:

- für beheizte Untergründe
- für Schwimmbecken
- für Fugenbreiten von 1–7 mm
- für Wand und Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

Verklebung:

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

Verfugung:

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

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



Große Farbauswahl
– s. S. 106

sowie Farbübersicht Seite 146



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:

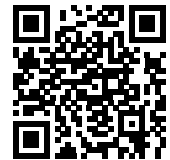
- Verklebung: ca. 2,5 kg/m² bei 6 mm Zahnung
ca. 3,5 kg/m² bei 8 mm Zahnung
ca. 4,2 kg/m² bei 10 mm Zahnung

Ausgleichs-/Kratz-

spachtelung: ca. 2,2 kg/m² pro mm Schichtdicke

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

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



Anwendung in Verbindung mit ASO-LQ.

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

CRISTALLIT-FLEX

Flexibler Natursteinklebemörtel



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

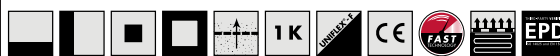
Einsatzgebiete:

- 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)	128		

ELEKTRON-PLUS							
Leitdispersion zur Herstellung von elektrisch leitfähigem Dünnbett- und Fugenmörtel							
	<ul style="list-style-type: none"> • elektrisch leitfähig Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • zur Herstellung von elektrisch ableitfähigen, zementären Dünnbett- und Fugenmörteln • in Verbindung mit ableitfähigen Fliesen bzw. Glasuren Verbrauch: 2,90 l/25 kg MONOFLEX-XL 2,90 l/25 kg MONOFLEX-FB 2,90 l/25 kg HF05-Brillanfuge						
							
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.			
Für elektrisch ableitfähige Beläge.	2 07300004	schwarz	2,9 l	109			

UNIFLEX-F							
Flüssigkunststoffvergütung							
	<ul style="list-style-type: none"> • lösungsmittelfrei • flexibel Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • B-Komponente 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 2 04307001	weiß weiß	8,33 kg 5 kg	40 112			

ASO-FUGENBUNT

Flexibilisierter Feinfugenmörtel



- CG1 gemäß DIN EN 13888
- zementhaltiger Fugenmörtel (CG1)

Einsatzgebiete:

- für Mosaik
- für Fugen von 1,5–6,0 mm Breite
- für Wand und Boden
- für innen

Verbrauch:

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.		
Ideale Wandfuge mit feinem Fugenbild.	2 04273010	weiß	20 kg	50		
	2 04273124	weiß	5 kg (5 kg × 4/Paket)	160		
	2 04273012	silbergrau	20 kg	50		
	2 04273123	silbergrau	5 kg (5 kg × 4/Paket)	160		
	2 04273127	jurabeige	5 kg (5 kg × 4/Paket)	160		
	2 04273128	titangrau	5 kg (5 kg × 4/Paket)	160		
	2 04273130	bahamabeige NEU	5 kg (5 kg × 4/Paket)	160		
	2 04273131	beige NEU	5 kg (5 kg × 4/Paket)	160		
	2 04273132	braun NEU	5 kg (5 kg × 4/Paket)	160		
	2 04273133	caramel NEU	5 kg (5 kg × 4/Paket)	160		
	2 04273134	grafit NEU	5 kg (5 kg × 4/Paket)	160		
	2 04273135	grau NEU	5 kg (5 kg × 4/Paket)	160		
	2 04273136	jasmin NEU	5 kg (5 kg × 4/Paket)	160		
	2 04273137	mittelgrau NEU	5 kg (5 kg × 4/Paket)	160		
	2 04273138	nussbraun NEU	5 kg (5 kg × 4/Paket)	160		
	2 04273139	pergamon NEU	5 kg (5 kg × 4/Paket)	160		
2 04273140	sandgrau NEU	5 kg (5 kg × 4/Paket)	160			

CRISTALLFUGE-PLUS

Multifunktionaler Feinfugenmörtel, schnellerhärtend



- CG2 W A gemäß DIN EN 13888
- verbesserter zementärer Fugenmörtel (CG2)
- verringerte Wasseraufnahme (W)
- hohe Abriebbeständigkeit (A)

Einsatzgebiete:

- für Naturstein geeignet
- für Fugenbreiten von 1 - 10 mm
- für Wand und Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

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

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
2 04202001	silbergrau	5 kg (5 kg × 4/Paket)*1	200		
2 04202002	weiß	5 kg (5 kg × 4/Paket)*1	200		
2 04202003	jasmin	5 kg (5 kg × 4/Paket)*1	200		
2 04202004	pergamon	5 kg (5 kg × 4/Paket)*1	200		
2 04202005	beige	5 kg (5 kg × 4/Paket)*1	200		
2 04202006	caramel	5 kg (5 kg × 4/Paket)*1	200		
2 04202007	jurabeige	5 kg (5 kg × 4/Paket)*1	200		
2 04202008	braun	5 kg (5 kg × 4/Paket)*1	200		
2 04202009	nussbraun	5 kg (5 kg × 4/Paket)*1	200		
2 04202010	grau	5 kg (5 kg × 4/Paket)*1	200		
2 04202011	mittelgrau	5 kg (5 kg × 4/Paket)*1	200		
2 04202012	titangrau	5 kg (5 kg × 4/Paket)*1	200		
2 04202013	grafit	5 kg (5 kg × 4/Paket)*1	200		
2 04202014	bahamabeige	5 kg (5 kg × 4/Paket)*1	200		
2 04202015	sandgrau	5 kg (5 kg × 4/Paket)*1	200		

ASO-FUGENBREIT

Fugenmörtel, breite Fugen



- CG1 gemäß DIN EN 13888
- zementhaltiger Fugenmörtel (CG1)

Einsatzgebiete:

- für Fugen von 4–20 mm Breite
- für Wand und Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

Verfugung:

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

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchrechner.



	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Ideale Bodenfuge mit guten Einfug- und Wascheigenschaften.	2 04261003	zementgrau	25 kg	42		

ASO-FLEXFUGE

Flexibilisierter Fugenmörtel, schnellerhärtend



- CG2 W A gemäß DIN EN 13888
- verbesserter zementärer Fugenmörtel (CG2)
- verringerte Wasseraufnahme (W)
- hohe Abriebbeständigkeit (A)

Einsatzgebiete:

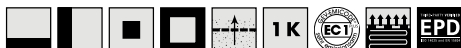
- für Fugen von 3–20 mm Breite
- für Wand und Boden
- für innen und außen

Verbrauch:




Verfugung:




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

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchrechner.



	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Ideale Bodenfuge mit hoher Festigkeit.	2 04260006	mittelgrau	25 kg	42		
	2 04260002	zementgrau	25 kg	42		
	2 04260013	grafit	25 kg	42		
	2 04260017	sandgrau	25 kg	42		
	2 04260014	mittelgrau	5 kg (5 kg × 4/Paket)	200		
	2 04260015	zementgrau	5 kg (5 kg × 4/Paket)	200		
	2 04260016	grafit	5 kg (5 kg × 4/Paket)	200		
	2 04260018	sandgrau	5 kg (5 kg × 4/Paket)	200		

HF05-BRILLANTFUGE						
Hochfester Fugenmörtel, flexibilisiert						
	<ul style="list-style-type: none"> • CG2 W A gemäß DIN EN 13888 • verbesserter zementärer Fugenmörtel (CG2) • verringerte Wasseraufnahme (W) • hohe Abriebbeständigkeit (A) <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • beständig gegenüber Hochdruckreinigung • für Fugen von 3–20 mm Breite • für beheizte Untergründe • für innen, außen und unter Wasser <p>Verbrauch:</p> <p>Verfugung:</p> <p>Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und -tiefe. (siehe Verbrauchstabelle im Technischen Merkblatt.)</p> <p>Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.</p>					
						
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Hohe mechanische Beständigkeit.	2 05555002	mittelgrau	25 kg	42		
	2 05555003	zementgrau	25 kg	42		

