

Produktprogramm

Fachhandel

2019

Bauwerk-Abdichtung/-Instandsetzung

Fliesen-/Naturstein-/Estrichverlegung

Bodenschutz-/Beschichtungssysteme

Was Sie auch bauen – wir geben Ihnen Sicherheit.



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

- Bauwerk-Abdichtung-/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 Mitarbeitersteam 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.

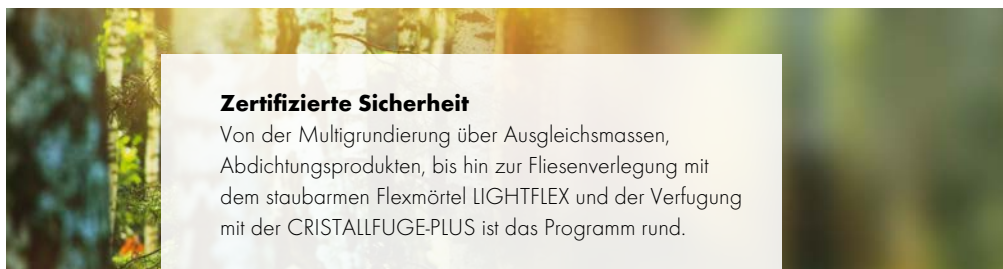
Doch nicht nur die neuen, auch die bewährten Systeme sind es, die überzeugen und teilweise bereits seit mehr als 80 Jahren für sichere und langlebige Lösungen im Bau sorgen. Marken wie AQUAFIN, COMBIFLEX, ASODUR, ASOCRET, THERMOPAL und UNIFIX bestimmen den Markt. Durch laufende Qualitätsanpassungen und 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
BAUWERK-ABDICHTUNG /-INSTANDSETZUNG	6
Einsatzbereiche Bauwerksabdichtungsprodukte	8
FLIESEN-/ NATURSTEIN-/ ESTRICHVERLEGUNG	48
Grundierungsempfehlung für Fliesenverlegung	50
BODENSCHUTZ- / BESCHICHTUNGSSYSTEME	102
Hinweise zur Verpackungsentsorgung	124
Glossar	125
Suchregister Produktnamen	126
Suchregister Produktgruppen	129
Suchregister Stichwörter	133
Übersicht Farben Fugenmörtel und Fugendichtstoffe	138
Kontakt, Erläuterung der Piktogramme und Abkürzungen	139

Ausgezeichnet...

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



Zertifizierte Sicherheit

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

ÖKOPROFIT

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

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



DGNB und LEED®

Diese ausgewählten Kleber und Dichtstoffe finden Sie nun auch in der Green-building-Produktdatenbank auf www.greenbuildingproducts.eu. 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.greenbuildingproducts.eu 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 ISO 16000 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	EC1Plus-R	✓	A+	✓
AK7P	EC1Plus-R	-	A+	✓
AQUAFIN-1K-PREMIUM	EC1Plus-R	✓	A+	x ¹
AQUAFIN-2K/M-PLUS	EC1Plus-R	-	A+	x ¹
AQUAFIN-RS300	EC1Plus-R	✓	A	x ¹
ASO-Dichtband-2000-Sanitär	-	-	A+	-
ASO-Dichtband-2000	EC1Plus	✓	A+	-
ASO-Dichtband-2000-S	EC1Plus	-	-	✓
ASO-EZ-light-PLUS	EC1Plus-R	-	A+	-
ASO-Flexfuge	EC1Plus-R	✓	A+	✓
ASO-Fugenbreit	EC1Plus-R	✓	A+	✓
ASO-Fugenbunt	-	✓	A+	-
ASO-LL	EC1-R	✓	A+	✓
ASO-Unigrund-K	EC1Plus	✓	A+	✓
ASO-Unigrund-GE	EC1Plus	✓	A+	✓
ASO-Unigrund-S	EC1Plus	✓	A+	✓
ASODUR-B3356-EFC	EC1Plus-R	✓	A+	✓
ASODUR-DESIGN	EC1Plus-R	✓	A+	✓
ASODUR-EB/L	EC1Plus-R	✓	A+	-
ASODUR-G1 275	-	-	A+	-
ASODUR-LE	-	✓	A+	-
ASODUR-SG3	-	✓	A+	-
ASODUR-SG3-superfast	EC1Plus-R	✓	A+	✓
ASODUR-SG3-thix	EC1Plus-R	✓	A+	✓
ASODUR-V2250	EC1Plus-R	✓	A+	✓
ASODUR-V360W	EC1Plus-R	✓	A	✓
ASOFLEX-AKB-Boden	EC1-R	✓	A+	-
ASOFLEX-AKB-Wand	EC1-R	-	A+	-
CRISTALLFUGE-PLUS	EC1Plus	✓	A+	✓
CRISTALLIT-MULTI-FLEX	EC1Plus-R	-	A+	✓
CRISTALLIT-VARIO-light	EC1Plus-R	-	A+	✓
ESCOSIL-2000	EC1Plus	-	A+	-
ESCOSIL-2000-ST	EC1Plus	-	A+	-
LIGHTFLEX	EC1Plus-R	✓	A+	-
MONOFLEX	EC1Plus-R	✓	A+	✓
MONOFLEX-fast	EC1Plus-R	✓	A+	✓
MONOFLEX-XL	EC1Plus-R	✓	A+	✓
REMISIL-SI	EC1Plus-R	✓	A+	✓
SANIFIN	EC1Plus	✓	A+	-
SANIFLEX	EC1Plus	✓	A+	x ¹
SOLOFLEX	EC1Plus-R	✓	A+	✓
SOLOFLEX-fast	EC1Plus-R	✓	A+	-
SOLOPLAN	EC1Plus-R	✓	A+	x ¹
SOLOPLAN-30-CA	EC1-R	-	A	x ¹
SOLOPLAN-30-PLUS	EC1Plus-R	-	A+	x ¹
SOLOPLAN-FA	EC1Plus-R	✓	A+	x ¹
STEPBOARD	EC1Plus	-	-	-
UNIFIX-S3	EC1Plus-R	✓	A+	✓

VOC (volatile organic compounds) = flüchtige organische Stoffe bzw. Verbindungen · ✓ = durch Prüfzeugnis belegt
 Auszug geprüfter SCHOMBURG-Produkte · x¹ 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	13
Abdichtungsstoffe - Bahnen	15
Ergänzungsartikel	16
Dichtbänder	17
Abdichtungsstoffe - Arbeitsfugen	20
Abdichtungsstoffe - Epoxidharz / Polyurethan	22
Flüssige Abdichtungsstoffe	23
Mörtel und Sanierputze	24
Schnellzemente	28
Spachtelmassen / Vergussmörtel	29
Betoninstandsetzung	30
Fassadenschutz	32
Elastische Fugendichtstoffe / Primer	33
Bodenbeschichtung Grundierungen / Primer	36
Bodenbeschichtung	40
Putzgrundierungen, -haftbrücken, -zusatzmittel	44
Beton- und Mörtelzusätze, -vergütungen	45
Reinigungsmittel	47

Einsatzbereiche Bauwerksabdichtungsprodukte

- geeignet für nachträglich nicht rissgefährdete Untergründe
- geeignet
- ungeeignet

AQUAFIN-1K
AQUAFIN-2K / M-PLUS
AQUAFIN-RS300

Bauwerksabdichtung			
Wassereinwirkungsklasse gem. 18533, Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser, W1-E	●	●	●
Wassereinwirkungsklasse gem. 18533, mäßig drückendes Wasser, W2.1 **	●	●	●
Wassereinwirkungsklasse gem. 18533, Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsattel, W4-E	●	●	●
Wassereinwirkungsklasse gem. 18533, Kapillarwasser in und unter Wänden, W4-E	–	●	●
Nachträgliche Bauwerksabdichtung gemäß WTA-Merkblatt 4-6	●	●	●
Kellerinnenabdichtung gemäß WTA-Merkblatt 4-6	●	●	●
Streifenförmige Bauwerksabdichtung bis 0,25 mm Öffnungsbreite **	–	–	●

Behälterabdichtung gemäß DIN 18535			
Brauchwasserbehälter	●	●	●
Kläranlagen	●	●	●
Überlaufbecken	●	●	●
Springbrunnen, Fontainen	●	●	●




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




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




Bauwerksabdichtung					
Wassereinwirkungsklasse gem. 18533, Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser, W1-E	●	●	●	●	●
Wassereinwirkungsklasse gem. 18533, mäßig drückendes Wasser, W2.1	●	●	●	●	●
Wassereinwirkungsklasse gem. 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"> • Lösungsmittelfreier, spritz-, roll- und streichfähiger Bitumen-Schutzanstrich für mineralische Untergründe. • Als Voranstrich unter PMBC, z.B. COMBIDIC-1K, COMBIDIC-2K-CLASSIC, COMBIDIC-2K-PREMIUM, der KSK-Abdichtungsbahn und unter Polymer-Bitumen-Schweißbahnen einsetzbar. <p>Verbrauch: ca. 200-250 ml/m² und Anstrich als Schutzanstrich ca. 100-125 ml/m² und Anstrich als Voranstrich Bahnen ca. 40- 60 ml/m² und Anstrich als Voranstrich Bitumen</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite	
Als Schutzanstrich gegen Bodenfeuchtigkeit und natürliche Rohstoffe im Erdreich.	2 02840002	schwarz	28 l	18	5	
	2 02840001	schwarz	14 l	24		
	2 02840004	schwarz	5 l	85		

ASOL-SM NEU						
Bitumen-Spachtelmasse, faserarmiert						
	<ul style="list-style-type: none"> • Spachtelfähige Abdichtmasse auf Bitumenbasis für außen, plastisch, UV-beständig, haffest, lösungsmittelhaltig. • Für Spachtel- und Reparaturarbeiten im Dachbereich, z. B. auf Faserzement, Dachpappen, Bitumenschweißbahnen, Blei und Zink. <p>Verbrauch: ca. 1,3 kg/m² bei 1 mm Schichtdicke</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite	
Für Anschlussarbeiten und Sanierung von Bitumenschweißbahnen.	2 03009001	schwarz	5 kg	75	5	

COMBIFLEX-DS						
Elastische Flächenabdichtung						
	<ul style="list-style-type: none"> • Lösungsmittelfreie, gebrauchsfertige Bitumen-Kunststoffkombination. • Als Schutzanstrich gegen nichtdrückendes und drückendes Sickerwasser auf gefügedichtetem Beton oder Putz von Kellerwänden, Fundamenten, Schächten usw. • Wasserundurchlässig. • Umweltfreundlich, da lösungsmittelfrei. • Streich- und spritzfähig. • Für innen und außen. • Radondicht. <p>Verbrauch: mind. 1,0-1,5 l/m² bei 2 oder 3 Arbeitsgängen</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite	
Klassischer Dichtanstrich.	2 05009002	schwarz	28 l	18	5	

BAUWERK-ABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

■ Abdichtungsstoffe – Bitumen

COMBIDIC-1K

1-K Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC)



- 1-komp., polystyrolgefüllte, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung.
- Abdichtungsstoff gemäß DIN 18195, DIN 18533-3 und DIN EN 15814.
- Spachtelfähig.
- Zum Verkleben von Schutz- und Drainplatten.
- Als Voranstrich ist ASOL-FE geeignet (1 : 5 mit Wasser).

Verbrauch:

ca. 4,0–5,0 l/m²/Lastfall

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



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	Preisliste Seite
Sehr ergiebig, für mehr Flächenleistung.	2 05011001	schwarz	28 l	18	5
	2 05011002	schwarz	14 l	24	

NEU

COMBIDIC-2K-CLASSIC

2-K Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC)



- Polystyrolgefüllt.
- Naht-, fugenlose, rissüberbrückende Bauwerksabdichtung.
- Geeignet für alle bauüblichen Untergründe.
- Lösungsmittelfrei.
- Leichte und wirtschaftliche Verarbeitung.
- Gute Standfestigkeit.
- Abdichtungsstoff gemäß DIN 18195, DIN 18533-3 und DIN EN 15814.
- Geeignet als Kleber für Dämm-, Schutz- und Drainplatten.
- Frühe Regenfestigkeit.
- Geprüft radondicht.



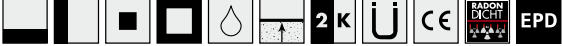
Verbrauch:



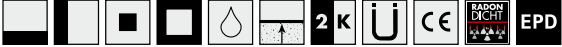
Bauwerksabdichtung: Lastfallabhängig ca. 4–5 l/m²

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



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	Preisliste Seite
Klassische, polystyrolgefüllte Bitumendickbeschichtung.	2 04912001	schwarz	30 l	18	5

COMBIDIC-2K-PREMIUM					
Reaktive 2-K Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC)					
	<ul style="list-style-type: none"> • Naht- und fugenlose, rissüberbrückende Bauwerksabdichtung. • Reaktive Füllstoffe. • Schnelle Regenfestigkeit. • Schnelle Durchtrocknung. • Geeignet für alle bauüblichen Untergründe. • Lösungsmittelfrei. • Leichte und wirtschaftliche Verarbeitung. • Hohe Druckbeständigkeit. • Abdichtungsstoff gemäß DIN 18195, DIN 18533-3 und DIN EN 15814. • Geeignet als Kleber für Dämm-, Schutz- und Drainplatten. • Geprüft radondicht. <p>Verbrauch: Bauwerksabdichtung: Lastfallabhängig ca. 4-5 kg/m² Schutzplattenverklebung: ca. 1,3 kg/m²/mm Schichtdicke</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Reaktiv, für den schnellen Baufortschritt.	2 04913001	schwarz	30 kg	18	5

COMBIFLEX-C2/P					
Kationische 2-K Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC)					
	<ul style="list-style-type: none"> • 2-komp., kunststoffvergütete, lösungsmittelfreie Bitumendickbeschichtung. • Abdichtungsstoff gemäß DIN 18195, DIN 18533-3 und DIN EN 15814. • Kationisch. • Ohne Voranstrich anwendbar. • Gibt durch chemische Reaktion die Eigenfeuchtigkeit ab (frühzeitig regenfest). • Auch auf mattheuchten Untergründen einsetzbar. • Geprüftes Abdichtungs-System gegen Bodenfeuchte bis Druckwasser auf Mauerwerk bzw. Beton. • Geprüft radondicht. <p>Verbrauch: ca. 5,3-7,0 kg/m²/Lastfall</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Hoch gefüllte Bitumendickbeschichtung.	2 05025002	schwarz	25 kg	18	5

COMBIFLEX-EL

Kationische 2-K Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC)






- 2-komp., kunststoffvergütete, lösungsmittelfreie Bitumendickbeschichtung.
- Abdichtungsstoff gemäß DIN 18195, DIN 18533-3 und DIN EN 15814.
- Kationisch.
- Ohne Voranstrich anwendbar.
- Gibt durch chemische Reaktion die Eigenfeuchtigkeit ab (frühzeitig regenfest).
- Auch auf mattfeuchten Untergründen einsetzbar, sowie zum Überarbeiten/ Ausbessern vorhandener kunststoffmodifizierter Bitumendickbeschichtungen.
- Geprüftes Abdichtungs-System gegen Bodenfeuchtigkeit bis Druckwasser auf Mauerwerk bzw. Beton.
- Mit niedrigem Flächenverbrauch.
- Mit chromat- und zementfreier Pulverkomponente.
- Geprüft radondicht.






Verbrauch:
ca. 3,75-5,0 l/m²/Lastfall



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Sehr ergiebig, für bis zu 30% mehr Reichweite.	2 05035002	schwarz	22 l	18	5
	2 05035003	schwarz	11 l	24	

AQUAFIN-1K						
Mineralische Dichtungsschlämme						
	<ul style="list-style-type: none"> • Zementgebundene, sulfatbeständige Dichtungsschlämme gegen Grund- und Stauwasser, auch bei negativem Wasserdruck. • Auf Beton und Mauerwerk, im Hoch-, Tief- und Wasserbau, innen und außen, für Neu- und Altbauten. • Hilfsstoff gemäß DIN 18533. • Bauaufsichtlich geprüft für die Bauwerksabdichtung. • AQUAFIN-1K kann gestrichen, gespachtelt oder mit geeignetem Gerät gespritzt werden. <p>Verbrauch: ca. 3,5–4,5 kg/m²</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite	
Über 50 Jahre Erfahrung und immer noch aktuell. Hilfsstoff gemäß DIN 18533.	2 04248003	grau	25 kg	42	5	
	2 04248001	grau	6 kg (6 kg × 4/ Karton)	160		

AQUAFIN-2K/M-PLUS NEU						
Rissüberbrückende, mineralische Dichtungsschlämme						
	<ul style="list-style-type: none"> • 2-komp. flexible, zementgebundene, mineralische Dichtungsschlämme gegen Grund-, Schicht- und Stauwasser. • Für Neu- und Altbauten, im Hoch- und Tiefbau auf Beton und Mauerwerk, für innen und außen, sowie unter Belägen aus Fliesen und Platten. Auch für Kanäle und Schächte sowie für den Schwimmbadbau. • Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18533. • Geeignet als AIV für Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I ohne chemische Beaufschlagung nach DIN 18534 Teil 3; im Außenbereich als Abdichtung auf Balkonen, Loggien etc. nach DIN 18531 Teil 5 und als Abdichtung von Behältern und Becken für Wassereinwirkungsklasse W2-B nach DIN 18535. • Geprüft auf Wasserundurchlässigkeit gegen Beton angreifendes Wasser gemäß DIN 4030 bis zu einem Angriffsgrad bis XA2. • Tausalzbeständig. • Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS R. <p>Verbrauch: ca. 1,75 kg/m²/mm Schichtdicke als Egalisierungsschicht 1 mm im Verbund mit Fliesen und Platten > = 2 mm nachträgliche Bauwerksabdichtung erdberührter Bauteile WTA-Merkblatt 4-6 > 2 mm bzw. > 3 mm je nach Lastfall Erdberührte Bauwerksabdichtung gem. DIN 18533 > 2 mm</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite	
Für erhöhte Anforderungen, z. B. im Schwimmbadbau. Systembestandteil AQUAFIN-TBS.	2 04600001	grau	35 kg (25 kg A-Komp.) (10 kg B-Komp.)	42 40	5, 16	
	2 04600002	grau	21 kg	18		
	2 04600003	grau	7 kg (5 kg A-Komp. × 4/ Karton) (2 kg B-Komp.)	160 100		

AQUAFIN-RS300

Schnelle Hybrid-Abdichtung



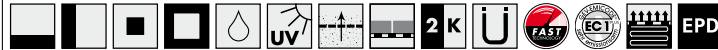
- Zur wirtschaftlichen Anwendung als Bauwerksabdichtung und Fliesenverbundabdichtung.
- Geeignet als AIV für Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I ohne chemische Beaufschlagung nach DIN 18534 Teil 3; im Außenbereich als Abdichtung auf Balkonen, Loggien etc. nach DIN 18531 Teil 5 und als Abdichtung von Behältern und Becken für Wassereinwirkungsklasse W2-B nach DIN 18535.
- Hochflexibel, rissüberbrückend und multifunktional.
- Für beheizte und unbeheizte Konstruktionen.
- Hydraulisch und selbstvernetzend abbindend.
- Bereits nach 3 Std. bei geeigneten Flächen regenfest, begeh- und überarbeitbar.
- Diffusionsoffen, frost-, UV- und alterungsbeständig.
- Sulfatbeständig.
- Tausalzbeständig.
- Schnelle reaktive Durchtrocknung.
- Kann gestrichen, gespachtelt oder mit geeignetem Gerät gespritzt werden.
- Hoch standfest.
- Haftet ohne Grundierung auch auf mattfleuchten Untergründen.
- Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18533.
- Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS R.