ASODUR-EK98-WAND						
Epoxidharzkleber und -fugenmörtel						
	<ul style="list-style-type: none"> • R2 T nach DIN EN 12004 • Reaktionsharzkleber aus Epoxidharz mit hoher Scherfestigkeit (R2) • Epoxidharz-Fugenmörtel • zweikomponentig • verringertes Abrutschen (T) • niedrige Wasseraufnahme <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • für beheizte Untergründe • für Fugenbreiten von 3 bis 15 mm • für Boden • für innen und außen <p>Verbrauch:</p> <p>Verlegung:</p> <p>ca. 2,8 kg/m² bei 6 mm Zahnung ca. 3,8 kg/m² bei 8 mm Zahnung ca. 4,7 kg/m² bei 10 mm Zahnung</p> <p>Verfugung:</p> <p>Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und -tiefe. (siehe Verbrauchstabelle im Technischen Merkblatt.)</p> <p>Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.</p>					
						
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Hohe chemische Beständigkeit, hohe Standfestigkeit, geschmeidige Verarbeitung.	2 05750001	mittelgrau	6 kg	85		
Besonders für Glasmosaik geeignet.						

ASODUR-EK98-BODEN

Epoxidharzkleber und -fugenmörtel



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

Einsatzgebiete:

- für beheizte Untergründe
- für Fugenbreiten von 1,5 bis 10 mm
- für Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

Verklebung:

ca. 2,8 kg/m² bei 6 mm Zahnung

ca. 3,8 kg/m² bei 8 mm Zahnung

ca. 4,7 kg/m² bei 10 mm Zahnung

Verfugung:

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

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Hohe chemische Beständigkeit, geschmeidige Verarbeitung. Besonders für Glasmosaik geeignet. Auch zum Verfugen bei schmalen Fugen im Wandbereich, z.B. Mosaiken.	2 05748001	mittelgrau	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 Verbrauchstabelle im Technischen Merkblatt.)

Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



	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		

ASODUR-DESIGN

Epoxidharz Feinfugenmörtel und -kleber



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

Einsatzgebiete:

- für beheizte Untergründe
- für Schwimmbecken
- für Fugenbreiten von 1 – 7 mm
- für Wand und Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

Verklebung:

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

Verfugung:



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



Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchrechner.



	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Sehr leichtgängig und einfach zu verarbeitender Epoxid-Feinfugenmörtel. Große Farbauswahl – s. Farbübersicht Seite 146	2 06149113	aquablau	2 kg *3	100		
	2 06149013	aquablau	6 kg *3	70		
	2 06149106	betongrau	2 kg	100		
	2 06149006	betongrau	6 kg	70		
	2 06149110	caramel	2 kg *3	100		
	2 06149010	caramel	6 kg	70		
	2 06149112	curry	2 kg *3	100		
	2 06149012	curry	6 kg *3	70		
	2 06149109	grünbraun	2 kg *3	100		
	2 06149009	grünbraun	6 kg *3	70		
	2 06149114	marineblau	2 kg *3	100		
	2 06149014	marineblau	6 kg	70		
	2 06149115	mintgrün	2 kg *3	100		
	2 06149015	mintgrün	6 kg *3	70		
	2 06149102	mittelgrau	2 kg	100		
	2 06149002	mittelgrau	6 kg	70		
	2 06149107	nussbraun	2 kg *3	100		
	2 06149007	nussbraun	6 kg	70		
	2 06149116	opalgrün	2 kg *3	100		
	2 06149016	opalgrün	6 kg *3	70		
	2 06149118	rosa	2 kg *3	100		
	2 06149018	rosa	6 kg *3	70		
	2 06149117	rubinrot	2 kg *3	100		
	2 06149017	rubinrot	6 kg *3	70		
	2 06149111	sandbeige	2 kg	100		
	2 06149011	sandbeige	6 kg	70		

ASODUR-DESIGN						
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
	2 06149104	schiefergrau	2 kg	100		
	2 06149004	schiefergrau	6 kg	70		
	2 06149108	schokobraun	2 kg	100		
	2 06149008	schokobraun	6 kg	70		
	2 06149105	schwarz	2 kg	100		
	2 06149005	schwarz	6 kg	70		
	2 06149103	silbergrau	2 kg	100		
	2 06149003	silbergrau	6 kg	70		
	2 06149101	altweiß	2 kg	100		
	2 06149001	altweiß	6 kg	70		

GLITTER FÜR ASODUR-DESIGN								
Glitterkomponente für ASODUR-DESIGN								
	<ul style="list-style-type: none"> • gute Witterungsbeständigkeit Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • für dekorative Fugen • als Systembestandteil von ASODUR-DESIGN und CRISTALLFUGE-PLUS Verbrauch: <p>1 - 6 Beutel Glitter pro 6-kg-Gebinde je nach gewünschtem Effekt</p>							
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.				
	2 06150002	silber	50 g (50 g × 100/Karton)					
2 06150001	gold	50 g (50 g × 100/Karton)						

ASO-R003								
Universal-Reinigungskonzentrat								
	<ul style="list-style-type: none"> • flüssiges Reinigungsmittel • auf Basis einer organischen Säure und reinigungsaktiver Substanzen • Konzentrat • mit tiefenwirksamen Substanzen Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • zum Entfernen von Epoxidharz- und Zementschleiern Verbrauch: <p>1:4 - 1:50 mit Wasser verdünnbar (je nach Verschmutzungsgrad)</p>							
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>							
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.				
Sehr gute Reinigungswirkung.	2 06419002	transparent	5 l	140				
	2 06419001	transparent	1 l (1 l × 6/Karton)	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.	2 05590012	transparent	310 ml (310 ml × 12/Karton)*1	104		
	2 05590001	weiß	310 ml (310 ml × 12/Karton)*1	104		
Acetatvernetzend.	2 05590015	silbergrau	310 ml (310 ml × 12/Karton)*1	104		
	2 05590007	pergamon	310 ml (310 ml × 12/Karton)*1	104		
	2 05590008	zementgrau	310 ml (310 ml × 12/Karton)*1	104		
	2 05590013	grafit	310 ml (310 ml × 12/Karton)*1	104		
	2 05590014	titangrau	310 ml (310 ml × 12/Karton)*1	104		
	2 05590017	beige	310 ml (310 ml × 12/Karton)*1	104		
	2 05590018	nussbraun	310 ml (310 ml × 12/Karton)*1	104		
	2 05590020	grau	310 ml (310 ml × 12/Karton)*1	104		
	2 05590021	jasmin	310 ml (310 ml × 12/Karton)*1	104		
	2 05590022	caramel	310 ml (310 ml × 12/Karton)*1	104		
	2 05590023	jurabeige	310 ml (310 ml × 12/Karton)*1	104		
	2 05590024	braun	310 ml (310 ml × 12/Karton)*1	104		
	2 05590025	mittelgrau	310 ml (310 ml × 12/Karton)*1	104		
	2 05590026	sandgrau	310 ml (310 ml × 12/Karton)*1	104		
	2 05590027	bahamabeige	310 ml (310 ml × 12/Karton)*1	104		

ESCOSIL-2000-ST						
Natursteinsilikon						
	<ul style="list-style-type: none"> • Fugendichtmasse • witterungs-, UV- und alterungsbeständig • wasserfest • chemikalienbeständig • oximvernetzend • MEKO-frei • sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS 					
	<p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur verfärbungsfreien, elastischen Verfugung von Bewegungs-, Anschluss- und Bauwerksfugen an Marmor und anderen Natursteinen • für Wand und Boden • für innen und außen <p>Verbrauch: Für Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.</p>					
						
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E-Pal.		
Farben auf die CRISTALLFUGE-PLUS abgestimmt. Neutral - oximvernetzend.	2 05592001	weiß	310 ml (310 ml × 12/Karton)* ¹	104		
	2 05592006	pergamon	310 ml (310 ml × 12/Karton)* ¹	104		
	2 05592011	beige	310 ml (310 ml × 12/Karton)* ¹	104		
	2 05592012	nussbraun	310 ml (310 ml × 12/Karton)* ¹	104		
	2 05592015	silbergrau	310 ml (310 ml × 12/Karton)* ¹	104		
	2 05592016	grau	310 ml (310 ml × 12/Karton)* ¹	104		
	2 05592017	titangrau	310 ml (310 ml × 12/Karton)* ¹	104		
	2 05592019	schwarz	310 ml (310 ml × 12/Karton)* ¹	104		
	2 05592020	jasmin	310 ml (310 ml × 12/Karton)* ¹	104		
	2 05592021	caramel	310 ml (310 ml × 12/Karton)* ¹	104		
	2 05592022	jurabeige	310 ml (310 ml × 12/Karton)* ¹	104		
	2 05592023	braun	310 ml (310 ml × 12/Karton)* ¹	104		
	2 05592024	mittelgrau	310 ml (310 ml × 12/Karton)* ¹	104		
	2 05592025	grafit	310 ml (310 ml × 12/Karton)* ¹	104		
	2 05592027	bahamabeige	310 ml (310 ml × 12/Karton)* ¹	104		
	2 05592026	sandgrau	310 ml (310 ml × 12/Karton)* ¹	104		

ESCOSIL-2000-UW

Unterwassersilikon



- Fugendichtmasse
- witterungs- und alterungsbeständig
- wasserfest
- chemikalien- und chlorbeständig
- oximvernetzend
- MEKO-frei

Einsatzgebiete:

- zur elastischen Verfugung von Dehnungs- und Bauwerksfugen im Unterwasserbereich
- nicht für Trinkwasser und Aquarien geeignet
- für Wand und Boden
- für innen und außen

Verbrauch:

Für Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Farben auf SCHOMBURG-Fugenmörtel abgestimmt.	2 05591003	zementgrau	310 ml (310 ml × 12/Karton)*1	104		
Neutral – oximvernetzend mit Silikonölen.	2 05591008	mittelgrau	310 ml (310 ml × 12/Karton)*1	104		

ASODUR-EP/FM

2K-Reaktionsharz-Fugenverguss



- Epoxid-Polyurethan-Flüssigharz
- zweikomponentig
- lösemittelfrei
- chemikalienbeständig

Einsatzgebiete:




- zum Fugenverguss bei mechanisch hoch beanspruchten Industrie-Bodenflächen
- als kapillarbrechende Schicht im Beckenkopfbereich von Schwimmbädern
- für innen




Verbrauch:

ca. 1.350 g/l Fugen-Volumen



	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 Stück = 1 m × 60 cm</p>				
					
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Zum Verlegen empfehlen wir MONOFLEX-FB.	2 05833106	hellgrün	15 mm 60 Pl. = 36 m ² *1	60	
	2 05833205	hellgrün	15 mm 6 Pl./Kart. = 3,6 m ² *1	10 Kart.	
	2 05833104	hellgrün	9 mm 100 Pl. = 60 m ² *1	100	
	2 05833103	hellgrün	9 mm 10 Pl./Kart. = 6 m ² *1	10 Kart.	
	2 05833102	hellgrün	4 mm 200 Pl. = 120 m ² *1	200	
	2 05833201	hellgrün	4 mm 20 Pl./Kart. = 12 m ² *1	10 Kart.	

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	

TRAGFIX

Tragehilfe für Säcke



- Offene Säcke lassen sich schnell und sicher wieder verschließen.
- Durch den Tragegriff einfacher Transport der Säcke.



Art.-Nr.	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
	1 Stück	-		

Maßeimer

Dosierhilfe





- offenes Standgefäß mit Tragebügel
- mit Maßangaben

Einsatzgebiete:

- zur optimalen Wasserzugabe für Fliesenkleber, Mörtel und Spachtelmassen



Art.-Nr.	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
	1 Stück	550		

MISCHEIMER					
Mischeimer					
	<ul style="list-style-type: none"> • stabiler Kunststoffeimer mit seitlichen Griffmulden • 30 l Fassungsvermögen <p>Einsatzgebiete:</p> <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 Stück	216	

**Auch wenn der Boden
schwierig ist – Sie haben
einen sicheren Stand.**



Imprägnierungen	116
Grundierungen	117
Versiegelungen	121
Beschichtungen	124
Sonderprodukte	127
Elastische Fugendichtstoffe/Primer	129
Mörtel/Kleber	131
Hilfsprodukte	133

ASODUR-G1270

Epoxidharz-Grundierung



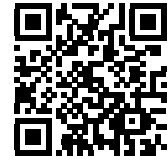
- zweikomponentig
- lösemittelfrei
- porenfüllend
- mechanisch belastbar
- wasserfest
- beständig gegen verdünnte Laugen, Säuren, wässrige Salzlösungen, Schmierstoffe
- niedrig viskos

Einsatzgebiete:




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



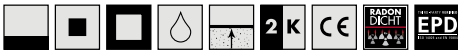
Verbrauch:

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 Zementstrichflächen • als Bindemittel zur Herstellung von Spachtelmassen, Estrich und Mörtel <p>Verbrauch:</p> <p>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/Karton)	192		

ASODUR-SG2						
Epoxidharz-Spezialgrundierung/Öl- und Dampfsperre						
	<ul style="list-style-type: none"> • zweikomponentig • lösungsmittelarm • feuchtigkeitsverträglich und wasserdampfundurchlässig • wasserdampfdicht gemäß DIN EN 1504 • 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 Böden <p>Verbrauch: 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/Karton)	192		

ASODUR-SG2-THIX

Epoxidharz-Spezialgrundierung/thixotrope Dampfsperre



- zweikomponentig
- lösmittelfrei
- 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 Sperrgrundierung.	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
- lösmittelfrei
- niedrig viskos
- feuchtigkeits- und wasserdampfsperrend nach DIN EN 1504
- wasser- und frostbeständig
- beständig gegen verdünnte Laugen, Säuren, wässrige Salzlösungen und Schmierstoffe
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas

Einsatzgebiete:




- zur porendichten 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/Karton)	192		

ASODUR-SG3-THIX					
Epoxidharz-Sperrgrundierung für feuchte Untergründe, thixotrop					
	<ul style="list-style-type: none"> • zweikomponentig • lösmittelfrei • feuchtigkeitsverträglich und wasserdampfbremsend • erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas • sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS • Bestandteil im System DENSARE-PREMIUM 				
	<p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Herstellung von kapillarbrechenden Mörtel • als Schutzgrundierung zur Vermeidung von Osmoseblasen bei rückseitiger Feuchtigkeitseinwirkung • für Wand, Boden und Decken 				
	<p>Verbrauch: ca. 600-1.000 g/m²</p>				
					
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Standfeste Spezialgrundierung, ohne Sandabstreifung einsetzbar.	2 05047002	cremeweiß	6 kg	70	

ASODUR-SG3-SUPERFAST					
Epoxidharz-Schnellgrundierung, multifunktionell					
	<ul style="list-style-type: none"> • zweikomponentig • lösemittelfrei • mechanisch hoch belastbar • niedrig viskos • wasserdampfundurchlässig • feuchtigkeitssperrend • wasser- und frostbeständig • schnell reagierend • sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS 				
	<p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Grundierung zementgebundener Flächen • zur Herstellung von Reparaturmörteln, die zeitnah wieder belastet werden • zur Herstellung von Ausgleichs- und Kratzspachtelmassen • zur Herstellung von Epoxidharzestrichen, Reparaturmörteln und Drainagemörtel 				
	<p>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</p>				
					
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Multifunktional einsetzbare, besonders schnelle Sperrgrundierung.	2 03543002	gelblich	6 kg	70	
	2 03543003	gelblich	3 kg	84	
	2 03543001	gelblich	1 kg (1 kg × 6/Karton)	192	