36-kg-Einheit = Objektgebinde (Anmischeimer im Lieferumfang nicht enthalten)




Verbrauch:




ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Früh belegbare, nahezu klimaunabhängig trocknende Abdichtung auch im Verbund mit Fliesen und Platten.	2 04208001	hellgrau	20 kg	18	5, 16
	2 04208003	hellgrau	10 kg	24	
	2 04208010	hellgrau	36 kg		
Systembestandteil AQUAFIN-TBS.			(18 kg A-Komp.)	48	
			(18 kg B-Komp.)	24	




KSK-Abdichtungsbahn							
Kaltselfstklebende Bitumenbahn							
	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Abdichten erdberührter Bauteile gegen Bodenfeuchtigkeit, nichtstauendes Sickerwasser sowie nichtdrückendes Wasser gemäß DIN 18533. • Die beidseitig angebrachten Dichtstreifen im Überlappungsbereich gewährleisten eine höhere Verarbeitungssicherheit. • Als Trägerfolie wird eine spezielle Veleron-Folie verwendet, welche eine extrem hohe Reißfestigkeit aufweist. • Zur Ausbildung von Z- und L-Abdichtungen bei zweischaligem Mauerwerk. • Geprüft nach DIN EN 13969. • Mauerwerksperrbahn gemäß DIN EN 14967. • Als Dampfbremse (Sd-Wert ca. 107 m) unter Estrichen. • Sofort wasserdicht. • Geprüft radondicht. <p>Verbrauch: 1,1 m²/m²</p>						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		Preisliste Seite	
Als Grundierung empfehlen wir ASOL-FE.	2 05041001	schwarz	1 m/15 m	15	5		

KSK-Abdichtungsbahn-FB							
Kaltselfstklebendes Fugendichtband für KSK-Bahnen							
	<ul style="list-style-type: none"> • Flexibel und reißfest gemäß DIN EN 13969. • Zur sicheren Abdichtung von Stoßfugen, erstellt aus der KSK-Abdichtungsbahn. • Als Verstärkungsstreifen auf Ecken, Kanten und Fugen, sowie als Bandage bei Rohrdurchführungen. • Geprüft radondicht. <p>Verbrauch: 1,1 m/lfm Fuge</p>						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		Preisliste Seite	
Als Grundierung empfehlen wir ASOL-FE.	2 05946002	schwarz	30 cm/15 m (1 Rolle/Karton)	45	5		

KSK-Abschlussband							
Vlieskaschiertes Band als überputzbarer Abschluss der KSK-Abdichtungsbahn							
	<ul style="list-style-type: none"> • Oberer Abschluss der Bahnenabdichtung. • Überarbeitbar mit z. B. der Reaktiv-Dichtschlämme AQUAFIN-RS300. • Selbstklebend. 						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		Preisliste Seite	
Als überputzbarer Abschluss der KSK-Abdichtungsbahn.	2 05980001		10 cm/15 m (1 Rolle/Karton)	144	5		




ASO-Systemvlies-02

Schutz- und Gleitvlies

	<ul style="list-style-type: none"> • PP-Vlies mit hoher Reißfestigkeit. • Beständig gegen alle im Erdreich anfallenden Schadstoffe. • Die spezielle Struktur des Vlieses gewährleistet die sichere Verbindung zur Abdichtungsschicht. • Unterstützt die Durchtrocknung der kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtung. • Als Schutzmaßnahme vor schiebenden oder abrutschenden Drain- oder Dämmplatten. 					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.		Preisliste Seite
Systembestandteil von COMBIFLEX-Abdichtungen.	2 05021002 2 05021001	weiß weiß	1 m/25 m 1 m/100 m	67 16	6	




ASO-Verstärkungseinlage

Verstärkungseinlage

	<ul style="list-style-type: none"> • Glasfasergewebe mit hoher Reißfestigkeit. • Als Einlage in kunststoffmodifizierten Bitumen-Dickbeschichtungen und mineralischen Dickbeschichtungen bei Verarbeitung gemäß DIN 18533. 					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.		Preisliste Seite
Systembestandteil von COMBIFLEX-/COMBIDIC-Abdichtungen.	2 05023001 2 05023002	weiß weiß	1 m/25 m 1 m/100 m	96 24	6	

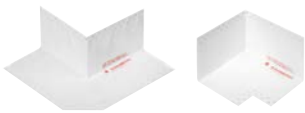


ASO-Dichtband-2000-S

Spezial-Dichtband für hohe Anforderung und starke Belastungen

	<ul style="list-style-type: none"> • Hochwertiger Verbundwerkstoff, dehnfähig, besonders reißstabil, wasserundurchlässig, wasserdampfdiffusionsfähig, gewährleistet schnelles Austrocknen wasserhaltiger Fliesenkleber und Abdichtungsstoffe, hohe Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien. • Zum wasserundurchlässigen Ausbilden von Bewegungs- und Anschlussfugen in Abdichtungsschichten aus z.B. SANIFLEX, SANIFIN, AQUAFIN-1K-PREMIUM, AQUAFIN-2K/M-PLUS, AQUAFIN-RS300 und ASOFLEX-AKB, z.B. in Schwimmbädern, Tiefgaragen und im erdberührten Bereich. • Bauaufsichtlich mit den Abdichtungsstoffen im System geprüft. • Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS. • Hilfsstoff gemäß DIN 18533. <p>Breitware: Nach Kundenwunsch werden spezielle Abmessungen von 50–100 cm Breite werkseitig hergestellt.</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen, hoch dehnfähig und chemisch beständig.	2 05939002	weiß	20 cm/50 m (4 Rollen/ Karton)	96	6, 17
	2 05939001	weiß	20 cm/25 m (6 Rollen/ Karton)	144	
	2 05939003	weiß	12 cm/50 m (8 Rollen/ Karton)	192	
	2 05939004	weiß	1 m ² (Breitware) (50–100 cm)		

ASO-Dichtband-2000-S-Ecken

Elastisches Innen- und Außenecken-Formteil

	<ul style="list-style-type: none"> • Eck-Formteil aus ASO-Dichtband-2000-S. • Zur wasserundurchlässigen Ausbildung von Bewegungs- und Anschlussfugen, z.B. in Schwimmbädern, Tiefgaragen und im erdberührten Bereich. • Bauaufsichtlich mit den Abdichtungsstoffen im System geprüft. • Hilfsstoff gemäß DIN 18533. <p>Breite: 20 cm</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen, hoch dehnfähig und chemisch beständig.	2 05933001	90° innen	1 Stück (1 Stück × 30/ Karton)		6, 17
	2 05939005	90° außen	1 Stück (1 Stück × 30/ Karton)		

ASO-Dichtband-2000-Kreuzung

Elastisches Dichtband-Formteil



- Hochwertiger Verbundwerkstoff, dehnfähig, besonders reißstabil, wasserundurchlässig, wasserdampfdiffusionsfähig, gewährleistet schnelles Austrocknen wasserhaltiger Fliesenkleber und Abdichtungsstoffe, hohe Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien.
- Zum wasserundurchlässigen Ausbilden von Bewegungs- und Anschlussfugen in Abdichtungsschichten aus AQUAFIN-2K/M-PLUS, AQUAFIN-RS300, AQUAFIN-1K-PREMIUM und ASOFLEX-AKB, z.B. in Schwimmbädern, Tiefgaragen und im erdberührten Bereich.
- Bauaufsichtlich mit den Abdichtungsstoffen im System geprüft.
- Hilfsstoff gemäß DIN 18533.
- Das Produkt ist Komponente des SANIFLEX-EU System gemäß ETAG 022-Teil 1.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen.	2 05940001	weiß	1 Stück (1 Stück × 10 / Karton)		6, 18

ASO-Dichtband-2000-T-Stück




Elastisches Dichtband-Formteil

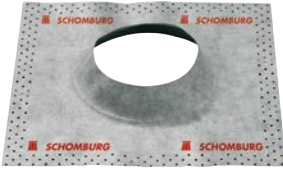




- Hochwertiger Verbundwerkstoff, dehnfähig, besonders reißstabil, wasserundurchlässig, wasserdampfdiffusionsfähig, gewährleistet schnelles Austrocknen wasserhaltiger Fliesenkleber und Abdichtungsstoffe, hohe Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien.
- Zum wasserundurchlässigen Ausbilden von Bewegungs- und Anschlussfugen in Abdichtungsschichten aus AQUAFIN-2K/M-PLUS, AQUAFIN-RS300, AQUAFIN-1K-PREMIUM und ASOFLEX-AKB z.B. in Schwimmbädern, Tiefgaragen und im erdberührten Bereich.
- Bauaufsichtlich mit den Abdichtungsstoffen im System geprüft.
- Hilfsstoff gemäß DIN 18533.
- Das Produkt ist Komponente des SANIFLEX-EU System gemäß ETAG 022-Teil 1.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen.	2 05941001	weiß	1 Stück (1 Stück × 10 / Karton)		6, 18

ADF-Dehnfugenband					
Elastisches Dichtband					
	<ul style="list-style-type: none"> Zur wasserundurchlässigen Ausbildung von Baudehnungs- und Anschlussfugen, z. B. im erdberührten Bereich. Hilfsstoff gemäß DIN 18533. 				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite
Für die Verklebung empfehlen wir AQUAFIN-2K/M-PLUS, AQUAFIN-RS300, COMBIDIC-2K-CLASSIC oder COMBIDIC-2K-PREMIUM.	2 05955002	grau	25 cm/50 m (2 Rollen/Karton)	96	6
	2 05955001	grau	15 cm/50 m (3 Rollen/Karton)	216	

ADF-Rohrmanschette					
Zum Abdichten von Rohrdurchführungen					
	<ul style="list-style-type: none"> Verbundwerkstoff zum Eindichten von Rohrdurchführungen mit unterschiedlicher Nennweite im erdberührten Bereich gegen Bodenfeuchtigkeit/nichtstauendes Sickerwasser. Mit vorgefertigtem Trichter. Format: 350 × 350 mm mit Randlochung. Innendurchmesser: 110 mm. Hilfsstoff gemäß DIN 18533. 				
	Verbrauch: 1 Stück/Rohrdurchführung				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite
Für die Verklebung empfehlen wir AQUAFIN-2K/M-PLUS, AQUAFIN-RS300, COMBIDIC-2K-CLASSIC oder COMBIDIC-2K-PREMIUM.	2 05966001	grau	1 Stück (1 Stück × 10/Karton)		6

BAUWERK-ABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

■ Abdichtungsmasse – Arbeitsfugen

AQUAFIN-CJ1

Injektionsschlauch zum Abdichten von Arbeitsfugen im Beton



- Zur Verpressung von allen geeigneten Injektionsharzen, Gelen sowie Acrylaten, druckwasserdicht.
- Allgemein bauaufsichtlich geprüft im System mit AQUAFIN-P-Harzen.
- Innendurchmesser: 6 mm, Außendurchmesser: 11 mm



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Zum Verpressen empfehlen wir AQUAFIN-P4.	2 07201001	blau		50	6

AQUAFIN-CJ-Set

Komplettsset inkl. 10 m Injektionsschlauch



- Hilfsmittel inkl. 10 m Injektionsschlauch.
- Inhalt **Set 1**: 10 m AQUAFIN-CJ1, je 20 cm Lüftungsschlauch rot und weiß inkl. Verbindungstülle, 1 Verwahrdose, Verpressnippel, Schlauchklemme, 2 x 10 cm Heißschrumpfschlauch. 2 St. Verschlussstopfen, 1 Tube PVC-Kleber, 60 St. Kunststoffclips. Alle Teile sind vormontiert.
- Inhalt **Set 2**: 10 m AQUAFIN-CJ1, 2 St. Standardpacker inkl. Verpressnippel, 60 St. Kunststoffclips, 2 St. Schlauchklemmen.

Set 1: Art. Nr. 207220001

Set 2: Art. Nr. 207221001



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Schlauch und Zubehör zum Verlegen von 10 m AQUAFIN-CJ Injektionsschlauchsystem.	2 07220001 2 07221001		1 Stück Set 1 1 Stück Set 2		6

AQUAFIN-CJ4




Bentonit-Quellband mit patent. Regenschutzbeschichtung









- Super-Bentonit-Quellband mit quellverzögernder Spezialbeschichtung und besonders hohem Natriumgehalt (>70 %).
- Einzigartige, patentierte Regenschutzbeschichtung für den absolut witterungsunabhängigen Einbau.
- Allgemein bauaufsichtlich geprüft.
- Stärke: 18 mm, Breite: 24 mm



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Zum Befestigen empfehlen wir das Befestigungsgitter.	2 07204001	schwarz	5 m (4 Rollen / Karton)	144	6

AQUAFIN-CJ6						
Thermoplastisches Quell-Fugenband zur Arbeitsfugenabdichtung						
	<ul style="list-style-type: none"> • Einfache Verarbeitung. • Schnelles und starkes Quellen. • Absolut formstabil, auch bei hohen Temperaturen. • Quellvorgang unendlich oft reversibel. • Süß- und salzwassergeeignet. • Wasserwechselzonen geeignet. • Allgemein bauaufsichtlich geprüft. • Stärke: 5 mm, Breite: 20 mm 					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite	
Zur Befestigung empfehlen wir den Montagekleber.	2 07222001	rot	40 m (5 Rollen / Karton)	100	6	

Befestigungsgitter						
Befestigungsgitter für Quellbänder						
	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Befestigung des Bentonit-Quellbandes AQUAFIN-CJ4 auf dem Beton. 					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite	
Zubehör zum Verlegen von AQUAFIN-CJ4.	2 07216001		1 m (1 m × 20 / Karton)	720	6	

Montagekleber						
Montagekleber für Quellbänder						
	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Verkleben von Quellbändern wie AQUAFIN-CJ4 und AQUAFIN-CJ6 auf Beton. 					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite	
Zubehör zum Verlegen von AQUAFIN-CJ4 und AQUAFIN-CJ6.	2 07217001	grau	300 ml (300 ml × 20 / Karton)	1.200	6	

BAUWERK-ABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

■ Abdichtungsstoffe – Epoxidharz/Polyurethan

BAUWERK-ABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

AQUAFIN-P1

PU-Injektionsharz für wasserführende Risse



- 1-komp. PU-Injektionsharz zum Abdichten wasserführender Risse.
- Gebrauchsfertig, schnell aufschäumend unter starker Volumenvergrößerung, mit hoher Beständigkeit.

Verbrauch:
je nach Anwendung



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	Preisliste Seite
Zum Abdichten wasserführender Risse.	2 05090002	braun	5,5 kg	100	7
	2 05090001	braun	1,1 kg (1,1 kg × 6 / Karton)	240	

AQUAFIN-P4

Elastisches PU-Injektionsharz



- 2-komp. elastisches PU-Injektionsharz.
- Langsam reagierend, härtet zu einem weichelastischen, porenfreien Material aus.
- Vorteilhafte Verarbeitung mit geeigneten Injektionspumpen.
- Allgemein bauaufsichtlich geprüft im System mit AQUAFIN-CJ1 (Injektionsschlauch).

Verbrauch:
je nach Anwendung



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	Preisliste Seite
Zum Verpressen im System mit AQUAFIN-CJ1.	2 05091005	gelb/braun	10,5 kg (5 kg A-Komp.) (5,5 kg B-Komp.)	100 100	7
	2 05091004	gelb/braun	2,1 kg (1 kg A-Komp. × 6 / Karton) (1,1 kg B-Komp. × 6 / Karton)	240 240	




Injektionspacker






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



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	Preisliste Seite
Für z. B. ASODUR-IH, AQUAFIN-P1, AQUAFIN-P4, AQUAFIN-F.	2 05820005	13 mm	75 Stück		7
	2 05820003	13 mm	100 Stück		

AQUAFIN-F						
Verkieselungslösung zum Herstellen von Horizontalsperren						
	<ul style="list-style-type: none"> Nachträgliche Horizontalsperre gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit im Mauerwerk. Gebrauchsfertige, hydrophobierende Abdichtung mit Tiefenschutz durch nachträgliche Kapillarverengung. Bis 95 % Durchfeuchtungsgrad im Druckverfahren. Drucklos und im Niederdruckverfahren zu verarbeiten. Entspricht den Vorgaben der WTA-Richtlinie. <p>Verbrauch: mindestens 15 kg/m² Mauerquerschnitt</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite	
Mit über 40-jähriger Erfahrung.	2 04247007	transparent	250 kg	2	7	
	2 04247002	transparent	30 kg	24		
	2 04247001	transparent	12 kg	60		
	2 04247005	transparent	6 kg	140		

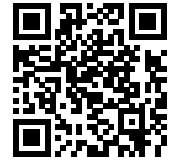
AQUAFIN-i380						
Injektionscreme für nachträgliche Horizontalsperren						
	<ul style="list-style-type: none"> Gebrauchsfertige, hydrophobierende Horizontalsperre gegen aufsteigende Feuchtigkeit in Mauerwerken. Sehr hohe Eindringtiefe bei niedrigem Verbrauch. Einfache und sichere Anwendung durch drucklose Injektion. Geprüft und zertifiziert gemäß WTA-Richtlinie bis zu 95 % Durchfeuchtungsgrad. <p>Verbrauch: s. Tabelle Technisches Merkblatt</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite	
Einfache und sichere Anwendung durch Injektion mittels Handdruckspritze.	2 04610004	weiß	550 ml (550 ml × 6 / Karton)	216	7	
	2 04610003	weiß	5 l	70		

ASOCRET-M30

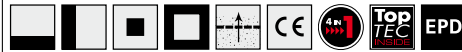
Wasserabweisender Multimörtel bis 30 mm



- Universell einsetzbar als Mörtel oder Spachtelmasse.
- Zum Ausgleichen und Füllen mineralischer Wand- und Bodenflächen.
- Als Reparaturmörtel.
- Als standfeste Spachtelmasse.
- Als wasserabweisender Sperrputz.
- Als Hohlkehlenmörtel gem. DIN 18533.
- Zur Egalisierung von Beckenwänden, sowie Modellierungen von beispielsweise Beckenköpfen in Schwimmbädern.
- Als Sockelputz geeignet.
- Zur Untergrundvorbereitung von Flächen zur Aufnahme von kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen sowie flexiblen und mineralischen Dichtungsschlämmen.
- Sulfatbeständig.
- Schnell erhärtend.
- Hohe Ergiebigkeit und leicht zu verarbeiten.
- Für Schichtdicken von 3–30 mm in einem Arbeitsgang.
- Für Wand und Boden.
- Für innen und außen.
- CE-Kennzeichnung gemäß DIN EN-998-1.