ASODUR-G1270

Epoxidharz-Grundierung



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

Einsatzgebiete:

- zur poredichten Grundierung und Versiegelung zementgebundener Flächen
- zur Herstellung von Ausgleichs- und Kratzspachtelmassen sowie Epoxidharz-estrichen
- 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-G1275

Epoxidharz-Grundier- und Ausgleichsspachtel



- zweikomponentig
- lösemittelfrei
- vorgefüllt
- selbstverlaufend

Einsatzgebiete:

- zur poredichten Grundierung und Versiegelung zementgebundener Flächen
- zur Herstellung von Ausgleichsspachtel (Schichtdicken von 0–2 mm)

Verbrauch:

Grundierung: ca. 300–600 g/m²

Ausgleichsspachtel:




Rautiefen:




0,50–1,00 mm = ca. 0,60–1,50 kg/m²

1,00–2,00 mm = ca. 1,50–3,00 kg/m²



	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Gut verlaufende, gefüllte Epoxidgrundierung.	2 06405001	≈ RAL 7032, kieselgrau	28,5 kg (25 kg A-Komp.) (3,5 kg B-Komp.)	12		

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>saugende Untergründe: ca. 100-150 g/m²</p> <p>nicht saugende Untergründe: 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:

- zur Versiegelung von mineralischen Flächen
- 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 (R11): 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 * 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		

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 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



Für chemisch und/oder mechanisch belastete Flächen.

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 05796046	≈ RAL 7016, anthrazitgrau	15 kg * ³	42
2 05796146	≈ RAL 7016, anthrazitgrau	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12
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, grau	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

ASODUR-B3356-EFC

Emissionsfreie Innenraumbeschichtung



- zweikomponentig
- mechanisch und chemisch hoch belastbar
- hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
- witterungsbeständig
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1-PLUS
- erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas

Einsatzgebiete:

- als mechanisch belastbare Industrie-/Innenraumbeschichtung
- auf zementgebundenen Flächen in z.B. Wohnbereichen, Schulen, Verkaufsräumen, Aufenthaltsräumen und im öffentlichen Bereich

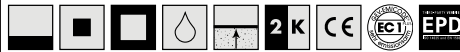
Verbrauch:

Dünnbeschichtung:




ca. 1,4 kg/m² pro mm Schichtdicke




Dickbeschichtung mit Quarzsandabmischung:

ca. 3,6 kg/m² für ca. 2,0 mm Schichtdicke



	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.		
Für chemisch und/oder mechanisch belastete Flächen - emissionsfrei.	2 06450002	≈ RAL 7032, kieselgrau	30 kg (25 kg A-Komp.) (5 kg B-Komp.)	12		
	2 06450001	≈ RAL 7032, kieselgrau	15 kg	42		
	2 06450012	≈ RAL 9010, reinweiß	30 kg (25 kg A-Komp.) (5 kg B-Komp.)	12		
	2 06450011	≈ RAL 9010, reinweiß	15 kg	42		

ASO-DECORCHIPS						
Dekorative Farbchipsmischungen						
	<ul style="list-style-type: none"> • PVA-Basis • lichtstabil • weichmacherfrei • Chipgröße: Ø 3-5 mm <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Einstreuung in Epoxidharz- bzw. Polyurethanharzbeschichtungen • zur Herstellung von dekorativen Colorbelägen. • zum Einsatz auf Balkonen, ebenerdigen Terrassen <p>Verbrauch:</p> <p>„dichte“ Einstreuung: ca. 650-800 g/m²</p> <p>„offene“ Einstreuung: ca. 10-150 g/m²</p>					
						
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Einsatz auf Kunststoff- und Zement- beschichtung.	2 06418001	hellgrau-beige	5 kg (5 kg/Karton)	80		
	2 06418002	hellgrau-beige	1 kg (1 kg/Eimer)	360		
	2 06418003	dunkelgrau	5 kg (5 kg/Karton)	80		
	2 06418004	dunkelgrau	1 kg (1 kg/Eimer)	360		
	2 06418005	beige-rot-orange	5 kg (5 kg/Karton)	80		
	2 06418006	beige-rot-orange	1 kg (1 kg/Eimer)	360		
	2 06418007	weiß-schwarz	5 kg (5 kg/Karton)	80		
	2 06418008	weiß-schwarz	1 kg (1 kg/Eimer)	360		

QUARZSAND						
Abstreu- und Einmischkorn						
	<ul style="list-style-type: none"> • feuergetrocknet • in entsprechender Sieblinie <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • für die Industriebodenbeschichtung <p>Verbrauch: Je nach Anwendung</p>					
						
	Art.-Nr.	Körnung	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		

ASO-ANTISLIDE

Antirutsch-Granulat



- 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 06411001	transparent/mattiert	5 kg	60	8,02/kg	-

ASO-FF

Faserfüllstoff/Thixotropiermittel



- 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

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.	Farbton	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					
	<ul style="list-style-type: none"> • auf Silan-Basis • einkomponentig • lösmittelhaltig • frei von Isocyanaten <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • als Haftvermittler für die Dichtstoffe INDUFLEX-PS und INDUFLEX-PU • auf nicht saugenden Untergründen <p>Verbrauch: ca. 10 g/m² (je nach Fugendimension)</p>				
					
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Systembestandteil zu INDUFLEX-Produkten.	2 06406001	transparent	1 l (1 l × 12/Karton)	480	

INDU-PRIMER-S					
2-K-Grundierung/Haftvermittler für saugende Kontaktflächen					
	<ul style="list-style-type: none"> • auf Epoxidharz-Basis • zweikomponentig • lösemittelhaltig • sehr gute Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, div. Lösemittel, Säuren und Basen <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • als Haftvermittler für die Dichtstoffe INDUFLEX-PS und INDUFLEX-PU • auf saugenden Untergründen <p>Verbrauch: ca. 150 g/m² (je nach Fugendimension)</p>				
					
	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Systembestandteil zu INDUFLEX-Produkten.	2 06413001	hellgelb	0,5 l (0,5 l × 6/Karton)	288	

INDUFLEX-PS

2-K-Polysulfid-Fugendichtstoff



- 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

Einsatzgebiete:

- 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

Verbrauch:

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



	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Elastische Fugen im Wegebau.	2 06414001	grau	10 l (9,42 l A-Komp.) (0,58 l B-Komp. × 5/Karton)	28 500		

INDUFLEX-PU

Elastischer 1K-PU-Dichtstoff



- gebrauchsfertig
- gute chemische und mechanische Beständigkeit
- geringe Kerbempfindlichkeit
- hoher Weiterreißwiderstand
- witterungs- und alterungsbeständig
- zulässige Gesamtverformung: 25 %

Einsatzgebiete:




- 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




Verbrauch:

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



	Art.-Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Elastischer Fugendichtstoff.	2 06415001	grau	600 ml (600 ml × 6/Karton)	216		

ASODUR-K4031						
2K-Epoxidharz-Universalkleber, thixotrop						
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Befestigung von Ankern • zum Verkleben von Beton auf Beton • zur Herstellung von Epoxidharz-Mörtel • auf feuchten Untergründen <p>Verbrauch: ca. 1,70 kg/m² pro mm Schichtdicke</p>					
						
	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						
	<ul style="list-style-type: none"> • zweikomponentig • lösemittelfrei • 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: 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-EV200

3K-Epoxidharz-Vergussmörtel



- lösungsmittelfrei
- schwindarm
- wasserdicht bis 5 bar (ab 20 mm Schichtdicke)
- Brandklasse B (DIN EN 13501) für Schichtdicken bis 75 mm
- CE nach DIN EN 1504-6 und DIN EN 13813

Einsatzgebiete:


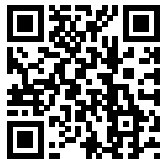

- zur Befestigung von Ankern
- zur Abdichtung von Bauelementen
- zum Untergießen von Fundamenten
- zur Beschichtung
- auf mattheuchten und trockenen Untergründen
- überschichtbar mit ASODUR-Beschichtungssystemen
- für Schichtdicken von 10–200 mm
- Lastverteilungsschicht auf schwierigen Untergründen


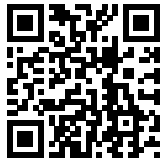

Verbrauch:




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

ASO-R001						
Universal-Reinigungsmittel, lösemittelhaltig						
	<ul style="list-style-type: none"> • gebrauchsfertig • lösemittelhaltig 					
	Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> • 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 x 6/Karton)	360		

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

ASO-R008

Reinigungskonzentrat für Öl und Industrieböden



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

Einsatzgebiete:

- zur Reinigung von hartnäckigen, ölverschmutzten Untergründen, wie Beton, Zementestrich, 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/Karton)	450		

ASO-SR

Rundschnur/Fugenfüllprofil



- geschlossenzelliger Polyethylen-Schaumstoff
- hohe Elastizität und Anpassungsfähigkeit
- wasserabweisend

Einsatzgebiete:

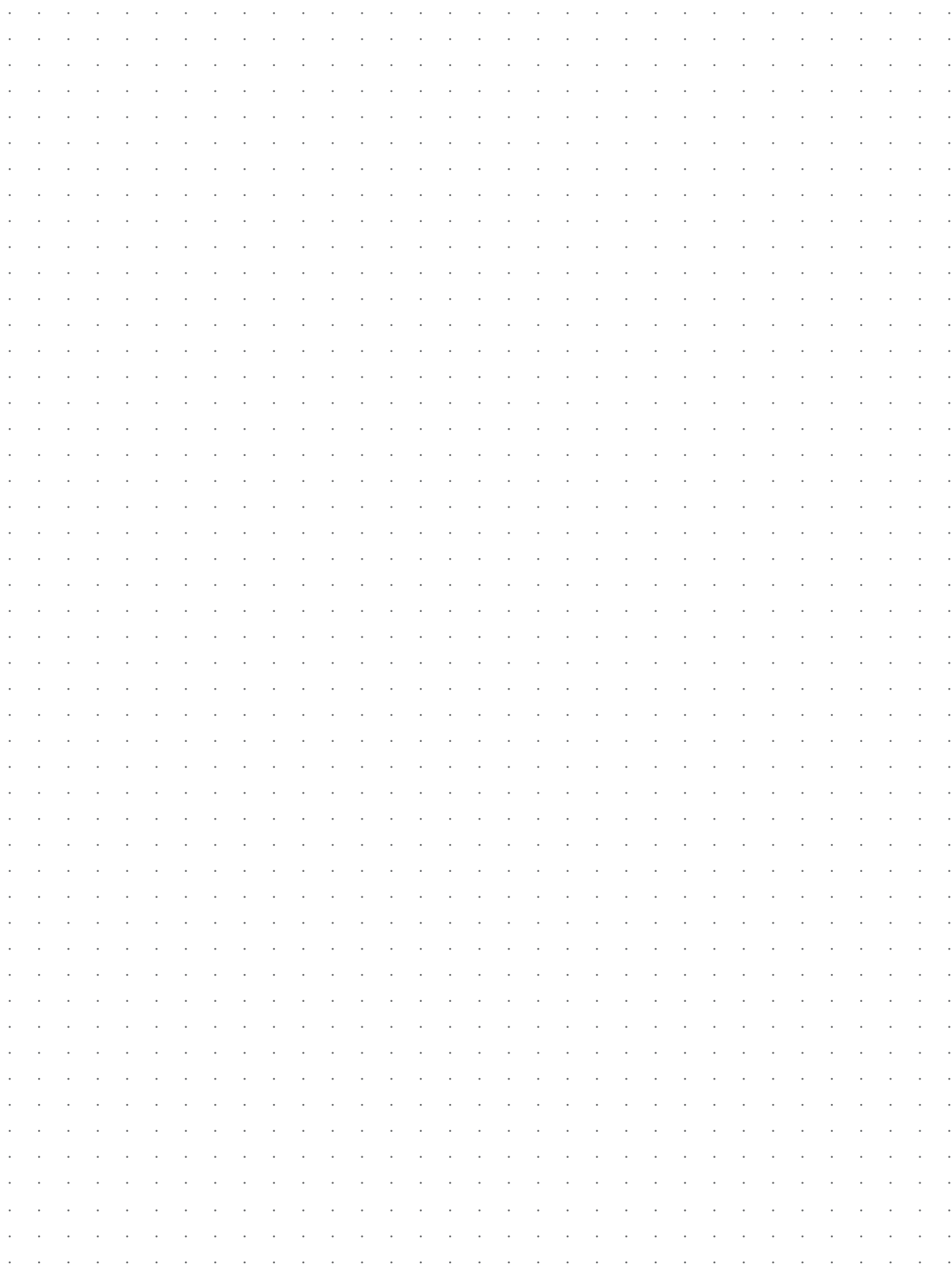
- als Hinterfüllmaterial für elastische Fugendichtmassen.

Verbrauch:

ca. 1 m/m



	Art.-Nr.	Ø	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		
Für verschiedene Fugenmaße.	2 06434001	10 mm	1150 m	1 *2		
	2 06434002	15 mm	550 m	1 *2		
	2 06434003	20 mm	350 m	4 *2		



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).
Fluatierung	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.

KBS Kreislaufsystem Blechverpackungen Stahl

Vertrags Nr.: 106

Alle Weißblechgebinde, welche das KBS-Zeichen tragen, können an die Partner des Kreislaufsystems Blechverpackungen Stahl¹⁾ zurückgegeben werden.

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



¹⁾ Unter der Web-Adresse www.kbs-recycling.de/fuer-die-branche/kbs-annahmestellen/ finden Sie den Partner in Ihrer Nähe.

Interseroh (ISD)

Vertrags Nr.: 26386

Alle Gebinde, welche das ISD-Zeichen tragen, können über einen Interseroh-Partner²⁾ unter o. g. Vertragsnummer kostenlos entsorgt werden. Bei großen Abfallmengen werden Sammelbehälter von Interseroh ebenfalls kostenlos für Sie bereitgestellt und abgeholt.

ACHTUNG: die Kunststoff-Leerverpackung von Gefahrgut 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



²⁾ Unter der Web-Adresse www.interseroh.de/leistungen/recycling/transportverpackungen/ finden Sie den Partner in Ihrer Nähe.