Verbrauch:
ca. 1,4 kg/m²/mm



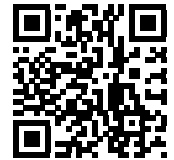
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Multifunktionsell. Schnell abbindend.	2 05539001	grau	25 kg	42	7
Hohlkehlenmörtel.	2 05539003	grau	6 kg (6 kg × 4 / Karton)	160	

ASOCRET-BM

Bohrloch- und Hohlraum-Verfüllmörtel






- Werk trockenmörtel mit hoher Fließfähigkeit, härtet schwindfrei aus, ist kapillar hoch saugfähig.
- Zum Verfüllen von Hohlräumen und Rissen im Mauerwerk, speziell für die Herstellung von nachträglichen Horizontalsperren.









Verbrauch:
ca. 1,4 kg/l Hohlraum



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Als nachträgliche Horizontalabdichtung empfehlen wir AQUAFIN-F.	2 05518001	grau	25 kg	42	7

ESCO-FLUAT					
Lösung zur Behandlung von bauschädlichen Salzen					
	<ul style="list-style-type: none"> • Lösung zum Umwandeln von bauschädlichen Salzen (Sulfate und Chloride). Bleifrei, verfestigt durch Tiefenimprägnierung. • Fluatierung von altem, unverputztem Mauerwerk, speziell unter Dichtschlämmen und Sanierputzen. <p>Verbrauch: Bei zweimaliger Behandlung ca. 0,4–0,5 kg/m²</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite
Ideal unter THERMOPAL-Sanierputzen.	2 04146002	transparent	25 kg	24	7
	2 04146001	transparent	10 kg	60	
	2 04146003	transparent	1 kg (1 kg × 6/Karton)	450	

THERMOPAL-SP					
Mineralischer Saniervorspritzmörtel					
	<ul style="list-style-type: none"> • Hydraulisch abbindender Trockenmörtel für die verbesserte Haftung von mineralischen Putzen auf tragfähigen, mineralischen Untergründen. • Entspricht den Anforderungen gemäß WTA-Merkblatt „Sanierputz-Systeme“. • Als Vorspritzmörtel unter THERMOPAL-Sanierputzen. <p>Verbrauch: ca. 3 kg/m² als Haftgrund ca. 1,50 kg/m²/mm Schichtdicke in der Fläche</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite
Spritzputz und Haftbrücke für THERMOPAL-Sanierputzsysteme.	2 01419001	grau	25 kg	42	7

THERMOPAL-GP11					
Luftporengrundputz - WTA					
	<ul style="list-style-type: none"> • Zement-kalkgebundener Grundputz zur Instandsetzung von feuchtem und salzhaltigem Mauerwerk unter THERMOPAL-SR24, THERMOPAL-SR44-weiß und THERMOPAL-ULTRA. • Als Grund- und Ausgleichputz für unebene Flächen zur Herstellung diffusionsfähiger und trockener Putzflächen auf feuchten und/oder salzbelasteten Innen- und Außenwänden unter THERMOPAL-ULTRA, THERMOPAL-SR44-weiß oder THERMOPAL-SR24. <p>Verbrauch: ca. 8 kg/m² je cm Schichtdicke</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite
Grundputz unter THERMOPAL-SR44-weiß, THERMOPAL-ULTRA und THERMOPAL-SR24.	2 01414003	grau	20 kg	42	7

THERMOPAL-ULTRA

Sanierputz-WTA reaktiv abbindend



- Schnelle, reaktive Abbindung, auch bei kritischen Objektbedingungen.
- Schneller Aufbau der Hydrophobie.
- Extrem schwindarm.
- Sulfatbeständig.
- Hohes Luftporenvolumen.
- Diffusionsoffen.
- Hohe Salzspeicherfähigkeit.
- Für Schichtdicken bis 30 mm in einem Arbeitsgang.
- Entspricht den Vorgaben der WTA-Richtlinien.



Verbrauch:

ca. 8,0 kg je m²/cm Schichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Reaktiver Sanierputz.	2 01491001	grau	25 kg	42	7

THERMOPAL-SR24

Sanierputz-WTA mit hohem Luftporengehalt

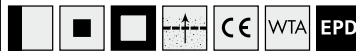


- Mit hohem Luftporenanteil und hohem Salzspeichervermögen.
- Zur Herstellung trockener und wasserdampfdiffusionsfähiger Putzflächen, insbesondere im Zuge der Instandsetzung von feuchten und salzbelasteten Wänden im Innen- und Außenbereich.
- Entspricht den Vorgaben der WTA-Richtlinie.



Verbrauch:

ca. 9,5 kg/m² je cm Schichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Multifunktionaler Sanierputz.	2 01411001	grau	25 kg	42	7

THERMOPAL-SR44-weiß

Mineralischer Sanierputz



- Mit hohem Luftporenanteil und besonders großem Salzspeichervermögen.
- Zur Herstellung trockener und wasserdampfdiffusionsfähiger Putzflächen, insbesondere im Zuge der Instandsetzung von feuchten und salzbelasteten Wänden im Innen- und Außenbereich.
- Für Schichtdicken bis 30 mm in einem Arbeitsgang.
- Erfüllt die Vorgaben des WTA-Merkblattes Sanierputzsysteme.






Verbrauch:

ca. 7,5 kg/m² je cm Schichtdicke









	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Bis zu 50 % weniger Verbrauch zu herkömmlichen Sanierputzsystemen.	2 01418002	weiß	20 kg	42	7




THERMOPAL-FS33						
Feinspachtel für THERMOPAL-Sanierputze						
	<ul style="list-style-type: none"> • Mineralische Feinspachtelmasse mit Haftzusätzen, spannungsarm und diffusionsoffen. • Zum Herstellen feiner Oberflächen, auf mineralischen Putzflächen als Feinputz und Flächenspachtel für innen und außen, insbesondere auf den Sanierputzen THERMOPAL-ULTRA, THERMOPAL-SR24 und THERMOPAL-SR44-weiß. <p>Verbrauch: ca. 1,4 kg /m²/mm Schichtdicke</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite	
Für eine glatte, streichbare Oberfläche.	2 01422001	cremeweiß	25 kg	42	7	




BAUWERK-ABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

■ Schnellzemente

FIX 10-S					
Stopfzement, Schnellzement					
	<ul style="list-style-type: none"> • Schnellzement mit sofortigem Erstarrungsbeginn nach Wasserkontakt, chloridfrei. • Sofort-Abdichtung von Flächendurchfeuchtungen, Wassereinbrüchen und Sickerstellen in Kellern, Schächten, Stollen usw. <p>Verbrauch: ca. 2 kg/l Hohlraum</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite
Reagiert sofort mit Wasser.	2 01819002	grau	12 kg	40	7
	2 01819001	grau	6 kg	85	

FIX 10-M					
Montagezement					
	<ul style="list-style-type: none"> • Schnellzement mit Erstarrungsbeginn ca. 5 Min. nach Wasserzugabe. • Chloridfrei. • Für schnelle Befestigungsarbeiten und Abdichtungen. • Zur Materialeinsparung: Beimischung (trocken) von feinem Sand bis 1:3 möglich. <p>Verbrauch: ca. 2 kg/l Hohlraum, ohne Beimischung</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite
Für Befestigungsarbeiten aller Art.	2 01818003	grau	12 kg	40	7
	2 01818002	grau	6 kg	85	

ASOCRET-VK100 INDUCRET-VK100						
Hochfließfähiger, mineralischer Untergussmörtel bis 100 mm						
	<ul style="list-style-type: none"> • Hochfließfähig. • Gewährleistet einen kraftschlüssigen Verbund zu Beton- und Asphalttragschichten. • Wird eingesetzt als Untergussmörtel mit Untergusshöhen von 20 - 100 mm, z. B. für das hohlraumfreie Untergießen von Betonbordsteinen (z. B. Dresdner Combibord), Betonfertigteilen, Maschinenfundamenten, Stützen und Kranbahnschienen. <p>Verbrauch: ca. 2,00 kg/dm³</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		Preisliste Seite
Hohe Druckfestigkeit.	2 06417001	grau	25 kg	42	8	

ASOCRET-VK30 INDUCRET-VK30						
Hochfließfähiger, mineralischer Untergussmörtel bis 60 mm						
	<ul style="list-style-type: none"> • Hochfließfähig. • Gewährleistet einen kraftschlüssigen Verbund zu Beton- und Asphalttragschichten. • Wird eingesetzt als Untergussmörtel mit Untergusshöhen von 5 - 60 mm, z. B. für das hohlraumfreie Untergießen von Betonbordsteinen (z. B. Dresdner Combibord), Betonfertigteilen, Maschinenfundamenten, Stützen und Kranbahnschienen. <p>Verbrauch: ca. 2,00 kg/dm³</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		Preisliste Seite
Optimales Fließverhalten.	2 06416001	grau	25 kg	42	8	

ASOCRET-KS/HB INDUCRET-BIS-0/2 / INDUCRET-VK-PCC-Haftbrücke

Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke



- Geprüft nach DIN EN 1504-7.
- Als Korrosionsschutz freigelegter und gestrahlter Bewehrungsseisen.
- Als Haftbrücke in der Betoninstandsetzung und für das System INDU-Monolith sowie INDU-Drain.
- Frostsicher.
- Verseifungsbeständig.



Verbrauch:
 Haftbrücke: 1,5 kg/m²/mm
 Korrosionsschutz (zweifach): 1,6 kg/m²/mm



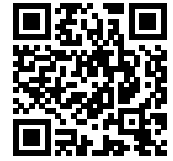
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Als Haftbrücke für ASOCRET-BIS-5/40.	2 05550003	grau	25 kg	42	8
	2 05550004	grau	6 kg	85	

ASOCRET-BIS-5/40 ASOCRET-FM40 / INDUCRET-BIS-5/40

Reparaturmörtel für Ausbruchstellen von 5–40 mm



- Geprüft nach DIN EN 1504-3.
- Zementgebundener, chloridfreier Reprofilierungsmörtel für vertikale und horizontale Flächen.
- Vermindert das Eindringen von CO₂.
- Wasserundurchlässig.
- Wasserdampfdiffusionsfähig.
- Frostsicher und tausalzbeständig.
- Wird eingesetzt für waagerechte, senkrechte und „Über-Kopf“-Flächen als standfester Reprofilierungsmörtel bis zu einer Ausbruchtiefe von 5–40 mm. Schichtdicken bis zu 20 mm in einem Arbeitsgang sind möglich. Größtkorn: 2 mm
- Als Ausgleichsmörtel für Schwimmbad- und Beckenbau.
- Kann gespachtelt oder mit geeignetem Gerät gespritzt werden.



ASOCRET-BIS-5/40 ist Systemkomponente und wird in Verbindung mit ASOCRET-KS/HB eingesetzt.

Verbrauch:
 ca. 2,00 kg/m²/mm



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Für klassische Betoninstandsetzungen.	2 06438001	grau	25 kg	42	8

ASOCRET-BIS-1/6 ASOCRET-FS/INDUCRET-BIS-1/6

Mineralischer Feinspachtelmörtel für Ausbruchstellen von 1–6 mm



- Geprüft nach DIN EN 1504-3.
- Kunststoffmodifizierter Feinmörtel auf Zementbasis.
- Für vertikale und horizontale Flächen.
- Wasserundurchlässig.
- Wasserdampfdiffusionsfähig.
- Frostsicher und tausalzbeständig.
- Vermindert das Eindringen von CO₂.
- Hoher Karbonatisierungswiderstand.
- Wird eingesetzt in der Betoninstandsetzung als standfester Reprofilierungsmörtel für horizontale, senkrechte, sowie „Über-Kopf“-Flächen mit Ausbruchtiefen von 1–6 mm. Größtkorn: 0,5 mm
- Als Egalisierungs- und Kratzspachtel.



Verbrauch:

fertige Mischung:

ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke

ca. 1,0 l/Mischung = 2,0 kg



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Feinspachtel auf mit ASOCRET-BIS-5/40 gespachtelten Flächen.	2 06437001	grau	25 kg	42	8

ASOLIN-WS

Hydrophobierende Fassaden-Imprägnierung



- Lösungsmittelhaltige, wasserabweisende Imprägnierlösung auf Siloxan-Basis.
- Farbloser Fassaden-Wetterschutz für die wasserabweisende Imprägnierung mineralischer Baustoffe. Anwendung auch auf noch etwas feuchten Untergründen möglich.
- Mit hoher Eindringtiefe.

Verbrauch:

Beton ca. 250–500 ml/m²

Putz ca. 500–800 ml/m²

Porenbeton ca. 500–1.000 ml/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Imprägnierte Flächen wirken farbintensiver.	2 01246002	klar - farblos	25 l	24	8
	2 01246004	klar - farblos	5 l	140	

ASOLIN-SFC45

Hydrophobierende Fassadencreme mit Tiefenwirkung






- Wasserabweisende Imprägniercreme auf Silan-Basis.
- Mit hoher Eindringtiefe.
- Verlustfrei applizierbar.
- Kann in einem Arbeitsgang aufgetragen werden.
- Wird als farbloser Fassadenschutz für die wasserabweisende Imprägnierung mineralischer Baustoffe verwendet.




Verbrauch:

je nach Untergrund ca. 0,1–0,2 l/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Sehr ergiebig, für mehr Flächenleistung.	2 01247002	weiß	10 l	40	8
	2 01247001	weiß	2,5 l	100	

INDUFLEX-PU INDUFLEX-VK6060					
Elastischer 1-K-PU-Dichtstoff für Bodenfugen					
	<ul style="list-style-type: none"> • Gute chemische und mechanische Beständigkeit. • Geringe Kerbempfindlichkeit. • Hoher Weiterreißwiderstand. • Zulässige Gesamtverformung: 25 %. • Wird eingesetzt zur elastischen Abdichtung von Fugen in Parkhäusern, betonierten Freiflächen, Klär- und Abwasseranlagen mit kommunalen Abwässern, Großküchen. • Geeignet für indirekten Lebensmittelkontakt. <p>Verbrauch: Beispiel: Fugendimension: Fugenbreite 10 mm und Fülltiefe 10 mm = 6 m pro 600 ml Beutel</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Elastischer Fugendichtstoff.	2 06415001	grau	600 ml (600 ml × 6 /Karton)	216	8, 29

INDUFLEX-MS INDUFLEX-VK6065					
MS Hybrid-Polymer Fugendichtstoff					
	<ul style="list-style-type: none"> • Elastisch. • Stabil gegen Druckwasser bis max. 1,0 bar (bei stabiler Hinterfüllung). • Sicherer Haftverbund zu Beton, Zementestrich, Stahl, Mauerwerk u. a. • Flüssigkeitsdicht unter Verformung. • Hohe Chemikalienbeständigkeit gegen organische Säuren. • Hohe UV-Beständigkeit. • Geprüft als „Fugendichtstoffe für Jauche, Gülle, Silagesickersäfte-Anlagen“. <p>Verbrauch: Beispiel: Fugendimension: Fugenbreite 20 mm × Fülltiefe 17 mm = 1,75 m pro 600 ml Beutel</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Elastischer Fugendichtstoff.	2 06402001	schwarz	600 ml (600 ml × 15 /Karton)	735	8, 29

BAUWERK-ABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

Elastische Fugendichtstoffe/Primer

INDU-Primer-N Primer-2000 / ASO-Primer-2000

1-K-Haftvermittler für nicht saugende Kontaktflächen






- Lösemittelhaltiges, 1-komp. Silan.
- Sehr gute Haftung auf nicht saugenden Untergründen.
- Wird eingesetzt als Haftvermittler für die Dichtstoffe INDUFLEX-PU und INDUFLEX-MS bei nicht saugenden Untergründen, z. B. Normalstahl, Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Zink, Glas, Spaltklinker, etc.

Verbrauch:
ca. 10 g/m² (je nach Fugendimension)



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Systembestandteil zu INDUFLEX-Produkten.	2 06406001	transparent	1 l (1 l × 12 / Karton)	480	8, 29

INDU-Primer-S Primer-2000-S					
2-K-Grundierung/Haftvermittler für saugende Kontaktflächen					
	<ul style="list-style-type: none"> • Lösemittelhaltiges, 2-komp. Epoxidharz. • Sehr gute Haftung auf saugenden Untergründen. • Sehr gute Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, div. Lösemittel, Säuren und Basen. • Wird eingesetzt als haftvermittelnder Voranstrich bei saugenden Kontaktflächen, z. B. Beton, Zementestrich, Granitpflaster, für die Dichtstoffe INDUFLEX-PU und INDUFLEX-MS. 				
	<p>Verbrauch: ca. 100 g/m² (je nach Fugendimension)</p> 				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Systembestandteil zu INDUFLEX-Produkten.	2 06413001	hellgelb	0,5 l (0,5 l × 6 /Karton)	288	8, 29

BAUWERK-ABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

Bodenbeschichtung Grundierungen/Primer

ASODUR-SG2 INDUFLOOR-IB1240

Spezialgrundierung / Öl- und Dampfsperre



- 2-komp. Epoxidharz, Lösungsmittelfrei.
- Feuchtigkeitsverträglich und wasserdampfdurchlässig.
- Sehr gut haftend auf feuchten Beton-Untergründen.
- Verdrängt aufgrund seiner hohen Dichte das Wasser in der Oberflächenschicht aus dem Kapillargefüge des Betonuntergrundes und wirkt als Sperre gegen kapillar aufsteigende Öle.
- Zur Herstellung kapillarbrechender Fugen im Schwimmbadbau.
- Zur Grundierung verölter, vorher gereinigter Betonuntergründe.
- Als starre, nachträgliche Abdichtung mattschattiger und rückseitig mit Feuchtigkeit belasteter, zementgebundener Untergründe.
- Für horizontale Flächen.
- Geprüft radondicht.
- Hoher Sd-Wert, nach DIN EN 1504 dampfdicht.
- Einsetzbar in Dampfsaunen.



Verbrauch:
je nach Untergrund ca. 600-1.000 g/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	Preisliste Seite
Grundierung speziell auf feuchten Untergründen.	2 05655011	hellgrau	28 kg (25 kg A-Komp.) (3 kg B-Komp.)	12 70	9, 15, 26
	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 INDUFLOOR-IB1245

Spezialgrundierung – thixotrope Dampfsperre






- 2-komp. Epoxidharz, Lösungsmittelfrei.
- Feuchtigkeitsverträglich und wasserdampfdurchlässig.
- Sehr gut haftend auf feuchten Beton-Untergründen.
- Als starre, nachträgliche Abdichtung mattschattiger und rückseitig mit Feuchtigkeit belasteter, zementgebundener Untergründe.
- Für vertikale Flächen und Über-Kopf-Flächen.
- Einsetzbar in Dampfsaunen.
- Wasserdampfdicht, Klasse III (niedrig) gemäß Klassifizierung der DIN EN 1504.
- Spritzbar mit Airless-Spritzgerät.






Verbrauch:
je nach Untergrund ca. 600-1.000 g/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	Preisliste Seite
Standfeste Grundierung.	2 05605008	hellgrau	28 kg (25 kg A-Komp.) (3 kg B-Komp.)	12 70	9, 15, 26
	2 05605002	hellgrau	10 kg	42	
	2 05605001	hellgrau	2,5 kg	84	

ASODUR-SG3 INDUFLOOR-IB1250						
Feuchtigkeitssperrende Epoxidharz-Grundierung						
	<ul style="list-style-type: none"> • 2-komp. Epoxidharz. • Lösungsmittelfrei. • Niedrigviskos. • Feuchtigkeits- und wasserdampfsperrend nach DIN EN 1504. • Wasser- und frostbeständig. • Eine Abstreuerung mit Quarzsand ist nicht in jedem Fall erforderlich. • Beständig gegen verdünnte Laugen, Säuren, wässrige Salzlösungen und Schmierstoffe. • Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas. • Wird eingesetzt als feuchtigkeits- und wasserdampfsperrende Grundierung auf noch feuchten Beton-/ Verbundestrichflächen, die mit ASODUR-Systemen beschichtet und mit herkömmlichen, klassischen Bodenbelägen wie PVC, Linoleum, Teppich, Parkett, Fliesen u.ä.) belegt werden. <p>Verbrauch: ca. 400-670 g/m²</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite	
Spezialgrundierung für den hochbelasteten Bereich.	2 05049007	transparent	30 kg (19,74 kg A-Komp.) (10,26 kg B-Komp.)	12 42	9, 15, 26	
	2 05049006	transparent	10 kg	42		
	2 05049005	transparent	1 kg (1 kg × 6/Karton)	192		

ASODUR-SG3-thix NEU						
Systemgrundierung im System DENSARE - Sperrgrundierung für feuchte Untergründe						
	<ul style="list-style-type: none"> • 2-komp. Epoxidharz, lösungsmittelfrei. • Feuchtigkeitsverträglich und wasserdampfbremsend. • Sehr gut haftend auf feuchten Untergründen. • Als Schutzgrundierung zur Vermeidung von Osmoseblasen bei rückseitiger Feuchtigkeitseinwirkung. • Einsetzbar auf Boden-, Wand- und Deckenflächen. • Grundierung unter der System-Abdichtung ASOFLEX-AKB im System DENSARE. • Sehr emissionsarm - GEV EMICODE EC1 PLUS R. • Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas. <p>Verbrauch: je nach Untergrund ca. 600-1.000 g/m²</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite	
Standfeste Spezialgrundierung.	2 05047001	cremeweiß	6 kg	70	9, 17, 26	

ASODUR-SG3-superfast

Schnelles Grundier-, Mörtel-, Drainage- und Gießharz



- 2-komp. Epoxidharz.
- Zur Grundierung zementgebundener Flächen, die mit ASODUR-Systemen beschichtet werden.
- Zur Herstellung von Reparaturmörteln, die zeitnah wieder belastet werden.
- Zur Herstellung von Ausgleichs- und Kratzspachtelmassen, als Untergrundvorbereitung für Beschichtungsmaßnahmen.
- Eine Abstreuung mit Quarzsand ist nicht in jedem Fall erforderlich.
- Einsetzbar bei rückseitiger Durchfeuchtung.
- Einsetzbar zum Rissverguss in Estrichen nach DIN EN 13813.
- Zur Herstellung von Epoxidharzestrichen, Reparaturmörteln und Drainagemörtel.
- Eine Abstreuung mit Quarzsand ist nicht in jedem Fall erforderlich.
- Lösemittelfrei.
- Niedrigviskos.
- Schnell reagierend.
- Nach ca. 3,5 Std. überarbeitbar.
- Mechanisch hochbelastbar.
- Wasserfest.
- Sehr emissionsarm – GEV EMI CODE EC1 PLUS R.



Verbrauch:

Grundierung:

zwei Arbeitsgänge, ca. 300–500 g/m²/Arbeitsgang

Versiegelung:

zwei Arbeitsgänge, ca. 400–800 g/m²/Arbeitsgang

Ausgleich-/Kratzspachtelung:

Untergrund mit ASODUR-SG3-Superfast grundieren

ca. 300–500 g/m²

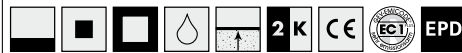
Fertige Spachtelmasse: ca. 1,9 kg/m²/mm Schichtdicke

Epoxidharzestrich:

Untergrund mit ASODUR-SG3-Superfast poren dicht grundieren

ca. 450–700 g/m²

Fertige Estrichmischung: ca. 2,0 kg/m²/mm Schichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/E.-Pal.	Preisliste Seite
Multifunktional einsetzbar.	2 03543002	gelblich	6 kg	70	9, 15, 26
	2 03543003	gelblich	NEU 3 kg	84	
	2 03543001	gelblich	1 kg (1 kg × 6 /Karton)	192	

ASODUR-GBM INDUFLOOR-IB1225

Grundierungs-, Versiegelungs- und Mörtelharz



- 2-komp. Epoxidharz, lösungsmittelfrei, transparent, niedrigviskos, hochfüllbar.
- Beständig gegen verdünnte Laugen und Säuren, wässrige Salzlösungen, Schmierstoffe.
- Nicht vergilbungsbeständig.
- Zur Grundierung und Versiegelung von Beton- und Zementestrichflächen. Ferner als Bindemittel zur Herstellung von Spachtelmassen und Estrich bzw. Mörtel, z. B. in Produktionsräumen, Lagerhallen und auf Verladerampen.
- Wird eingesetzt in verschiedenen Beschichtungssystemen.

Dichte: 1,09 g/cm³

Verbrauch:

Grundierung:

ca. 300-500 g/m²/Arbeitsgang

Ausgleich-/Kratzspachtelung:

Grundierung mit ASODUR-GBM:

ca. 300-500 g/m²/Arbeitsgang + Verbrauch an fertiger Spachtelmasse:

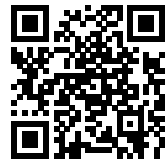
ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke

Epoxidharzestrich:

Grundierung mit ASODUR-GBM:

ca. 300-500 g/m²/Arbeitsgang + Verbrauch an fertiger Estrichmischung:

ca. 2,0 kg/m²/mm Schichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/E.-Pal.	Preisliste Seite
Universell für viele Einsatzbereiche.	2 05751 104	gelblich transparent	18 kg	18	9, 15, 26
	2 05751 103	gelblich transparent	10 kg	42	
	2 05751 102	gelblich transparent	3 kg	84	
	2 05751 101	gelblich transparent	1 kg (1 kg × 6 /Karton)	192	

ASODUR-EMB INDUFLOOR-IB4010

Epoxidharzmörtel



- 2-komp. Epoxidharzmörtel, lösungsmittelfrei, pigmentiert.
- Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit.
- Zur Reparatur zementgebundener Flächen sowie zur Herstellung von Hohlkehlen, z. B. auf Industrieböden, Betonstraßen und Rampen.
- Ab 10 cm Schichtdicke wasserundurchlässig.

Verbrauch:

Reparatur von Ausbrüchen und Fehlstellen:

ca. 2,00 kg/m²/mm Schichtdicke

Herstellen von Hohlkehlen:

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



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/E.-Pal.	Preisliste Seite
Montagemörtel für hohe mechanische Belastungen.	2 05790005	grau	8 kg	40	9, 14, 29
	2 05790007	grau	20 kg	24	

ASODUR-V360W INDUFLOOR-IB2360

Betonversiegelung - wässrig



- 2-komp. Epoxidharz, wasseremulgiert, pigmentiert.
- Lösemittelfrei.
- Geruchsarm.
- Beständig gegen verdünnte Laugen und Säuren, Heizöl und Benzin.
- Bis zu 10% mit Wasser verdünnbar (Grundierung).
- Wasserdampfdiffusionsfähig.
- Sehr gut haftend auf verschiedenen Untergründen.
- Seidengänzende Oberfläche.
- Wasserfest.
- Rutschhemmend einstellbar (R11).
- VOC-frei.
- Wird eingesetzt zur Versiegelung von zementgebundenen Boden- und Wandflächen, Magnesitestrichen, Calciumsulfatestrichen und gut verdichtetem besandeten Gussasphalt (AbIC 15 Güte).
- Einsetzbar in privaten PKW Garagen - weichmacherbeständig.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.
- Sehr emissionsarm - GEV EMICODE EC1 PLUS R.

Verbrauch:

Grundierung: mit 8 - max. 10% Wasser verdünnt ca. 300 g/m² der verdünnten Mischung

Deckversiegelung: ca. 300-350 g/m²

Ausgleichs- und Kratzspachtelung füllbar mit Quarzsand:
ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke (je nach Untergrundbeschaffenheit)

Deckversiegelung rutschhemmend (R11):
ca. 140-170 g/m² zzgl. 14-17 g ASO-Antislid (ein Arbeitsgang)

Deckversiegelung glatt: ein bis zwei Arbeitsgänge: ca. 300-350 g/m²/Arbeitsgang



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Vielseitig verwendbare Bodenversiegelung.	2 05056202	≈ RAL 7032, kieselgrau	30 kg (25 kg A-Komp.) (5 kg B-Komp.)	12 70	10, 27
	2 05056203	≈ RAL 7032, kieselgrau	12 kg	42	
	2 05056912	≈ RAL 7032, kieselgrau	6 kg	70	
	2 05056911	≈ RAL 7032, kieselgrau	1 kg (1 kg × 6 / Karton)	192	
	2 05056207	≈ RAL 7030, steingrau	30 kg (25 kg A-Komp.) (5 kg B-Komp.)	12 70	
	2 05056206	≈ RAL 7030, steingrau	12 kg	42	
	2 05056205	≈ RAL 7030, steingrau	6 kg	70	
	2 05056204	≈ RAL 7030, steingrau	1 kg (1 kg × 6 / Karton)	192	
	2 05056212	≈ RAL 3009, oxidrot	12 kg	42	
	2 05056211	≈ RAL 3009, oxidrot	6 kg	70	
	2 05056216	≈ RAL 7035, lichtgrau	30 kg (25 kg A-Komp.) (5 kg B-Komp.)	12 70	
	2 05056215	≈ RAL 7035, lichtgrau	12 kg	42	
	2 05056214	≈ RAL 7035, lichtgrau	6 kg	70	
	2 05056219	≈ RAL 1015, hellelfenbein	30 kg (25 kg A-Komp.) (5 kg B-Komp.)	12 70	
	2 05056218	≈ RAL 1015, hellelfenbein	12 kg	42	
	2 05056217	≈ RAL 1015, hellelfenbein	6 kg	70	

ASODUR-B351 INDUFLOOR-IB3357

Universelle Industrie- und Gewerbebodenbeschichtung



- 2-komp., pigmentiertes Epoxidharz.
- Selbstverlaufend.
- Wirtschaftlich mit Quarzsand füllbar.
- Mechanisch und chemisch hoch belastbar.
- Beständig gegen herkömmliche Reinigungsmittel in Anwenderkonzentration.
- Witterungsbeständig.
- Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit.
- Als mechanisch belastbare Industriebodenbeschichtung auf zementgebundenen Flächen wie Beton und Estrich in Produktions- und Lagerräumen, Bodenflächen in der Lebensmittelindustrie und Großküchen, Werkstätten, Wäschereien, auf Verladerampen, Fahrstraßen etc.
- Lebensmittelneutral.
- Frost-tau-wechselbeständig.
- Weichmacherbeständig (PKW-Autoreifen).
- Rutschhemmungsklasse R12.



Verbrauch:

Dünnbeschichtung (glatte Oberfläche), Schichtdicke: ca. 1,0 mm: ca. 1.300-1.500 g/m²

Dünnbeschichtung (rutschhemmende Oberfläche), Schichtdicke ca. 1,5-2,0 mm: ca. 1.300-1.500 g/m²

Einstreuschicht: ca. 500 g/m²

Deckversiegelung: ca. 600-800 g/m²

Dickbeschichtung (glatte Oberfläche):

reines Bindemittel: ca. 1.800-2.000 g/m² bei ca. 2,0 mm Schichtdicke

fertige Mischung (mit Quarzsand): ca. 2.700-3.000 g/m² bei ca. 2,0 mm Schichtdicke

Dickbeschichtung (rutschhemmende Oberfläche):

ca. 1.800-2.000 g/m² bei ca. 2,5 mm Schichtdicke

fertige Mischung (mit 50% Quarzsand): 3.000-3.200 g/m² bei 2,5 mm Schichtdicke

Einstreuschicht: ca. 500 g/m²

Deckversiegelung: ca. 600 - 1.000 g/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Für chemisch und/oder mechanisch belastete Flächen.	2 05796145	≈ RAL 3009, oxidrot	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12 70	10, 28
	2 05796045	≈ RAL 3009, oxidrot	15 kg	42	
	2 05796146	≈ RAL 7016, anthrazitgrau	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12 70	
	2 05796046	≈ RAL 7016, anthrazitgrau	15 kg	42	
	2 05796147	≈ RAL 7035, lichtgrau	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12 70	
	2 05796047	≈ RAL 7035, lichtgrau	15 kg	42	
	2 05796144	≈ RAL 7030, steingrau	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12 70	
	2 05796042	≈ RAL 7030, steingrau	15 kg	42	
	2 05796148	≈ RAL 1015, hellelfenbein	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12 70	
	2 05796048	≈ RAL 1015, hellelfenbein	15 kg	42	
	2 05796143	≈ RAL 7032, kieselgrau	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12 70	
	2 05796041	≈ RAL 7032, kieselgrau	15 kg	42	

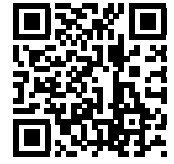
ASODUR-EB/L INDUFLOOR-IB3386

VERBESSERTER REZEPTUR

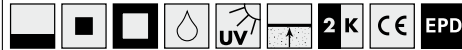
Lichtechte, elastische Polyurethan-Beschichtung



- 2-komp. Polyurethanharz, lösungsmittelfrei, pigmentiert.
- Hoch lichtstabil, trittfreundlich und rissüberbrückend.
- Beständig gegen eine Vielzahl von Säuren und Laugen, sowie gegen herkömmliche Reinigungsmittel in Anwenderkonzentration.
- Silikonfrei (optimale Zwischenlagenhaftung).
- Witterungsbeständig.
- Lichtecht, nicht vergilbend.
- Weichmacherbeständig (PKW-Autoreifen).
- Für zementgebundene Bodenflächen, z. B. auf Balkonen und Terrassen, in Verkaufsräumen und Ausstellungsräumen, auf Fluren etc.
- VOC-frei.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.



Verbrauch: Verlaufbeschichtung (Dickbeschichtung) glatte Oberfläche (Mindestschichtdicke 1,5 mm):
ca. 1.500 g/m², reines ASODUR-EB/L, pro mm Schichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	Preisliste Seite
Besonders für Balkone geeignet.	2 05215102	≈ RAL 7032, kieselgrau	NEU 15 kg	18	11, 28
	2 05215101	≈ RAL 7032, kieselgrau	8 kg	42	
	2 05215104	≈ RAL 9010, reinweiß	NEU 15 kg	18	
	2 05215103	≈ RAL 9010, reinweiß	NEU 8 kg	42	

ASODUR-V2250 INDUFLOOR-IB2255

Seidenmatte, bakterienresistente 2-K Polyurethan-Acrylatversiegelung






- 2-komp. Polyurethan-Acryllatharz.
- Lösemittelfrei.
- Antibakteriell.
- Hoch kratzfest.
- Seidenmatt.
- Transparent.
- Lichtecht und UV-stabil.
- Geruchsarm.
- Chemikalienbeständig.
- Weichmacherbeständig (PKW-Autoreifen).
- Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS R.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.