Suchregister Produktnamen

Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
A		ASO-Dichtband-120	81	ASO-SB	79
ADF-Balkonfolie	76	ASO-Dichtband-2000	77	ASO-SEB	58
ADF-Dehnfugenband	18	ASO-Dichtband-2000-Ecken	77	ASO-SEM	58
ADF-Rohrmanschette	18	ASO-Dichtband-2000-Kreuzung	17, 81	ASO-SR	134
ADF-Systemkleber	87	ASO-Dichtband-2000-S	16, 78	ASO-Systemvlies-02	15
ADF-Systemkleber-FB	87	ASO-Dichtband-2000-S-Ecken	16, 78	ASO-Unigrund-GE	63
AK7P	88	ASO-Dichtband-2000-T-Stück	17, 80	ASO-Unigrund-K, blau	63
AQUAFIN-1K	12	ASO-Dichtecke-A	83	ASO-Unigrund-S	64
AQUAFIN-1K-PREMIUM	72	ASO-Dichtecke-l	82	ASO-Verstärkungseinlage	15
AQUAFIN-2K/M-PLUS	12, 73	ASO-Dichtmanschette-B	85	ASOCRET-BIS-1/6	34
AQUAFIN-CA	22	ASO-Dichtmanschette-Boden	80	ASOCRET-BIS-5/40	33
AQUAFIN-CJ-Set 1	19	ASO-Dichtmanschette-W	82	ASOCRET-BM	26
AQUAFIN-CJ-Set 2	19	ASO-Dichtmanschette-Wand	79	ASOCRET-HB-FLEX	55
AQUAFIN-CJ1	19	ASO-DMH	86	ASOCRET-KS/HB	33
AQUAFIN-CJ3	20	ASO-EZ-light-PLUS	59	ASOCRET-M30	26
AQUAFIN-CJ4	20	ASO-EZ4	57	ASOCRET-VK100	31
AQUAFIN-CJ6	20	ASO-EZ4-PLUS	57	ASOCRET-VK30	31
AQUAFIN-F	25	ASO-FF	128	ASODUR-B3356-EFC	126
AQUAFIN-i380	25	ASO-Flexfuge	102	ASODUR-B351	43, 125
AQUAFIN-P1	23	ASO-Fugenbreit	102	ASODUR-DESIGN	97, 106-107
AQUAFIN-P4	23	ASO-Fugenbunt	100	ASODUR-EK/C	97, 105
AQUAFIN-RB400	13	ASO-Gefällecke	83	ASODUR-EK98-Boden	95, 104
AQUAFIN-RS300	74	ASO-LB	65, 133	ASODUR-EK98-Wand	96, 103
ASIKON-5005	49	ASO-LL	65, 121	ASODUR-EMB	41, 60, 131
ASO-Anschlussdichtband	84	ASO-LQ	112, 128, 133	ASODUR-EP/FM	110
ASO-Anschlussdichtecke-l	84	ASO-R001	50, 133	ASODUR-EV200	32, 132
ASO-Anschlussdichtecke-Multi	85	ASO-R003	107	ASODUR-G1270	116, 120
ASO-Antislid	128	ASO-R005	50	ASODUR-G1275	120
ASO-DecorChips	127	ASO-R008	51, 134	ASODUR-GBM	40, 64, 117

Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
ASODUR-GH-S	62	COMBIFLEX-C2/S	11	K	
ASODUR-IH	24, 61	COMBIFLEX-DS	9	KSK-Abdichtungsbahn	14
ASODUR-K4031	131	COMBIFLEX-EL	11	KSK-Abdichtungsbahn-FB	14
ASODUR-K900	61	CRISTALLFUGE-PLUS	101	KSK-Abschlussband	14
ASODUR-LE	60	CRISTALLIT-FLEX	98	L	
ASODUR-SG2	38, 66, 117	E		LIGHTFLEX	92
ASODUR-SG2-thix	38, 66, 118	ELEKTRON-PLUS	99	M	
ASODUR-SG3	39, 118	ESCO-FLUAT	27	Maßeimer	112
ASODUR-SG3-superfast	40, 67, 119	ESCODE-P80	56	Mischeimer	113
ASODUR-SG3-thix	39, 67, 119	ESCOSIL-2000	108	MONOFLEX	89
ASODUR-V2250	44, 121	ESCOSIL-2000-ST	109	MONOFLEX-fast	90
ASODUR-V2257	44, 122	ESCOSIL-2000-UW	110	MONOFLEX-FB	91
ASODUR-V360W	42, 123	Estrichklammern	62	MONOFLEX-white	91
ASOFLEX-AKB-Boden	75	F		MONOFLEX-XL	90
ASOFLEX-AKB-Wand	75	FIX 10-M	30	O	
ASOL-FE	9	FIX 10-S	30	OC17-Frostschutz	48
ASOLIN-DMK	48	G		P	
ASOLIN-SFC45	35	Glitter für ASODUR-DESIGN	107	P79-Aufbrennsperre	46
ASOLIN-WS	35	H		Q	
ASOLIT-LP/K	47	HF05-Brillanfuge	103	Quarzsand	45, 127
ASOPLAST-MZ	47, 55	I		R	
B		INDU-Primer-N	37, 129	RD-SK50	68
Befestigungsgitter	21	INDU-Primer-S	37, 129	RESIL-NB 150	49
C		INDUFLEX-PS	36, 130	S	
COMBIDIC-1K	9	INDUFLEX-PU	36, 130	SANIFIN	76
COMBIDIC-2K-CLASSIC	10	Injektionspacker	24		
COMBIDIC-2K-PREMIUM	10				
COMBIFLEX-C2/P	11				

Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
SANIFLEX-PREMIUM	72	Bauwerksabdichtung / -instandsetzung		ADF-Dehnfugenband	18
SOLOCRET-15	68			ADF-Rohrmanschette	18
SOLOCRET-50	69	Abdichtungsstoffe – Bitumen		Abdichtungsstoffe – Arbeitsfugen	
SOLOFLEX	88	ASOL-FE	9	AQUAFIN-CJ1	19
SOLOFLEX-fast	89	COMBIFLEX-DS	9	AQUAFIN-CJ-Set 1	19
SOLOPLAN	69	COMBIDIC-1K	9	AQUAFIN-CJ-Set 2	19
SOLOPLAN-30-CA	70	COMBIDIC-2K-CLASSIC	10	AQUAFIN-CJ3	20
SOLOPLAN-30-PLUS	70	COMBIDIC-2K-PREMIUM	10	AQUAFIN-CJ4	20
SOLOPLAN-FA	71	COMBIFLEX-C2/P	11	AQUAFIN-CJ6	20
SSB-Entkopplungsfolie	111	COMBIFLEX-C2/S	11	Befestigungsgitter	21
STEPBOARD	111	COMBIFLEX-EL	11	AQUAFIN-CA	22
T		Abdichtungsstoffe – mineralisch		Abdichtungsstoffe – Epoxidharz / Polyurethan	
THERMOPAL-FS33	29	AQUAFIN-1K	12	AQUAFIN-P1	23
THERMOPAL-GP11	28	AQUAFIN-2K/M-PLUS	12	AQUAFIN-P4	23
THERMOPAL-SP	27	AQUAFIN-RB400	13	ASODUR-IH	24
THERMOPAL-SR24	29	Abdichtungsstoffe – Bahnen		Injektionspacker	24
THERMOPAL-SR44-weiß	29	KSK-Abdichtungsbahn	14	Flüssige Abdichtungsstoffe	
THERMOPAL-ULTRA	28	KSK-Abdichtungsbahn-FB	14	AQUAFIN-F	25
Tragfix	112	KSK-Abschlussband	14	AQUAFIN-i380	25
U		Ergänzungsartikel		Mörtel und Sanierputze	
UNIFIX-AEK	92	ASO-Systemvlies-02	15	ASOCRET-M30	26
UNIFIX-S3	93	ASO-Verstärkungseinlage	15	ASOCRET-BM	26
UNIFIX-S3-fast	94	Dichtbänder		ESCO-FLUAT	27
UNIFLEX-F	73, 99	ASO-Dichtband-2000-S	16	THERMOPAL-SP	27
		ASO-Dichtband-2000-S-Ecken	16	THERMOPAL-GP11	28
		ASO-Dichtband-2000-Kreuzung	17	THERMOPAL-ULTRA	28
		ASO-Dichtband-2000-T-Stück	17		

Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
THERMOPAL-SR24	29	ASODUR-SG3	39	Fliesen- / Naturstein- / Estrichverlegung	
THERMOPAL-SR44-weiß	29	ASODUR-SG3-superfast	40		
THERMOPAL-FS33	29	ASODUR-GBM	40	Haftschlämmen, Emulsionen, Zusätze	
Schnellzemente		ASODUR-EMB	41	ASOCRET-HB-FLEX	55
FIX 10-S	30	ASODUR-SG3-thix	39	ASOPLAST-MZ	55
FIX 10-M	30	Bodenbeschichtung		ESCODE-P80	56
Spachtelmassen / Vergussmörtel		ASODUR-V360W	42	Estriche	
ASOCRET-VK100	31	ASODUR-B351	43	ASO-EZ4	57
ASOCRET-VK30	31	ASODUR-V2250	44	ASO-EZ4-PLUS	57
ASODUR-EV200	32	ASODUR-V2257	44	ASO-SEB	58
Betoninstandsetzung		Quarzsand	45	ASO-SEM	58
ASOCRET-KS/HB	33	Putzgrundierungen, -haftbrücken, -zusatzmittel		ASO-EZ-light-PLUS	59
ASOCRET-BIS-5/40	33	P79-Aufbrennsperre	46	Spezialestriche und -mörtel	
ASOCRET-BIS-1/6	34	Beton- und Mörtelzusätze, -vergütungen		ASODUR-LE	60
Fassadenschutz		ASOPLAST-MZ	47	ASODUR-EMB	60
ASOLIN-WS	35	ASOLIT-LP/K	47	Gieß-, Klebe- und Injektionsharze	
ASOLIN-SFC45	35	ASOLIN-DMK	48	ASODUR-K900	61
Elastische Fugendichtstoffe/Primer		OC17-Frostschutz	48	ASODUR-IH	61
INDUFLEX-PS	36	ASIKON-5005	49	Estrichklammern	62
INDUFLEX-PU	36	RESIL-NB150	49	ASODUR-GH-S	62
INDU-Primer-N	37	Reinigungsmittel		Grundierungen	
INDU-Primer-S	37	ASO-R001	50	ASO-Unigrund-GE	63
Bodenbeschichtung Grundierungen/ Primer		ASO-R005	50	ASO-Unigrund-K, blau	63
ASODUR-SG2	38	ASO-R008	51	ASO-Unigrund-S	64
ASODUR-SG2-thix	38			ASODUR-GBM	64
				ASO-LL	65

Suchregister Produktgruppen

Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
ASO-LB	65	ASO-Dichtband-2000-S-Ecken	78	UNIFIX-AEK	92
ASODUR-SG2	66	ASO-SB	79	UNIFIX-S3	93
ASODUR-SG2-thix	66	ASO-Dichtmanschette-Wand	79	UNIFIX-S3-fast	94
ASODUR-SG3-superfast	67	ASO-Dichtmanschette-Boden	80	ASODUR-EK98-Boden	95
ASODUR-SG3-thix	67	ASO-Dichtband-2000-T-Stück	80	ASODUR-EK98-Wand	96
		ASO-Dichtband-2000-Kreuzung	81	ASODUR-DESIGN	97
Spachtel- und Fließmassen		ASO-Dichtband-120	81	ASODUR-EK/C	97
RD-SK50	68	ASO-Dichtmanschette-W	82	Natursteinkleber	
SOLOCRET-15	68	ASO-Dichtecke-l	82	CRISTALLIT-FLEX	98
SOLOCRET-50	69	ASO-Dichtecke-A	83	Vergütungen	
SOLOPLAN	69	ASO-Gefällecke	83	ELEKTRON-PLUS	99
SOLOPLAN-30-PLUS	70	ASO-Anschlussdichtband	84	UNIFLEX-F	99
SOLOPLAN-30-CA	70	ASO-Anschlussdichtecke-l	84	Fugenmörtel	
SOLOPLAN-FA	71	ASO-Anschlussdichtecke-Multi	85	ASO-Fugenbunt	100
Abdichtungssysteme		ASO-Dichtmanschette-B	85	CRISTALLFUGE-PLUS	101
SANIFLEX-PREMIUM	72	ASO-DMH	86	ASO-Fugenbreit	102
AQUAFIN-1K-PREMIUM	72	Fliesenkleber		ASO-Flexfuge	102
UNIFLEX-F	73	ADF-Systemkleber	87	HF05-Brillanfuge	103
AQUAFIN-2K/M-PLUS	73	ADF-Systemkleber-FB	87	ASODUR-EK98-Wand	103
AQUAFIN-RS300	74	AK7P	88	ASODUR-EK98-Boden	104
ASOFLEX-AKB-Wand	75	SOLOFLEX	88	ASODUR-EK/C	105
ASOFLEX-AKB-Boden	75	SOLOFLEX-fast	89	ASODUR-DESIGN	106-107
SANIFIN	76	MONOFLEX	89	Glitter für ASODUR-DESIGN	107
ADF-Balkonfolie	76	MONOFLEX-XL	90	ASO-R003	107
Dichtbänder		MONOFLEX-fast	90	Elastische Fugendichtstoffe / Primer	
ASO-Dichtband-2000	77	MONOFLEX-FB	91	ESCOSIL-2000	108
ASO-Dichtband-2000-Ecken	77	MONOFLEX-white	91	ESCOSIL-2000-ST	109
ASO-Dichtband-2000-S	78	LIGHTFLEX	92		

Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
ESCOSIL-2000-UW	110	Bodenschutz- / Beschichtungssysteme		ASO-LQ	128
ASODUR-EP/FM	110				
Trittschall- und Entkopplungssysteme		Imprägnierungen		Elastische Fugendichtstoffe / Primer	
SSB-Entkopplungsfolie	111	ASODUR-G1270	116	INDU-Primer-N	129
STEPBOARD	111	Grundierungen		INDU-Primer-S	129
Hilfsmittel		ASODUR-GBM	117	INDUFLEX-PS	130
ASO-LQ	112	ASODUR-SG2	117	INDUFLEX-PU	130
Tragfix	112	ASODUR-SG2-thix	118	Mörtel / Kleber	
Maßeimer	112	ASODUR-SG3	118	ASODUR-K4031	131
Mischeimer	113	ASODUR-SG3-thix	119	ASODUR-EMB	131
		ASODUR-SG3-superfast	119	ASODUR-EV200	132
		ASODUR-G1270	120	Hilfsprodukte	
		ASODUR-G1275	120	ASO-LQ	133
		Versiegelungen		ASO-R001	133
		ASO-LL	121	ASO-LB	133
		ASODUR-V2250	121	ASO-R008	134
		ASODUR-V2257	122	ASO-SR	134
		ASODUR-V360W	123		
		Beschichtungen			
		ASODUR-B3311	124		
		ASODUR-B351	125		
		ASODUR-B3356-EFC	126		
		Sonderprodukte			
		ASO-DecorChips	127		
		Quarzsand	127		
		ASO-Antislid	128		
		ASO-FF	128		