Verbrauch:
glatt:
saugende Untergründe:
ca. 100-150 g/m²
nicht saugende Untergründe:
ca. 50-60 g/m²
rutschhemmend:
saugende Untergründe:
ca. 100-150 g/m² zzgl. 8-12 g ASO-Antislid
nicht saugende Untergründe:
ca. 50-60 g/m² zzgl. 4-5 g ASO-Antislid



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	Preisliste Seite
Lichtecht und UV-stabil.	2 05065001	transparent	3 kg	84	11, 27

ASODUR-V2257 INDUFLOOR-IB2257						
TopCoat - pigmentiert						
	<ul style="list-style-type: none"> • 2-komp. Polyurethan-Acryllatharz. • Lösungsmittelfrei, hoch kratzfest, seidenmatt, pigmentiert, lichtecht und UV-stabil. • Geruchsarm. Chemikalienbeständig. • Weichmacherbeständig (PKW-Autoreifen). <p>Verbrauch: Glatte Versiegelungsschicht: ca. 150-200 g/m² Rutschhemmend: ca. 150-200 g/m² zzgl. 12-16 g/m² ASO-Antislid</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		Preisliste Seite
Ideal als lichter und UV-stabiler, pigmentierter Oberflächenschutz auf Epoxidharz- und PU-Beschichtungen.	2 06420001	≈ RAL 7032, kieselgrau	3 kg	84	11, 27	
	2 06420002	≈ RAL 7032, kieselgrau	10 kg	42		

Quarzsand						
Abstreu- und Einmischkorn						
	<ul style="list-style-type: none"> • Feuergetrocknet, in entsprechender Sieblinie, für die Industriebodenbeschichtung. <p>Verbrauch: je nach Anwendung</p>					
						
	Art.Nr.	Ø	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		Preisliste Seite
Geeignet zur Abstreitung von EP-Grundierungen, z. B. ASODUR-GBM.	2 05910004	Körnung 0,06-1,50	25 kg	40	11, 29	
	2 05911001	Körnung 0,06-3,50	25 kg	40		
	1 23820001	Körnung 0,50-1,00	25 kg	40		
	1 23901001	Körnung 0,10-0,35	25 kg	40		
	1 23955001	Körnung 0,10-0,60	25 kg	42		

BAUWERK-ABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

■ Putzgrundierungen, -haftbrücken, -zusatzmittel

DS8-Putzkontakt

Haftbrücke für Gipsputz auf Beton, Putzkontakt



- Zur Verbesserung der Haftung von Gipsmaschinen- und handputzen auf glattem Beton, insbesondere als Haftbrücke für Deckenputz. Verhindert schädliche Reaktionen zwischen Beton und Gips (Ettringitbildung).
- Für innen.
- Lösungsmittelfrei.
- Konzentrat.



Verbrauch:
ca. 300 g/m² bei einem Arbeitsgang, je nach Beschaffenheit des Untergrundes



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Ideal geeignet als Haftbrücke auf Betonbauteilen.	2 05409002	hellrot	20 kg	32	11

P79-Aufbrennsperre

Grundierung unter Putz






- Konzentrat - nicht filmbildend.
- Für Verputzarbeiten auf stark saugenden Flächen.
- Schafft gleichmäßig saugende Putzuntergründe.
- Für innen.
- Zur Haftverbesserung von Putzen.









Verbrauch:
ca. 30-60 g/m². Die erforderliche Abmischung ist im Zweifelsfall durch einen Baustellenversuch zu ermitteln.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Zur Haftverbesserung und gleichmäßigem Saugverhalten.	2 05402005	rot	210 kg	2	11
	2 05402002	rot	25 kg	24	

ASOPLAST-MZ					
Mörtelzusatz, Haftemulsion, Verdunstungsschutz					
	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoff-Dispersion zum Vergüten von Putz-, Estrich-, Fugen-, Mauermörtel und Beton. Erhöht die Haft-, Biegezug- und Abriebfestigkeit bei günstigem W/Z-Faktor. • Zum Herstellen von kunststoffvergüteten Mörteln, wie Haftbrücken, Vorspritzmörtel, zähnharte Putze, fest haftende Verfugungen, zur Estrichvergütung und für Hohlkehlen. • Als Verdunstungsschutz frischer Betonflächen. • Zum Herstellen von Haftschlämmen für CT-Verbundestriche. <p>Verbrauch: 1:1 bis 1:3 ASOPLAST-MZ mit Wasser je nach Anwendung.</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Ein Produkt für viele Anwendungsbereiche.	2 02222003	weiß	25 kg	24	11, 14
	2 02222002	weiß	10 kg	60	
	2 02222006	weiß	5 kg	140	
	2 02222001	weiß	1 kg (1 kg × 6 /Karton)	450	

ASOLIT-LP/K					
Luftporenbildner, Mischöl-Konzentrat					
	<ul style="list-style-type: none"> • Flüssiger Mörtelplastifizierer, zur leichteren Verarbeitung. • Zum Herstellen von tausalzresistenten Beton und Estrich-, Mauer- und Betonpflastersteinen. <p>Verbrauch: ca. 60-330 g/50 kg Zement</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Optimiert die Verarbeitungseigenschaften für Mörtel.	2 02121002	bräunlich	10 kg	60	11
	2 02121007	bräunlich	5 kg	140	

ASOLIN-DMK					
Dichtungsmittel-Konzentrat					
	<ul style="list-style-type: none"> • Flüssiges Konzentrat zum Herstellen von wasserabweisendem Beton sowie als Putzdichtungsmittel gegen Schlagregen und Bodenfeuchtigkeit. • Hydrophobierende Eigenschaften. • Dichtungsmittel (DM) gemäß DIN EN 934-2: T9. <p>Verbrauch: max. 1,3 kg/100 kg Zement</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
CE-Kennzeichnung gemäß DIN EN 934.	2 01011003	weiß	25 kg	24	11
	2 01011002	weiß	10 kg	60	
	2 01011001	weiß	1 kg (1 kg × 6 /Karton)	450	

BAUWERK-ABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

Beton- und Mörtelzusätze, -vergütungen

BAUWERK-ABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

OC17-Frostschutz

Abbindebeschleuniger



- OC17-Frostschutz wird eingesetzt um den Erstarrungsbeginn zu verkürzen und die Frühfestigkeiten von Beton, Mauermörtel sowie Estrichen zu steigern.
- Konzentrat.
- Chloridfrei.
- Für innen und außen.
- Lösungsmittelfrei.

Verbrauch:

Beton: max. 1 % des Bindemittelgehaltes (ca. 250 g je 25 kg Zement)

Zementmörtel: max. 2 % des Bindemittelgehaltes (ca. 500 g je 25 kg Zement)



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Ideal für Winterbaustellen.	2 05502002	transparent	5 kg	70	11

ASIKON-5005

Trenn- und Imprägnieröl, Universal-Entschalungsmittel



- Gebrauchsfertiges, schwach reaktives Formöl, das Fleckenbildung verhindert und den Beton nicht angreift.
- Für alle Schalungsarten zur Herstellung von qualitativ hochwertigem Sichtbeton.
- Biologisch abbaubar gemäß Prüfzeugnis.

Verbrauch:

ca. 13,5-27 ml/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Universell einsetzbares Schalöl zum leichten Entfernen von Betonschalungen.	2 04605002	transparent	25 l	24	11
	2 04605001	transparent	10 l	60	

RESIL-NB150

Betonnachbehandlungsmittel (Curing)






- Lösemittelfrei.
- Selbstabwitternd.
- Gebrauchsfertig.
- Als Verdunstungsschutz von frischen Betonoberflächen.




Verbrauch:




ca. 0,12-0,25 l/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Für Betone aller Konsistenzklassen.	2 03538004	milchig-weiß	1.000 l	1	11
	2 03538003	milchig-weiß	215 l	2	
	2 03538002	milchig-weiß	25 l	24	
	2 03538001	milchig-weiß	10 l	60	

ASO-R001 AQUAFIN-Reiniger / INDU-IB-Reiniger					
Universal-Reinigungsmittel					
	<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. • Gebrauchsfertig. • Lösungsmittelhaltig. <p><i>Verbrauch: je nach Art der Verschmutzung</i></p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.Pal.	Preisliste Seite
Sehr gute Reinigungswirkung.	2 06401002	transparent	10 l	60	12, 30
	2 06401001	transparent	1 l (1 l × 6 / Karton)	360	

ASO-R005 ASO-Steinreiniger / REINIT-R					
Fliesen-, Klinker- und Steinreiniger – Konzentrat					
	<ul style="list-style-type: none"> • Lösungsmittelfreier, konzentrierter Klinker- und Fliesenreiniger, Zementschleier-Entferner. • Zur Entfernung von Ausblühungen, Kalk-, Zement- und Mörtelresten. • Für Wand- und Bodenflächen, innen und außen, Sichtmauerwerk (KS-Stein, Ziegel, Hartbrandstein, Klinker, Riemchen, Verblender) Betonflächen und keramische Fliesen. <p><i>Verbrauch: je nach Grad der Verschmutzung und Stärke des Steinansatzes und Mischungsverhältnis: ca. 250 ml/m²; von pur bis 1 : 10 mit Wasser verdünnt</i></p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/E.Pal.	Preisliste Seite
Sehr gute Reinigungswirkung bei Zementschleiern und Kalkausblühungen.	2 06400004	transparent	25 l	24	12
	2 06400003	transparent	10 l	60	
	2 06400002	transparent	5 l	140	
	2 06400001	transparent	1 l (1 l × 6 /Karton)	450	

ASO-R008 INDU-Ölreiniger					
Öl- und Industriebodenreiniger					
	<ul style="list-style-type: none"> • Wässrige Kombination von oberflächenaktiven Substanzen. • Nicht umweltbelastend. • Wird eingesetzt zur Reinigung von hartnäckigen, ölverschmutzten Untergründen, wie Beton, Zementestrich, Stein, Keramik, Metall. • Als Vorreinigung für die Verwendung der Spezialgrundierung ASODUR-SG2. • Als Grundreinigung und Unterhaltsreinigung von neu erstellten Industriebodenbeschichtungen. • Zum Entfernen von Gummiabrieb auf bestehenden Industriebodenbeschichtungen u. a. <p><i>Verbrauch: je nach Art der Verschmutzung und Anwendung s. technisches Merkblatt</i></p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/E.Pal.	Preisliste Seite
Sehr ergiebig.	2 05809001	transparent	10 l	40	12, 30
	2 05809002	transparent	1 l (1 l × 6 /Karton)	450	

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





Haftschlämmen, Emulsionen, Zusätze	51
Estriche	53
Spezialestriche und -mörtel	56
Gieß-, Klebe- und Injektionsharze	57
Grundierungen	58
Spachtel- und Fließmassen	64
Abdichtungssysteme	67
Dichtbänder	72
Fliesenkleber	77
Natursteinkleber	87
Vergütungen	88
Fugenmörtel	89
Elastische Fugendichtstoffe / Primer	96
Trittschall- und Entkopplungssysteme	100
Hilfsmittel	101

Grundierungsempfehlung für Fliesenverlegung – ohne Abdichtung

- bedingt geeignet
- sehr gut geeignet
- nicht geeignet

	ASO-Unigrund-GE	ASO-Unigrund-K	ASO-Unigrund-S	ASODUR-GBM	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	–	–	●	●	–	●	●	●	–
Holzspanplatten	–	–	●	●	–	–	–	–	–

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



- Zementgebundener, kunststoffmodifizierter, hoch belastbarer Feinmörtel.
- Verseifungs- und frostbeständig.
- Wird eingesetzt als mineralische Haftbrücke auf Betonuntergründen und Reparaturmörteln.
- Besonders geeignet als Kontakt- und Haftschlämme für die Fliesen- und Plattenverlegung im konventionellen Dickbettverfahren.
- Als Haftbrücke für CT-Verbundestriche.
- ASOCRET-HB-FLEX ist besonders abgestimmt auf Spezialestrichzemente der ASO-EZ-Serie.

Verbrauch:
ca. 1-2 kg/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Als Haftbrücke unter Verbundestrichen und als Haftschlämme für Fliesenverlegung im Dickbett- und Rüttelverfahren.	2 02224001	grau	25 kg	42	14

ASOPLAST-MZ

Mörtelzusatz, Haftemulsion, Verdunstungsschutz



- Kunststoff-Dispersion zum Vergüten von Putz-, Estrich-, Fugen-, Mauermörtel und Beton. Erhöht die Haft-, Biegezug- und Abriebfestigkeit bei günstigem W/Z-Faktor.
- Zum Herstellen von kunststoffvergüteten Mörteln, wie Haftbrücken, Vorspritzmörtel, zähnharte Putze, fest haftende Verfugungen, zur Estrichvergütung und für Hohlkehlen.
- Als Verdunstungsschutz frischer Betonflächen.
- Zum Herstellen von Haftschlämmen für CT-Verbundestriche.

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



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Ein Produkt für viele Anwendungsbereiche.	2 02222003	weiß	25 kg	24	11, 14
	2 02222002	weiß	10 kg	60	
	2 02222006	weiß	5 kg	140	
	2 02222001	weiß	1 kg (1 kg × 6 / Karton)	450	

ESCODE-P80

Flüssiger Estrichzusatz



- Flüssiges Zusatzmittel zum Herstellen von hochwertigen, zementgebundenen Estrichen.
- Ein mit ESCODE-P80 hergestellter Zementestrich ist geeignet als schwimmender Estrich auf Dämmung oder Trennlage, als Heizestrich oder in Verbindung mit ASOCRET-HB-FLEX als Verbundestrich, welcher als Nutzschiene oder Untergrund für Fliesen, Platten und Natursteine geeignet ist.
- Es reduziert den W/Z-Faktor und verkürzt den Zeitpunkt bis zur Verlegereife.
- Durch die plastifizierenden Eigenschaften erhält man einen homogenen, gut zu verdichtenden und leicht abzuziehenden Estrichmörtel.



Verbrauch:




ca. 1,5 g/kg Zement = 37,5 g/25 kg Zement




oder

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



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Niedriger Verbrauch, daher sehr ergiebig.	2 02408006	braun	210 kg	2	14
	2 02408003	braun	25 kg	24	
	2 02408002	braun	10 kg	60	
	2 02408001	braun	1 kg (1 kg × 6/Karton)*	450	

ASO-EZ2						
Beschleunigter Estrichzement für hohe Festigkeit						
	<ul style="list-style-type: none"> • Faserarmerter Spezial-Zement zum Herstellen von Estrichen auf Dämmung, Trennlage und im Verbund. • Nach ca. 6 Stunden begehbar. Verwendbar zur „frisch in frisch“ Verlegung oder als Estrich nach drei Tagen mit Fliesen und Platten belegbar. Heizestriche sind bereits nach ca. 3 Tagen nach den anerkannten Regeln der Technik aufheizbar. • Die Verlegereife für Fliesen wird bei einem Mischungsverhältnis von 1 : 4 Gew.-Teilen und der Verwendung von trockenem Zuschlag nach DIN 4226 und einer Sieblinie zwischen A8-B8 nahe B8 mit stetiger Kornzusammensetzung, bei einer Wasserzugabe von 17 Litern auf 50 kg ASO-EZ2, einer Umgebungs- und Untergrundtemperatur von +23 °C, einer rel. Luftfeuchte von 50% und einer Schichtdicke von 5 cm nach ca. drei Tagen erreicht. • Für Estriche bis zur Güteklasse CT-C70-F7-A9. <p>Verbrauch: ca. 4 kg/cm Estrichdicke bei MV 1:4</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		Preisliste Seite
Für hohe mechanische Belastungen.	2 05529001	grau	25 kg	42	14	

ASO-EZ4						
Wasserabweisender, beschleunigter Estrichzement						
	<ul style="list-style-type: none"> • Faserarmerter, hydrophober Spezialzement zum Herstellen von wasserabweisenden Estrichen und Mörteln. • Bindemittel für wasserdurchlässige Einkorn-, Monokorn- oder Drainagemörtel. • Mit ASO-EZ4 hergestellte Estriche und Mörtel bieten einen zusätzlichen Schutz vor Feuchte- und Frostschäden, da der kapillare Wassertransport unterbunden wird. • Für innen und außen. • Nach ca. 6 Std. begehbar. Verwendbar zur „frisch in frisch“ Verlegung oder als Estrich nach ca. drei Tagen mit Fliesen und Platten belegbar. Nach ca. 3 Tagen nach den anerkannten Regeln der Technik aufheizbar. • Die Verlegereife für Fliesen wird bei einem Mischungsverhältnis von 1 : 4 Gew.-Teilen und der Verwendung von trockenem Zuschlag nach DIN 4226 und einer Sieblinie zwischen A8-B8 nahe B8 mit stetiger Kornzusammensetzung, bei einer Wasserzugabe von 17 Litern auf 50 kg ASO-EZ4, einer Umgebungs- und Untergrundtemperatur von +23 °C, einer rel. Luftfeuchte von 50% und einer Schichtdicke von 5 cm nach ca. drei Tagen erreicht. • Für Estriche bis zur Güteklasse: CT-C50-F6-A9. <p>Verbrauch: ca. 4 kg/cm Estrichdicke bei MV 1:4</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.		Preisliste Seite
Für wasserabweisende Estriche.	2 05527001	grau	25 kg	42	14	

FLIESEN- / NATURSTEIN- / ESTRICHVERLEGUNG

ASO-EZ6

Schnellestrichzement für frühe Belegereife



- Bindemittel zur Herstellung von hafftesten Estrichen auf Dämmung, Trennlage und im Verbund, im Innen- und Außenbereich.
- Nach 4-6 Stunden begehbar. Verwendbar zur „frisch in frisch“ Verlegung oder als Estrich nach ca. einem Tag mit Fliesen und Platten belegbar. Heizestriche sind bereits nach ca. 3 Tagen nach den anerkannten Regeln der Technik aufheizbar.
- Die Verlegereife für Fliesen wird bei einem Mischungsverhältnis von 1 : 4 Gew.-Teilen und der Verwendung von trockenem Zuschlag nach DIN 4226 und einer Sieblinie zwischen A8-B8 nahe B8 mit stetiger Kornzusammensetzung, bei einer Wasserzugabe von 20 Litern auf 50 kg ASO-EZ6, einer Umgebungs- und Untergrundtemperatur von +23 °C, einer rel. Luftfeuchte von 50% und einer Schichtdicke von 5 cm nach ca. einem Tag erreicht.
- Für Estriche bis zur Güteklasse CT-C70-F7-A9.



Verbrauch:

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



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Zum schnellen Belegen mit Fliesen und Platten.	2 05521001	grau	25 kg	42	14

ASO-EZ4-PLUS

Wasserabweisender, beschleunigter Werk trockenmörtel



- Faserarmierter Estrich- und Dickbettmörtel.
- Schnellerhärtender Werk trockenmörtel zur Herstellung von Zementestrichen auf Dämmung oder Trennlage und Heizestrich im Innen- und Außenbereich.
- Besonders geeignet zum Verlegen von unkalibrierten Natursteinen.
- Aus ASO-EZ4-PLUS hergestellte Mörtel bieten Schutz vor Feuchte- und Frostschäden, da der kapillare Wassertransport unterbunden wird.
- Für innen und außen.
- Nach ca. 6 Std. begehbar. Verwendbar zur „frisch in frisch“ Verlegung oder als Estrich nach drei Tagen mit Fliesen und Platten belegbar. Nach ca. 3 Tagen nach den anerkannten Regeln der Technik aufheizbar.
- Zum Ausgleichen von Unebenheiten im Untergrund.
- Güteklasse: CT-C50-F6-A9.



Verbrauch:

Estrichdicke 3 cm = ca. 60 kg/m²




Estrichdicke 4 cm = ca. 80 kg/m²



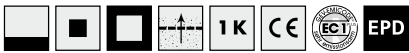
Estrichdicke 5 cm = ca. 100 kg/m²

Estrichdicke 6 cm = ca. 120 kg/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Für wasserabweisende Estriche.	2 05528001	grau	25 kg	42	14

ASO-SEM NEU					
Beschleunigter Werk trockenmörtel mit hoher Festigkeit					
	<ul style="list-style-type: none"> • Schnellerhärtender Werk trockenmörtel zur Herstellung von Zementestrichen auf Dämmung oder Trennlage und Heizestrich im Innen- und Außenbereich. • Nach ca. 4 Std. begehbar. Verwendbar zur „frisch in frisch“ Verlegung oder als Estrich nach einem Tag mit Fliesen und Platten belegbar. Angabe gilt für +23 °C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit. Nach ca. 3 Tagen nach den anerkannten Regeln der Technik aufheizbar. • Güteklasse: CT-C40-F6. <p>Verbrauch: Estrichdicke 3 cm = ca. 60 kg/m² Estrichdicke 4 cm = ca. 80 kg/m² Estrichdicke 5 cm = ca. 100 kg/m² Estrichdicke 6 cm = ca. 120 kg/m²</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Für hohe mechanische Belastungen.	2 06542001	grau	25 kg	42	14

ASO-EZ-light-PLUS					
Zementärer Leichtestrich					
	<ul style="list-style-type: none"> • Werk trockenmörtel zur Herstellung von Zementestrichen im Verbund auf Dämmung oder Trennlage. • Besonders geeignet für Sanierungsarbeiten bei denen ein niedriges Flächengewicht erforderlich ist. • Güteklasse: CT-C25-F4. • Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS. <p>Verbrauch: Estrichdicke 3 cm = ca. 39 kg/m² Estrichdicke 4 cm = ca. 52 kg/m² Estrichdicke 5 cm = ca. 65 kg/m² Estrichdicke 6 cm = ca. 78 kg/m²</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Bis zu 40% Gewichtseinsparung.	2 05038002	grau	20 kg	48	14

ASODUR-LE

Epoxidharz-Leichtestrich



- 3-komp. Epoxidharz-Leichtzuschlag-Mischung, lösungsmittelfrei.
- Als Verlegeuntergrund auf alten Holzdielenböden, für die Verlegung von keramischen Bodenfliesen, Parkett, PVC- und Teppichböden.
- Besonders leicht und stabil.
- Ab einer Mindestdicke: 15 mm.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.



Verbrauch:
ca. 1,18 kg/m²/mm Schichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Bis zu 75% Gewichteinsparung.	2 05797002	braun	60 kg (2 × 25 kg A-Komp.) (10 kg B-Komp.)	42	14
			30 kg (25 kg A-Komp.) (5 kg B-Komp.)	42	
	2 05797001	braun	60 kg (2 × 25 kg A-Komp.) (10 kg B-Komp.)	70	
			30 kg (25 kg A-Komp.) (5 kg B-Komp.)	42	

ASODUR-EMB INDUFLOOR-IB4010

Epoxidharzmörtel



- 2-komp. Epoxidharzmörtel, lösungsmittelfrei, pigmentiert.
- Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit.
- Zur Reparatur zementgebundener Flächen sowie zur Herstellung von Hohlkehlen, z.B. auf Industrieböden, Betonstraßen und Rampen.
- Ab 10 cm Schichtdicke wasserundurchlässig.









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




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






	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Montagemörtel für hohe mechanische Belastungen.	2 05790005	grau	8 kg	40	9, 14, 29
			20 kg	24	




ASODUR-K900						
Gieß- und Klebharz						
	<ul style="list-style-type: none"> • 2-komp. Epoxidharz, lösungsmittelfrei. • Für das kraftschlüssige Vergießen von Rissen und Fugen in Zementestrich und Beton. • Als Gieß- und Klebharz für das „Vernageln“ von breiten Rissen unter Mitverwendung von Estrichklammern. • Inkl. Einweghandschuhen und Estrichklammern. • Einfach anzuwenden. 					
	Verbrauch: Rissbreite × Tiefe × Länge × spez. Gewicht (ca. 1,1 g/cm ³)					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite	
Im praktischen Knetbeutel – einfach anzuwenden.	2 05070001	gelblich transparent	1 kg (1 kg × 5 /Karton)	250	14	
	2 05070002	gelblich transparent	0,5 kg (0,5 kg × 5 /Karton)	350		


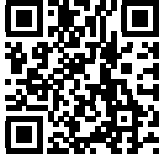

ASODUR-IH INDUCRET-VK-Injekt						
Injektionsharz auf Epoxidharzbasis						
	<ul style="list-style-type: none"> • 2-komp. Epoxidharz, lösungsmittelfrei, transparent. • Zum kraftschlüssigen Verkleben von Rissen im Beton. • Zur Rissinjektion in Betonbauteilen. • Frost- und tauwechselbeständig. • Entspricht der Chem VOC Farb V (2004/42/EG). 					
	Verbrauch: je nach Anwendung					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite	
Zum Verpressen empfehlen wir unsere Injektionspacker.	2 05769001	transparent	1 kg (1 kg × 6 /Karton)	192	14	




ASODUR-IH/W						
Epoxidharz-Bindemittel						
	<ul style="list-style-type: none"> • 2-komp. Epoxidharz, lösungsmittelfrei, wasseremulgierbar. Ist chemisch und mechanisch hoch belastbar. • Hochfüllbar mit naturfarbenen und farbigen Quarzsanden für die Verfügung von keramischen Boden- und Wandbelägen auf zementgebundenen Untergründen wie Beton-, Estrich- und Putzflächen, z. B. Lager- und Ausstellungsräumen, Produktionsräumen, Werkstätten. • Für die Injektion hohlliegender keramischer Beläge und Estriche. 					
	Verbrauch: je nach Anwendung					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite	
Injektion hohlliegender, keramischer Beläge und Estriche.	2 05759001	transparent	1 kg (1 kg × 6 /Karton)	192	15	

Estrichklammern					
	<ul style="list-style-type: none"> • Zum kraftschlüssigen Verbinden von Rissen in Bodenflächen aus Estrich oder Beton in Verbindung mit z.B. ASODUR-K900, ASODUR-IH. • 70 × 6 mm. 				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
In Verbindung mit ASODUR-K900 und ASODUR-IH zum kraftschlüssigen Schließen von Rissen.	2 05499001 2 05499002		1.000 Stück / Karton* 10 Stück / Beutel*		15

■ Grundierungen

ASO-Unigrund-GE					
Gebrauchsfertige Grundierung					
	<ul style="list-style-type: none"> • Lösungsmittelfreie, zur Erkennung grundierter Flächen grün eingefärbte Grundierung. • Voranstrich unter lösungsmittelfreien Flächen-Dichtstoffen und Fliesenklebern. • Für innen und außen. • Sehr emissionsarm - GEV EMICODE EC1 PLUS. • Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas. <p>Verbrauch: ca. 200 ml/m²</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Universell einsetzbar für viele Anwendungsbereiche.	2 05536007	hellgrün	210 l	2	15
	2 05536003	hellgrün	25 l	24	
	2 05536002	hellgrün	10 l	60	
	2 05536006	hellgrün	5 l	140	
	2 05536001	hellgrün	1 l (1 l x 6 / Karton)	450	
	2 05536005	hellgrün	1000 l	1	

ASO-Unigrund-K, blau					
Grundierungs-Konzentrat					
	<ul style="list-style-type: none"> • Lösungsmittelfreier, blau eingefärbter Voranstrich auf saugenden und leicht sandenden Untergründen wie Putz, Beton, Estrich u. ä. vor der Abdichtung oder Fliesenverlegung. • Sehr geringer Verbrauch und vielseitige Einsatzmöglichkeiten. • Für innen und außen. • Sehr emissionsarm - GEV EMICODE EC1 PLUS. • Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas. <p>Mischungsverhältnis: 1 : 3 bis 1 : 6 mit Wasser</p> <p>Einsatzgebiete: Sehr ergiebig, für mehr Flächenleistung.</p> <p>Verbrauch: ca. 30-80 ml/m²</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Konzentrat – anwendungsorientiert verdünnbar.	2 05558005	blau	210 l	2	15
	2 05558004	blau	25 l	24	
	2 05558003	blau	10 l	60	
	2 05558002	blau	5 l	140	
	2 05558001	blau	1 l (1 l × 6 /Karton)	450	

ASO-Unigrund-S					
Spezial-Schnellhaftgrundierung					
	<ul style="list-style-type: none"> • Lösungsmittelfreie, gebrauchsfertige Grundierung zur Haftverbesserung auf saugenden und nicht saugenden Untergründen im Innen- und Außenbereich – vor dem Ansetzen und Verlegen von keramischen Belägen mit zementären oder dispersionsgebundenen SCHOMBURG-Dünn- und Mittelbettmörteln. • Zur Reduzierung der Saugfähigkeit des Untergrundes und Schutz feuchtigkeitsempfindlicher Untergründe vor dem Wasser aus dem Klebemörtel. • Sehr emissionsarm - GEV EMICODE EC1 PLUS. • Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas. • Das Produkt ist Komponente des SANIFLEX-EU System gemäß ETAG 022-Teil 1. <p>Verbrauch: ca. 50-100 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Schnell trocknend, universell auf alten Fliesenbelägen.	2 04201002	rosa-violett	5 kg	120	15
	2 04201001	rosa-violett	1 kg (1 kg × 6 /Karton)	480	

FLIESEN- / NATURSTEIN- / ESTRICHVERLEGUNG

ASODUR-GBM INDUFLOOR-IB1225

Grundierungs-, Versiegelungs- und Mörtelharz



- 2-komp. Epoxidharz, lösungsmittelfrei, transparent, niedrigviskos, hochfüllbar.
- Beständig gegen verdünnte Laugen und Säuren, wässrige Salzlösungen, Schmierstoffe.
- Nicht vergilbungsbeständig.
- Zur Grundierung und Versiegelung von Beton- und Zementestrichflächen. Ferner als Bindemittel zur Herstellung von Spachtelmassen und Estrich bzw. Mörtel, z. B. in Produktionsräumen, Lagerhallen und auf Verladerampen.
- Wird eingesetzt in verschiedenen Beschichtungssystemen.

Dichte: 1,09 g/cm³

Verbrauch:

Grundierung:

ca. 300–500 g/m²/Arbeitsgang

Ausgleich-/Kratzspachtelung:

Grundierung mit ASODUR-GBM:

ca. 300–500 g/m²/Arbeitsgang + Verbrauch an fertiger Spachtelmasse:

ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke

Epoxidharzestrich:

Grundierung mit ASODUR-GBM:

ca. 300–500 g/m²/Arbeitsgang + Verbrauch an fertiger Estrichmischung:

ca. 2,0 kg/m²/mm Schichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Universell für viele Einsatzbereiche.	2 05751104	gelblich transparent	18 kg	18	9, 15, 26
	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 ASODUR-V115W / INDUFLOOR-IB2115

Leitlack auf Epoxidharzbasis



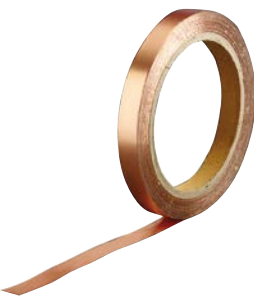


- 2-komp. wasseremulgiertes Epoxidharz, lösungsmittelfrei, vorgefüllt.
- Als leitfähige Systemkomponente für das System DENSARE.
- Hohe elektrostatische Ableitfähigkeit.
- Gute Zwischenlagenhaftung.
- Wird eingesetzt in Verbindung mit dem Kupferband ASO-LB als Leitschicht unter ableitfähigen Deckbeschichtungen.
- Sehr emissionsarm – GEV EMI CODE EC1 R.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.




Verbrauch:

ca. 150–200 g/m², je nach Rauigkeit des Untergrundes



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Hohe elektrostatische Ableitfähigkeit.	2 06403001	schwarz	12 kg (2 kg A-Komp.) (10 kg B-Komp.)	30 30	15, 27

ASO-LB ASO-Leitband/INDU-Leitband					
Ableit-(Erdungs-)band					
	<ul style="list-style-type: none"> • Reinelektrolytkupfer-Leitband. • In Kombination mit ableitfähigen Fliesenbelagssystemen/ ableitfähigen Beschichtungssystemen. • Einseitig selbstklebend. 				
	Stärke: 35 µm 				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite
Leitband im System DENSARE 2002.	2 05858002		1,2 cm/20 m (100 Rollen/Karton)		15, 30

ASODUR-SG2 INDUFLOOR-IB1240					
Spezialgrundierung / Öl- und Dampfsperre					
	<ul style="list-style-type: none"> • 2-komp. Epoxidharz, lösungsmittelarm. • Feuchtigkeitsverträglich und wasserdampfdurchlässig. • Sehr gut haftend auf feuchten Beton-Untergründen. • Verdrängt aufgrund seiner hohen Dichte das Wasser in der Oberflächenzone aus dem Kapillargefüge des Betonuntergrundes und wirkt als Sperre gegen kapillar aufsteigende Öle. • Zur Herstellung kapillarbrechender Fugen im Schwimmbadbau. • Zur Grundierung verölter, vorher gereinigter Betonuntergründe. • Als starre, nachträgliche Abdichtung mattfeuchter und rückseitig mit Feuchtigkeit belasteter, zementgebundener Untergründe. • Für horizontale Flächen. • Geprüft radondicht. • Hoher Sd-Wert, nach DIN EN 1504 dampfdicht. • Einsetzbar in Dampfsaunen. 				
	Verbrauch: je nach Untergrund ca. 600–1.000 g/m ²				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite
Grundierung speziell auf feuchten Untergründen.	2 05655011	hellgrau	28 kg (25 kg A-Komp.) (3 kg B-Komp.)	12 70	9, 15, 26
	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 INDUFLOOR-IB1245

Spezialgrundierung - thixotrop



- 2-komp. Epoxidharz, lösungsmittelfrei.
- Feuchtigkeitsverträglich und wasserdampfdurchlässig.
- Sehr gut haftend auf feuchten Beton-Untergründen.
- Als starre, nachträgliche Abdichtung mattfeuchter und rückseitig mit Feuchtigkeit belasteter, zementgebundener Untergründe.
- Für vertikale Flächen und Über-Kopf-Flächen.
- Einsetzbar in Dampfsaunen.
- Wasserdampfdicht, Klasse III (niedrig) gemäß Klassifizierung der DIN EN 1504.
- Spritzbar mit Airless-Spritzgerät.



Verbrauch:

je nach Untergrund ca. 600-1.000 g/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	Preisliste Seite
Standfeste Grundierung.	2 05605008	hellgrau	28 kg (25 kg A-Komp.) (3 kg B-Komp.)	12 70	9, 15, 26
	2 05605002	hellgrau	10 kg	42	
	2 05605001	hellgrau	2,5 kg	84	

ASODUR-SG3 INDUFLOOR-IB1250

Feuchtigkeitssperrende Epoxidharz-Grundierung



- 2-komp. Epoxidharz.
- Lösungsmittelfrei.
- Niedrigviskos.
- Feuchtigkeits- und wasserdampfsperrend nach DIN EN 1504.
- Wasser- und frostbeständig.
- Eine Abstreuerung mit Quarzsand ist nicht in jedem Fall erforderlich.
- Beständig gegen verdünnte Laugen, Säuren, wässrige Salzlösungen und Schmierstoffe.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.
- Wird eingesetzt als feuchtigkeits- und wasserdampfsperrende Grundierung auf noch feuchten Beton-/ Verbundestrichflächen, die mit ASODUR-Systemen beschichtet und mit herkömmlichen, klassischen Bodenbelägen wie PVC, Linoleum, Teppich, Parkett, Fliesen u.ä.) belegt werden.



Verbrauch:

ca. 400-670 g/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	Preisliste Seite
Spezialgrundierung für den hochbelasteten Bereich.	2 05049007	transparent	30 kg (19,74 kg A-Komp.) (10,26 kg B-Komp.)	12 42	9, 15, 26
	2 05049006	transparent	10 kg	42	
	2 05049005	transparent	1 kg (1 kg × 6 / Karton)	192	

ASODUR-SG3-superfast

Schnelles Grundier-, Mörtel-, Drainage- und Gießharz



- 2-komp. Epoxidharz.
- Zur Grundierung zementgebundener Flächen, die mit ASODUR-Systemen beschichtet werden.
- Zur Herstellung von Reparaturmörteln, die zeitnah wieder belastet werden.
- Zur Herstellung von Ausgleichs- und Kratzspachtelmassen, als Untergrundvorbereitung für Beschichtungsmaßnahmen.
- Eine Abstreuerung mit Quarzsand ist nicht in jedem Fall erforderlich.
- Einsetzbar bei rückseitiger Durchfeuchtung.
- Einsetzbar zum Rissverguss in Estrichen nach DIN EN 13813.
- Zur Herstellung von Epoxidharzestrichen, Reparaturmörteln und Drainagemörtel.
- Eine Abstreuerung mit Quarzsand ist nicht in jedem Fall erforderlich.
- Lösemittelfrei.
- Niedrigviskos.
- Schnell reagierend.
- Nach ca. 3,5 Std. überarbeitbar.
- Mechanisch hochbelastbar.
- Wasserfest.
- Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS R.