Suchregister Stichwörter

Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
A		D		Fliesenfugenmörtel, Epoxid	104,
Abdichtungsbahnen	14, 76	Dauerelastische Verfugung	108-110		106-107
Ableitband	65, 133	Dämmplattenkleber	9-10	Fliesenkleber	87-96
Aufbrennsperre	46	Dichtbandtechnik	16-18, 77-86	Fliesenkleber, Epoxid	95-97
Ausbesserungsmörtel	26, 68-69	Dichtfolie	72, 76	Fliesenkleber, schnell	90, 94, 89
Ausgleichsmörtel	26, 68-69	Dichtmanschette	18, 82, 85	Fliesenverlegung	55-113
Ausgleichsspachtel	26 120	Dichtstoffe	36, 130	Fließbettkleber	91, 92
Außenwandsanierung	27-29, 35	Dichtungsschlämme	12-13, 72-74	Fließspachtel	70-71
B		Dichtungsschlämme, flexibel	12-13,	Flächenabdichtung,	
Badabdichtung	72-85		72-74	chemikalienbeständig	75
Balkonabdichtung	73-74, 76	Dickbeschichtung, Bitumen	9-11	Fugenbreit	102
Balkonfolie	76	Dispersionsvoranstrich	63-64	Fugenbunt	100
Balkonsanierung	68, 69, 73-74, 76	Duschabdichtungen	72-76	Fugendichtstoff	36, 108-110, 129-130
Baudispersion	45-47	Dünnbettmörtel	87-97	Fugenvergussmasse	110
Behälterabdichtung	12-13	E		Fundamentabdichtung	9-13
Bentonit-Quellfugenband	20	Emissionsfreie Beschichtung	126	Fußbodenausgleichmasse	69-71
Beton-Entschalungsmittel	47	Entkopplung	111	Fußbodenversiegelung	42, 44, 121-123
Beton-Instandsetzung	33-34	Entkopplungsbahnen	111	G	
Beton-Kleber	131	Entkopplungsfolie	111	Garagenbeschichtung	43, 124-125
Beton-Reprofilierungssystem	33-34	Entkopplungsplatten	11	Gefälleestrich	57-58
Betonsanierung	33-34	Epoxidharzmörtel/-kleber	41, 131	Gewebeeinlagen	15
Betonversiegelung	42, 44, 121-123	Epoxidharz-Schleierentferner	107	Gieß- und Klebeharz	61
Bitumen-Abdichtung	9-11	Epoxidverfugung	103-104, 106-107	Gießfähige Reaktionsharze	61-62
Bitumen-Anstrich	9	Estrichdämmstreifen	68	Grundierungen	38-40, 63-67,
Bitumen-Schutzanstrich	9	Estrichklammern	62		116-120, 129
Bitumen-Voranstrich	9	Estrichzement	57-58	Großformatige Fliesenverlegung	90,
Bodenausgleichsmassen	68-71	Estrichzusatz	56		93-94
Bodenbeschichtung	43, 124-126	F		Grundierung für Beschichtung	38-40,
Bodenspachtelmasse	68-71	Fassadencreme	35		64-67, 116-120
Bodenversiegelung	42, 44, 121-123	Fassadenimprägnierung	35	H	
Bohrlochinjektion	25	Feuchtigkeitssperrinjektion	25	Haftemulsion	47
Bohrlochmörtel	26	Feuchtigkeitssperrschlämme	12-13, 73	Haftvermittler	46
Bohrlochverkieselung	25	Feuchtraumabdichtung	72-85	Haftschlämme	33, 55
Brunnenabdichtung	12-13	Feuchtraumfolie	72, 76	Hohlkehlenmörtel	26, 41, 60, 131
C		Flexfuge	102	Holzbodenspachtelmasse	60, 71
Calciumsulfatestrichkleber	92	Fliesenfugenmörtel	100-107	Horizontalsperre, flüssig	25

Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
Horizontalsperre cremig	25	Natursteinverlegung	98	Spermörtel	26
Hybrid Abdichtung	13	Negativabdichtung	13, 117-119	Sperrputz	26
I		Nivelliermasse	69-71	Stauwasserabdichtung	12-13
Imprägnierung	35, 116	O		Stopfzement	30
Industrie-Bodensystem	43, 124-125	Öl-Reiniger	51, 134	T	
Injektionsharze	23-24, 61	P		Terrassen- und Balkonverlegung	73-74,
Injektionspacker	24	Packer	24		76, 87, 93-94
Injektionsschlauch	19	Poolabdichtung	73-74	Terrassenabdichtung	73-74, 78
Innenwandabdichtung	13-14	Primer für Beschichtungen	38-40,	Trittschalldämmplatten	111
Instandsetzungsmörtel	26, 33-34, 68-71		64-67, 116-120	Tragehilfe für Säcke	112
K		Putzgrundierung	46	U	
Kaltselbstklebende Bitumenbahn	14	Q		Untergussmörtel	31-32, 132
Kapillarsperre	25	Quarzsand	45, 127	V	
Kellerabdichtung	9-13	Quellband	20	Verdunstungsschutz	49
Kelleraußenabdichtung	9-13	R		Vergussmörtel	31-32, 132
Kellerinnenabdichtung	12-13	Randdämmstreifen	68	Verkieselung	35
Kellerschutzanstrich	9	Reaktivabdichtung	13	Versiegelung	42, 44, 121-123
Klinkerreiniger	50	Reiniger	50-51, 133-134	Verpressmörtel	26
KMB	9-11	Reparaturmörtel	26	Voranstrich	9
Korrosionsschutz	33	Rissfüllung	61-62	W	
L		Rissverpressung	23-24	Wandspachtelmasse	26, 68-69
Lebensmittelneutrale Beschichtung	125	S		Wassertankabdichtung	12-13
Leichtestrich	59-60	Salzbehandlung	27	Z	
Leitlack	121	Sanierputz	27-29	Zementfuge	87-93
Luftporenbildner	47	Schalöl	49	Zementschleierentferner	50
M		Schleierentferner	50	Zementspachtelmasse	26, 68-71
Mauertrockenlegung	25	Schnellbinder	30		
Mischöl	49	Schnellestrich	57-59		
Montagekleber	22	Schnellzement	30		
Montagezement	30	Schutz- und Gleitvlies	15		
Mörtelemulsion	47, 55	Schwarzanstrich	9		
Mörtelharz	117-119	Schwimmbadabdichtung	73-74		
Mörtelzusatz	47-48	Silikon-Fugenmasse	108-110		
N		Siloxan-Imprägnierung	35		
Nassraumabdichtung	72-85	Sockelabdichtung	26, 12-13		
Natursteinkleber	98	Spachtelmasse	26, 68-71		

Übersicht Farben SCHOMBURG

Fugenmörtel und Fugendichtstoffe

Fugenmörtel	Elastische Fugendichtstoffe		Fugenmörtel	Epoxid-Feinfugenmörtel und -Kleber	
<i>CRISTALLFUGE-PLUS</i>	<i>ESCOSIL-2000</i>	<i>ESCOSIL-2000ST</i>	<i>ASO-Fugenbunt</i>	<i>ASO-Flexfuge</i>	<i>ASODUR-DESIGN</i>
weiß	weiß	weiß	weiß		altweiß
jasmin	jasmin	jasmin	jasmin		sandbeige
pergamon	pergamon	pergamon	pergamon		caramel
bahamabeige	bahamabeige	bahamabeige	bahamabeige		curry
beige	beige	beige	beige		grünbraun
caramel	caramel	caramel	caramel		aquablau
jurabeige	jurabeige	jurabeige	jurabeige		marineblau
silbergrau	silbergrau	silbergrau	silbergrau		mintgrün
grau	grau	grau	grau		opalgrün
titangrau	titangrau	titangrau	titangrau		rosa
mittelgrau	mittelgrau	mittelgrau	mittelgrau	mittelgrau	rubinrot
braun	braun	braun	braun		schokobraun
nussbraun	nussbraun	nussbraun	nussbraun		nussbraun
grafit	grafit	grafit	grafit	grafit	silbergrau
sandgrau	sandgrau	sandgrau	sandgrau	sandgrau	schiefergrau
	zementgrau			zementgrau	mittelgrau
	transparent	schwarz			betongrau
					schwarz
<i>HF05-Brillanifuge</i>	<i>ESCOSIL-2000UW</i>		<i>ASO-Fugenbreit</i>	<i>Glitter für ASODUR-DESIGN</i>	
mittelgrau	mittelgrau		zementgrau	Gold-Glitter-Effekt	
zementgrau	zementgrau			Silber-Glitter-Effekt	

Bodenschutz- und Beschichtungssysteme

Beschichtungen	Versiegelungen
<i>ASODUR-B351</i>	<i>ASODUR-V360W</i>
RAL 1015 hellelfenbein	
RAL 1001 beige	RAL 1001 beige
RAL 7035 lichtgrau	RAL 7035 lichtgrau
RAL 7032 kieselgrau	RAL 7032 kieselgrau
RAL 7038 achatgrau	
RAL 7040 fenstergrau	RAL 7040 fenstergrau
RAL 7030 steingrau	RAL 7030 steingrau
RAL 7037 staubgrau	
RAL 5014 taubenblau	
RAL 3009 oxidrot	
RAL 7016 anthrazitgrau	

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

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		

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.