Verbrauch:

Grundierung:

zwei Arbeitsgänge, ca. 300–500 g/m²/Arbeitsgang

Versiegelung:

zwei Arbeitsgänge, ca. 400–800 g/m²/Arbeitsgang

Ausgleich-/Kratzspachtelung:

Untergrund mit ASODUR-SG3-superfast grundieren

ca. 300–500 g/m²

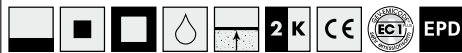
Fertige Spachtelmasse: ca. 1,9 kg/m²/mm Schichtdicke

Epoxidharzestrich:

Untergrund mit ASODUR-SG3-superfast porendicht grundieren

ca. 450–700 g/m²

Fertige Estrichmischung: ca. 2,0 kg/m²/mm Schichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite
Multifunktional einsetzbar.	2 03543002	gelblich	6 kg	70	9, 15, 26
	2 03543003	gelblich	NEU 3 kg	84	
	2 03543001	gelblich	1 kg (1 kg × 6/Karton)	192	

RD-SK50

Selbstklebender Randdämmstreifen



- Geschlossenzelliger PE-Randdämmstreifen.
- 50 mm hoch und 5 mm dick.
- Mit selbstklebendem Fuß zur einfachen Befestigung auf dem Untergrund.
- Zur Vermeidung von Schallbrücken und Vermörtelungen im Wand- Bodenanschluss.
- Besonders geeignet in Verbindung mit fließfähigen Bodenausgleichsmassen, z.B. SOLOPLAN-30-PLUS, SOLOPLAN-30-CA etc.
- Vor der Verlegung von Trittschall- und Entkopplungsplatten, z.B. STEPBOARD, etc.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Verhindert Einspannungen im Wand-Bodenanschluss.	2 05978002	grau	20 m (20 m × 5 / Karton)	60	16

SOLOCRET-15

Standfeste Spachtelmasse bis 20 mm – schnellerhärtend






- Spannungsarmer Trockenmörtel mit sehr guten Verarbeitungseigenschaften, für innen und außen.
- Zum Füllen, Ausgleichen und Glattspachteln von unebenen, mineralischen Wand-, Decken- und Bodenflächen die abgedichtet und/oder mit Fliesen belegt werden können.
- Auch für den Schwimmbadbau.
- Filz- und glättbar.
- Für Schichtdicken von 2–20 mm in einem Arbeitsgang.




Verbrauch:
ca. 1,5 kg/m² bei 1 mm Schichtdicke.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Besonders geschmeidig in der Verarbeitung.	2 05437001	grau	25 kg	42	16

SOLOCRET-50					
Standfeste Spachtelmasse bis 50 mm – schnellerhärtend					
	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffvergütete, durch Spezialbindemittel schnell abbindende standfeste Spachtelmasse mit sehr guten Verarbeitungseigenschaften für innen und außen. • Zum Ausgleichen, Füllen und Glätten mineralischer Wand- und Bodenflächen mit nachfolgender AIV und/ oder keramischen Steinbelägen. • Ideal als Gefällespachtel und schnellen Baufortschritt. • Hohe Ergiebigkeit und leichte Verarbeitung durch Leichtfüllstoffe. • Filz- und glättbar. • Für Schichtdicken von 2-50 mm in einem Arbeitsgang. <p>Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² bei 1 mm Schichtdicke</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite
Schnellspachtelmasse für Wand und Boden.	2 05440001	grau	25 kg	42	16

SOLOPLAN NEU					
Fließspachtel bis 20 mm					
	<ul style="list-style-type: none"> • Geprüft nach DIN EN 13813, CT-C25-F6. • Selbstverlaufender Fließspachtel für den Innenbereich auf mineralischen Untergründen. • Für Schichtdicken 2-20 mm. • Für Heizstriche geeignet. • Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC 1 PLUS R. <p>Verbrauch: 1,7 kg/m²/mm Schichtdicke</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite
Zementärer Ausgleich für den Innenbereich.	2 01353001	grau	25 kg	42	16

SOLOPLAN-30-PLUS					
Faserarmerter Fließspachtel bis 30 mm					
	<ul style="list-style-type: none"> • Geprüft nach DIN EN 13813, CT-C30-F7. • Entspricht nach DIN EN 13892-7 der Klasse RWFC-550 nach 16-40 Std. • Faserarmerter, selbstverlaufender, kunststoffvergüteter Fließspachtel. • Zum Nivellieren im Innen- und Außenbereich auf schwierigen, mineralischen Untergründen. • Für Schichtdicken von 2-30 mm. • Für Heizstriche geeignet. • Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS R. <p>Verbrauch: ca. 1,65 kg/m²/mm Schichtdicke</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite
Als Randdämmstreifen empfehlen wir den RD-SK50.	2 01337001	grau	25 kg	42	16

SOLOPLAN-30-CA ASO-NM15

NEU

Bodenausgleichsmasse bis 30 mm



- Geprüft nach DIN EN 13813, CA-C20-F7.
- Selbstverlaufende, calciumsulfatgebundene, kunststoffvergütete Ausgleichsmasse, spannungsarm und schnellerhärtend.
- Für Schichtdicken von 2–30 mm.
- Zum Glätten, Ausgleichen und Füllen von Löchern.
- Für Heizstriche geeignet.
- Sehr emissionsarm – GEV EMI CODE EC1 R.



Verbrauch:
ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/E.-Pal.	Preisliste Seite
Besonders für Calciumsulfatuntergründe.	2 04297002	grau	25 kg	42	16

SOLOPLAN-FA

Selbstverlaufende, faserarmierte Bodenausgleichsmasse






- Faserarmiert und spannungsarm.
- Für Heizstriche geeignet.
- Für den Innenbereich.
- Für Schichtdicken von 3 bis 20 mm, auf mineralischen, zementgebundenen Untergründen bis 40 mm.
- Schnell erhärtend.
- Hoch kunststoffvergütet.
- Selbstverlaufend.
- Sehr emissionsarm – GEV EMI CODE EC1 PLUS R.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.






Verbrauch:
ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/E.-Pal.	Preisliste Seite
Besonders für Holzuntergründe.	2 00012001	grau	25 kg	42	16

SANIFLEX						
Flüssige Dichtfolie						
	<ul style="list-style-type: none"> • Gebrauchsfertiges, lösungsmittelfreies, dickflüssiges Dichtungsmaterial, nach Aushärtung elastisch, wasserdicht, aber dampfdurchlässig, mit kunststoffvergüteten Klebern direkt mit Fliesen belegbar. • Naht- und fugenlose Abdichtung unter Fliesen in Feuchträumen, bei denen eine Wasserundurchlässigkeit gefordert wird, z. B. in Bädern und Küchen im Wohnbau, privaten und öffentlichen Sanitärräumen. • SANIFLEX ist geeignet als AIV für die Wassereinwirkungsklassen W0-I und W1-I, sowie auf Wandflächen der Wassereindringklasse W2-I nach DIN 18534 Teil 3. • Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS. • Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas. • Spachtel, streich- und rollfähig. <p>Verbrauch: mind. 1,2 kg/m²</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite	
Gebrauchsfertig, staubfrei.	2 05004007	ocker	20 kg	32	16	
	2 05004009	ocker	5 kg	85		
	2 05004900	grau	20 kg	32		
	2 05004901	grau	5 kg	85		

AQUAFIN-1K-PREMIUM						
1-komp., früh belegbare flexible Dichtungsschlämme						
	<ul style="list-style-type: none"> • Bereits nach 3–4 Stunden mit Fliesen und Platten belegbar. • Geeignet als AIV für Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I ohne chemische Beaufschlagung nach DIN 18534 Teil 3; und die Beanspruchungsklasse A0 und B0, gemäß ZDB-Merkblatt „Verbundabdichtungen“. • Für innen und außen. • Geschmeidig, leicht verarbeitbar. • Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS R. <p>Verbrauch: ca. 1,25 kg/m²/mm Trockenschichtdicke</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite	
Besonders wirtschaftlich durch niedrigen Flächenverbrauch.	2 04609001	grau	15 kg	54	16	

UNIFLEX-F NEU

Flüssigkunststoffvergütung (B-Komponente von UNIFIX-S3, UNIFIX-S3-fast)



- B-Komponente zur Herstellung hoch verformbarer Fliesenkleber mit SCHOMBURG-Fliesenklebemörtel, z.B. MONOFLEX, MONOFLEX-XL und SOLOFLEX-fast für die Fliesenverklebung auf schwierigen, auch verformbaren Untergründen.

Verbrauch:
je nach Klebemörtel (siehe Technisches Merkblatt), mindestens 20% bezogen auf die Menge Pulverkomponente



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Flüssigkunststoffvergütung für SCHOMBURG-Fliesenkleber.	2 04307002	weiß	8,33 kg	40	16, 19
	2 04307001	weiß	5 kg	140	

AQUAFIN-2K/M-PLUS NEU

Rissüberbrückende, mineralische Dichtungsschlämme









- 2-komp. flexible, zementgebundene, mineralische Dichtungsschlämme gegen Grund-, Schicht- und Stauwasser.
- Für Neu- und Altbauten, im Hoch- und Tiefbau auf Beton und Mauerwerk, für innen und außen, sowie unter Belägen aus Fliesen und Platten. Auch für Kanäle und Schächte sowie für den Schwimmbadbau.
- Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18533.
- Geeignet als AIV für Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I ohne chemische Beaufschlagung nach DIN 18534 Teil 3; im Außenbereich als Abdichtung auf Balkonen, Loggien etc. nach DIN 18531 Teil 5 und als Abdichtung von Behältern und Becken für Wassereinwirkungsklasse W2-B nach DIN 18535.
- Geprüft auf Wasserundurchlässigkeit gegen Beton angreifendes Wasser gemäß DIN 4030 bis zu einem Angriffsgrad bis XA2.
- Tausalzbeständig.
- Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS R.

Verbrauch:
ca. 1,75 kg/m²/mm Schichtdicke
als Egalisierungsschicht 1 mm
im Verbund mit Fliesen und Platten > = 2 mm
nachträgliche Bauwerksabdichtung erdberührter Bauteile WTA-Merkblatt 4-6
> 2 mm bzw. > 3 mm je nach Lastfall
Erdberührte Bauwerksabdichtung gem. DIN 18533 > 2 mm



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Für erhöhte Anforderungen, z. B. im Schwimmbadbau.	2 04600001	grau	35 kg	42	5, 16
			(25 kg A-Komp.)		
Systembestandteil AQUAFIN-TBS.	2 04600002	grau	21 kg	18	
			7 kg	160	
			(5 kg A-Komp. × 4 / Karton)	100	
	2 04600003	grau	(2 kg B-Komp.)		

AQUAFIN-RS300						
Schnelle Hybrid-Abdichtung						
	<ul style="list-style-type: none"> • Zur wirtschaftlichen Anwendung als Bauwerkabdichtung und Fliesenverbundabdichtung. • Geeignet als AIV für Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I ohne chemische Beaufschlagung nach DIN 18534 Teil 3; im Außenbereich als Abdichtung auf Balkonen, Loggien etc. nach DIN 18531 Teil 5 und als Abdichtung von Behältern und Becken für Wassereinwirkungsklasse W2-B nach DIN 18535. • Hochflexibel, rissüberbrückend und multifunktional. • Für beheizte und unbeheizte Konstruktionen. • Hydraulisch und selbstvernetzend abbindend. • Bereits nach 3 Std. bei geneigten Flächen regenfest, begeh- und überarbeitbar. • Diffusionsoffen, frost-, UV- und alterungsbeständig. • Sulfatbeständig. • Tausalzbeständig. • Schnelle reaktive Durchtrocknung. • Kann gestrichen, gespachtelt oder mit geeignetem Gerät gespritzt werden. • Hoch standfest. • Haftet ohne Grundierung auch auf mattfuchten Untergründen. • Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18533. • Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS R. <p>36-kg-Einheit = Objektgebinde (Anmischeimer im Lieferumfang nicht enthalten)</p> <p>Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite	
Früh belegbare, nahezu klima-unabhängig trocknende Abdichtung auch im Verbund mit Fliesen und Platten. Systembestandteil AQUAFIN-TBS.	2 04208001	hellgrau	20 kg	18	5, 16	
	2 04208003	hellgrau	10 kg	24		
	2 04208010	hellgrau	NEU 36 kg	48		
				(18 kg A-Komp.) (18 kg B-Komp.)	24	

ASOFLEX-AKB-Wand INDUFLEX-VK6085						
2K-Reaktionsharzabdichtung VERBESSERTER REZEPTUR						
	<ul style="list-style-type: none"> • 2-komp., lösungsmittelfreies, pigmentiertes Polyurethanharz. Elastisch mit hoher Rissüberbrückung und guter Chemikalienbeständigkeit. • Geeignet als AIV für Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I auch mit chemischer Beaufschlagung nach DIN 18534 Teil 3 und als Abdichtung von Behältern und Becken für Wassereinwirkungsklassen W1-B und W2-B nach DIN 18535. • Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas. • Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS R. <p>Verbrauch: ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite	
Besonders wirtschaftlich durch niedrigen Flächenverbrauch.	2 03555013	≈ RAL 5013, blau	5 kg	70	16	
	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

VERBESSERTE REZEPTUR

2K-Reaktionsharzabdichtung



- 2-komp., lösungsmittelfreies, pigmentiertes Polyurethanharz. Elastisch, mit hoher Rissüberbrückung und guter Chemikalienbeständigkeit.
- Geeignet als AIV für Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I auch mit chemischer Beaufschlagung nach DIN 18534 Teil 3 und als Abdichtung von Behältern und Becken für Wassereinwirkungsklassen W1-B und W2-B nach DIN 18535.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.
- Sehr emissionsarm – GEV EMI CODE EC1 PLUS R.



Verbrauch:
ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	Preisliste Seite
Besonders wirtschaftlich durch niedrigen Flächenverbrauch.	2 03554014	≈ RAL 7038, grau	10 kg	42	17
	2 03554013	≈ RAL 5013, blau	10 kg	42	
	2 03554012	≈ RAL 7038, grau	5 kg	70	
	2 03554011	≈ RAL 5013, blau	5 kg	70	

ASODUR-SG3-thix

NEU

Systemgrundierung im System DENSARE – Sperrgrundierung für feuchte Untergründe






- 2-komp. Epoxidharz, lösungsmittelfrei.
- Feuchtigkeitsverträglich und wasserdampfbremsend.
- Sehr gut haftend auf feuchten Untergründen.
- Als Schutzgrundierung zur Vermeidung von Osmoseblasen bei rückseitiger Feuchtigkeitseinwirkung.
- Einsetzbar auf Boden-, Wand- und Deckenflächen.
- Grundierung unter der System-Abdichtung ASOFLEX-AKB im System DENSARE.
- Sehr emissionsarm – GEV EMI CODE EC1 PLUS R.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.






Verbrauch:
je nach Untergrund ca. 600-1.000 g/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	Preisliste Seite
Standfeste Spezialgrundierung.	2 05047001	cremeweiß	6 kg	70	9, 17, 26




SANIFIN						
Abdichtungs- und Entkopplungsfolie unter Fliesen und Platten						
	<ul style="list-style-type: none"> • Abdichtung unter Fliesen in Feucht- und Nassräumen sowie Großküchen. Einsetzbar auf allen im Sanitärbau geeigneten Wand- und Bodenbaustoffen. • Für Abdichtungsarbeiten auf Flächen die schnell mit Fliesen und Platten belegt werden sollen. • Bauaufsichtlich geprüft für die Beanspruchungsklasse A und C und die Beanspruchungsklasse A0 gemäß ZDB-Merkblatt „Verbundabdichtungen“. • Geeignet als AIV-B für die Wassereinwirkungsklassen W0-I und W2-I nach DIN 18534 Teil 5 (ggf. Abdichtungsflächen mit zusätzlichen chemischen Einwirkungen gemäß PG AIV). • Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS. • Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas. <p>Verbrauch: ca. 1,1 m²/m² (bei überlappender Verklebung) ca. 1,0 m²/m² (bei Verklebung auf Stoß zzgl. ASO-Dichtband-2000-S 1 m/m²)</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite	
Zum Verkleben empfehlen wir MONOFLEX-XL, MONOFLEX-FB oder SOLOFLEX. Schneller Arbeitsfortschritt da Trocknungszeiten entfallen.	2 05901001	weiß	1 m/15 m	54	17	

ADF-Balkonfolie						
Abdichtungs- und Entkopplungsbahn						
	<ul style="list-style-type: none"> • Abdichtungsfolie auf Balkonen und Terrassen und für die Fliesenverbundabdichtung in Feuchträumen. • Ferner als Entkopplungsbahn bei rissgefährdeten Untergründen. <p>ADF-Balkonfolie 1 m/15 m inkl. 20 m Balkonfugenband</p> <p>Verbrauch: 1,01 m²/m²</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite	
Für die Verklebung empfehlen wir den ADF-Systemkleber oder den ADF-Systemkleber-FB.	2 05964001	grau	1 m/15 m	24	17	

FLIESEN- / NATURSTEIN- / ESTRICHVERLEGUNG




ASO-DB-Standard




Objekt-Dichtband




	<ul style="list-style-type: none"> ASO-DB-Standard wird zur flexiblen, wasserundurchlässigen Ausbildung von Bewegungs- und Anschlussfugen, unter Fliesen, in Abdichtungsschichten aus z. B. SANIFLEX, AQUAFIN-1K-PREMIUM, AQUAFIN-2K/M-PLUS und AQUAFIN-RS300 eingesetzt. ASO-DB-Standard lässt sich leicht verarbeiten und geht mit den genannten Abdichtungssystemen eine innige Verbindung ein. Alkalibeständig. 				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Zur wasserundurchlässigen Ausbildung von Bewegungs- und Anschlussfugen.	2 05987001	grau	12 cm/50 m	140	17

ASO-Dichtband-2000

Dichtband für normale Anforderungen

	<ul style="list-style-type: none"> Hochwertiger Verbundwerkstoff, dehnfähig, reißstabil, wasserundurchlässig, wasserdampfdiffusionsfähig. Gewährleistet schnelle Austrocknung wasserhaltiger Fliesenkleber und Abdichtungsstoffe, hohe Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien. Zur wasserundurchlässigen Ausbildung von Bewegungs- und Anschlussfugen in Abdichtungsschichten aus SANIFLEX, SANIFIN, AQUAFIN-1K-PREMIUM, AQUAFIN-2K/M-PLUS und AQUAFIN-RS300. ASO-Dichtband-2000 findet Verwendung in Bädern und Küchen, in Wohnbereichen, privaten und öffentlichen Sanitärräumen, sowie Balkonen und Terrassen. Bauaufsichtlich mit den Abdichtungsstoffen im System geprüft. Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS. Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas. Das Produkt ist Komponente des SANIFLEX-EU System gemäß ETAG 022-Teil 1. 				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen. Systembestandteil AQUAFIN-TBS.	2 05936003	weiß	20 cm/10 m (25 Rollen / Karton)	600	17
	2 05936004	weiß	20 cm/50 m (5 Rollen / Karton)	120	
	2 05936201	weiß	12 cm/10 m (1 Rolle / Karton)	234	
	2 05936202	weiß	12 cm/50 m (1 Rolle / Karton)	120	

ASO-Dichtband-2000-Ecken					
Innen- und Außenecke-Formteil					
	<ul style="list-style-type: none"> Eck-Formteil aus ASO-Dichtband-2000. Zum wasserundurchlässigen Ausbilden von Innen- und Außenecken über Wand- und Bodenanschlussfugen. Bauaufsichtlich mit den Abdichtungsstoffen im System geprüft. Das Produkt ist Komponente des SANIFLEX-EU System gemäß ETAG 022-Teil 1. 				
					
	Art.Nr.		Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen. Systembestandteil AQUAFIN-TBS.	2 05944001	90° innen	1 Stück (1 Stück × 20 /Karton)		17
	2 05943001	90° außen	1 Stück (1 Stück × 20 /Karton)		

ASO-Dichtband-2000-S					
Spezial-Dichtband für hohe Anforderung und starke Belastungen					
	<ul style="list-style-type: none"> Hochwertiger Verbundwerkstoff, dehnfähig, besonders reißstabil, wasserundurchlässig, wasserdampfdiffusionsfähig, gewährleistet schnelles Austrocknen wasserhaltiger Fliesenkleber und Abdichtungsstoffe, hohe Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien. Zum wasserundurchlässigen Ausbilden von Bewegungs- und Anschlussfugen in Abdichtungsschichten aus z. B. SANIFLEX, SANIFIN, AQUAFIN-1K-PREMIUM, AQUAFIN-2K/M-PLUS, AQUAFIN-RS300 und ASOFLEX-AKB, z. B. in Schwimmbädern, Tiefgaragen und im erdberührten Bereich. Bauaufsichtlich mit den Abdichtungsstoffen im System geprüft. Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS. Hilfsstoff gemäß DIN 18533. <p>Breitware: Nach Kundenwunsch werden spezielle Abmessungen von 50–100 cm Breite werkseitig hergestellt.</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen, hoch dehnfähig und chemisch beständig.	2 05939002	weiß	20 cm/50 m (4 Rollen /Karton)	96	6, 17
	2 05939001	weiß	20 cm/25 m (6 Rollen /Karton)	144	
	2 05939003	weiß	12 cm/50 m (8 Rollen /Karton)	192	
	2 05939004	weiß	1 m ² (Breitware) (von 50–100 cm)		

ASO-Dichtband-2000-S-Ecken

Elastisches Innen- und Außenecken-Formteil



- Eck-Formteil aus ASO-Dichtband-2000-S.
- Zur wasserundurchlässigen Ausbildung von Bewegungs- und Anschlussfugen, z. B. in Schwimmbädern, Tiefgaragen und im erdberührten Bereich.
- Bauaufsichtlich mit den Abdichtungsstoffen im System geprüft.
- Hilfsstoff gemäß DIN 18533.

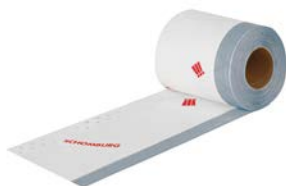
Breite: 20 cm



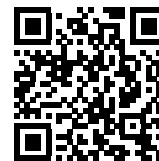
	Art.Nr.		Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen, hoch dehnfähig und chemisch beständig.	2 05933001	90° innen	1 Stück (1 Stück × 30 / Karton)		6, 17
	2 05939005	90° außen	1 Stück (1 Stück × 30 / Karton)		

ASO-Dichtband-2000-Sanitär




Elastisches, einseitig selbstklebendes Dichtband









- Beschreibung siehe ASO-Dichtband-2000. Einseitig selbstklebend ausgerüstet.
- Zum Anschluss der Flächenabdichtung aus SANIFLEX, AQUAFIN-2K/M-PLUS und AQUAFIN-1K-PREMIUM an Einbauteilen wie Duschtassen, Badewannen, Türschwellen aus Kunststoff, Holz und Aluminium.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.
- Das Produkt ist Komponente des SANIFLEX-EU System gemäß ETAG 022-Teil 1.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Besonders geeignet für den Anschluss von Bauelementen.	2 05942003	weiß	12 cm/50 m (1 Rolle / Karton)	42	17
	2 05942002	weiß	12 cm/25 m (1 Rolle / Karton)	84	
	2 05942001	weiß	12 cm/10 m (1 Rolle / Karton)	350	
	2 05942004	weiß	20 cm/25 m (1 Rolle / Karton)	60	

ASO-SB NEU					
Selbstklebendes Gewebeband mit schnitthemmender Wirkung					
	<ul style="list-style-type: none"> • Als Ergänzung für Dichtbänder, verringert die Gefahr der Beschädigung von Dichtbandeinlagen bei Entfernung und Austausch alter und/ oder beschädigter Bewegungsfugen gemäß DIN 18534. • Leichte Verarbeitung mit guter Verbundhaftung. • Die doppelt verwebte Gewirkstruktur fungiert als Schnitthemmung über dem Dichtband. • Breite der Schnittschutzzone: 40 mm • Das ASO-SB Schnittschutzband wird nachträglich auf die in der Verbundabdichtung integrierte ASO-Dichtbandtechnik aufgeklebt. • Verwendung an allen Eck-, Bewegungs- und Randfugen möglich. 				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite
	2 01616001	beige	5 cm/10 m	250	17

ASO-Dichtmanschette-Wand					
Dichtformteil für Wandrohrdurchführungen					
	<ul style="list-style-type: none"> • Verbundwerkstoff zum Abdichten, z.B. Dusch- und Wannensysteme unterhalb keramischer Beläge bei der Erstellung wasserundurchlässiger Systeme mit den Abdichtungssystemen SANIFLEX, SANIFIN, AQUAFIN-RS300, AQUAFIN-2K/M-PLUS, AQUAFIN-1K-PREMIUM und ASOFLEX-AKB. • Format: 12 × 12 cm. • Systembestandteil der oben genannten Abdichtungssysteme. • Das Produkt ist Komponente des SANIFLEX-EU System gemäß ETAG 022-Teil 1. 				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen.	2 05937001	weiß	1 Stück (50 Stück / Schachtel = 60 Schachteln / Karton)		17

ASO-Dichtmanschette-Boden					
Dichtformteil für Bodenabläufe					
	<ul style="list-style-type: none"> • Verbundwerkstoff zum Abdichten von Bodenabläufen unterhalb keramischer Beläge, z.B. Los-/Festflanschkonstruktionen in Schwimmbädern, Feuchträumen mit Duschen ohne Duschwannen mit den Abdichtungssystemen SANIFIN, AQUAFIN-RS300, AQUAFIN-1K-PREMIUM, AQUAFIN-2K/M-PLUS und ASOFLEX-AKB. • Format: 45 × 45 cm • Systembestandteil der oben genannten Abdichtungssysteme. • Das Produkt ist Komponente des SANIFLEX-EU System gemäß ETAG 022-Teil 1. 				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen.	2 05938001	weiß	1 Stück (25 Stück / Karton)		18

ASO-Dichtband-2000-T-Stück

Elastisches Dichtband-Formteil



- Hochwertiger Verbundwerkstoff, dehnfähig, besonders reißstabil, wasserundurchlässig, wasserdampfdiffusionsfähig, gewährleistet schnelles Austrocknen wasserhaltiger Fliesenkleber und Abdichtungsstoffe, hohe Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien.
- Zum wasserundurchlässigen Ausbilden von Bewegungs- und Anschlussfugen in Abdichtungsschichten aus AQUAFIN-2K/M-PLUS, AQUAFIN-RS300, AQUAFIN-1K-PREMIUM und ASOFLEX-AKB z.B. in Schwimmbädern, Tiefgaragen und im erdberührten Bereich.
- Bauaufsichtlich mit den Abdichtungsstoffen im System geprüft.
- Hilfsstoff gemäß DIN 18533.
- Das Produkt ist Komponente des SANIFLEX-EU System gemäß ETAG 022-Teil 1.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen.	2 05941001	weiß	1 Stück (10 Stück / Karton)		6, 18

ASO-Dichtband-2000-Kreuzung




Elastisches Dichtband-Formteil



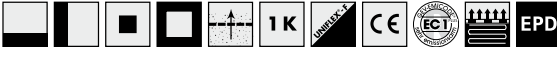


- Hochwertiger Verbundwerkstoff, dehnfähig, besonders reißstabil, wasserundurchlässig, wasserdampfdiffusionsfähig, gewährleistet schnelles Austrocknen wasserhaltiger Fliesenkleber und Abdichtungsstoffe, hohe Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien.
- Zum wasserundurchlässigen Ausbilden von Bewegungs- und Anschlussfugen in Abdichtungsschichten aus AQUAFIN-2K/M-PLUS, AQUAFIN-RS300, AQUAFIN-1K-PREMIUM und ASOFLEX-AKB z.B. in Schwimmbädern, Tiefgaragen und im erdberührten Bereich.
- Bauaufsichtlich mit den Abdichtungsstoffen im System geprüft.
- Hilfsstoff gemäß DIN 18533.
- Das Produkt ist Komponente des SANIFLEX-EU System gemäß ETAG 022-Teil 1.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen.	2 05940001	weiß	1 Stück (10 Stück / Karton)		6, 18

AK7P					
Flexibilisierter Fliesenklebemörtel					
	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS R. • Geschmeidig und leicht verarbeitbar. • Lange klebeoffene Zeit. • Besonders standfest. • Für innen und außen. • Geprüft mit Verbundabdichtungen SANIFLEX, AQUAFIN-2K/M-PLUS mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis. • Geprüft nach DIN EN 12004, C2 TE. <p>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</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Mit besonders guter Standfestigkeit, extrem geschmeidig und leichtgängig zu verarbeiten.	2 01000001	grau	25 kg	42	18

SOLOFLEX					
Flexibilisierter Dünn- und Mittelbett Fliesenklebemörtel					
	<ul style="list-style-type: none"> • Geprüft nach DIN EN 12004, C2 TE. • Für innen und außen. • Mittelbettmörtel bis 10 mm Klebebettdicke. • SOLOFLEX wird als Klebemörtel im Dünnbettverfahren für Steinzeug, Steingut, Keramik mit geringer Wasseraufnahme ≤ 0,5% (Feinsteinzeug), Klinker, Mosaik und verfärbungsunempfindlichen, nicht durchscheinenden Natursteinmaterialien eingesetzt. • Flexkleber im Bäderbau. • Geschmeidig in der Verarbeitung. • Geprüft mit Verbundabdichtungen SANIFLEX, AQUAFIN-2K/M-PLUS, AQUAFIN-1K-PREMIUM mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis. • Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS R. • Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas. • Das Produkt ist Komponente des SANIFLEX-EU System gemäß ETAG 022-Teil 1. <p>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</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Der Flexkleber im Bäderbau.	2 05430001 2 05430002	grau grau	25 kg 6 kg (6 kg × 4 /Karton)	42 160	18

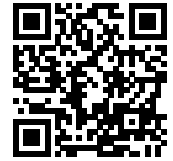
FLIESEN- / NATURSTEIN- / ESTRICHVERLEGUNG

SOLOFLEX-fast

Flexibilisierter schneller Dünn- und Mittelbett Fliesenklebemörtel



- Geprüft nach DIN EN 12004, C2 F TE.
- Für innen und außen.
- Standfest.
- Für zeitbedrängte Arbeiten, frühzeitig begeh- und belegbar.
- Für die Fliesenverlegung im Wand- und Bodenbereich, auch auf leicht formverändernden Untergründen.
- Hohe Frühfestigkeit auch bei niedrigen Umgebungstemperaturen.
- Bis 15 mm Schichtdicke.
- Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS R.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.



Verbrauch:

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



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Für zeitbedrängtes Arbeiten.	2 05439101	grau	25 kg	42	18
	2 05439102	grau	6 kg (6 kg × 4 / Karton)	128	

MONOFLEX

Flexibler Fliesenklebemörtel S1



- Verformbarer Flexmörtel C2 TE S1 für die Verlegung von Feinsteinzeugplatten, Steinzeug, Steingut u.a. keramische Beläge.
- Erfüllt die Anforderungskriterien des Merkblattes „Flexmörtel“.
- Hoch standfest bei guten Verarbeitungseigenschaften.
- Lange Einlegezeiten.
- Für Großformate.
- Für innen und außen.
- Auf Heizestrichen.
- Sehr emissionsarm.








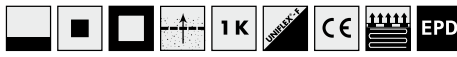
Verbrauch:

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



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Moderner Flexmörtel.	2 04400001	grau	25 kg	42	18

MONOFLEX-fast NEU					
Flexibler Schnellklebemörtel S1					
	<ul style="list-style-type: none"> • Verformbarer schnell abbindender Flexmörtel C2 FTE S1 für die Verlegung von z.B. Feinsteinzeug, Steinzeug, Steingut, nicht durchscheinender Naturwerksteine. • Bis 10 mm Klebebettdicke. • Erfüllt die Anforderungskriterien des Merkblattes „Flexmörtel“. • Nach 3 Stunden begeh- und verfugbar. • Lange Verarbeitungszeit Für Großformate. • Auf Heizestrichen. • Sehr emissionsarm. <p>Verbrauch: ca. 1,80 kg/m² bei 6 mm Zahnung ca. 2,30 kg/m² bei 8 mm Zahnung ca. 2,80 kg/m² bei 10 mm Zahnung</p>				
					
Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite	
2 04410001	grau	25 kg	42	18	

MONOFLEX-white NEU					
Weißer flexibler Fliesenklebemörtel					
	<ul style="list-style-type: none"> • Weißer, verformbarer Flexklebemörtel C2 TE S1 für die Verlegung keramischer Feinsteinzeugplatten, Steinzeug, Steingut, verfärbungsunempfindliche aber durchscheinende Naturwerksteine. • In Verbindung mit UNIFLEX-F besonders zur Verlegung von Glasmosaik geeignet. • Standfest, gute Verarbeitungseigenschaften. • Geschmeidig und leicht verarbeitbar. • Für innen und außen. <p>Verbrauch: je nach Untergrund und Verlegematerial, mind. 1,3 kg /m²/mm 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</p>				
					
Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite	
2 04308001	weiß	25 kg	42	18	

MONOFLEX-XL

Flexibler hoch ergiebiger Fliesenklebemörtel S1



- Sehr ergiebiger, verformbarer Flexmörtel C2 TE S1 für die Verlegung großformatiger Feinsteinzeugplatten, Steinzeug, Steingut u.a. keramische Beläge.
- Erfüllt die Anforderungskriterien des Merkblattes „Flexmörtel“.
- Extrem standfest bei besten Verarbeitungseigenschaften.
- Sehr lange Einlegezeiten.
- Für innen und außen.
- Auf Heizestrichen.
- Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS R.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.
- Das Produkt ist Komponente des SANIFLEX-EU System gemäß ETAG 022-Teil 1.



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



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Mehr Leistung – mehr Sicherheit.	2 04302001	grau	25 kg	42	18

MONOFLEX-FB

Flexibler Fließbett-Fliesenklebemörtel S1



- Geprüft nach DIN EN 12004, C2 E S1 und DIN EN 12004.
- Für innen und außen.
- Verformbar, gute Haftung.
- Bereits nach 6 Stunden verfugbar.
- Erfüllt die Anforderungskriterien des Merkblattes „Flexmörtel“.
- Wird zur hohlraumarmen Fliesenverlegung in einem Arbeitsgang verwendet.
- Zum sicheren Verlegen von Bodenplatten aus Steingut, Steinzeug, Keramik mit geringer Wasseraufnahme ≤ 0,5 % (Feinsteinzeug), Klinker und Mosaik.
- Geprüft mit Verbundabdichtungen SANIFLEX, AQUAFIN-2K/M-PLUS und AQUAFIN-1K-PREMIUM mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis.






Verbrauch:

ca. 3,4 kg/m² bei 8 mm Zahnung

ca. 4,2 kg/m² bei 10 mm Zahnung



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Ideal zum Verlegen von Großformaten im Bodenbereich.	2 04306001	grau	25 kg	42	18

LIGHTFLEX						
Flexibler extra leichter multifunktionaler Fliesenklebemörtel						
	<ul style="list-style-type: none"> • Geprüft nach DIN EN 12004, C2 TE S1 und DIN EN 12002. • Für innen und außen. • Staubreduziert. • Erfüllt die Anforderungskriterien des Merkblattes „Flexmörtel“. • LIGHTFLEX ist aufgrund seiner Verformbarkeit geeignet für das Verlegen von Großformaten. • LIGHTFLEX wird als Dünn-, Mittel- oder Fließbettmörtel zum sicheren Verlegen von Bodenplatten aus Steingut, Steinzeug, Keramik mit geringer Wasseraufnahme $\leq 0,5\%$ (Feinsteinzeug), Klinker und Mosaik und verfärbungsunempfindlichen, nicht durchscheinenden Natursteinmaterialien eingesetzt. • Niedriger Flächenverbrauch. • Als Reparatur- und Ausbesserungsmörtel für Schichtdicken bis 15 mm in einem Arbeitsgang. • Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS R. • Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas. • Das Produkt ist Komponente des SANIFLEX-EU System gemäß ETAG 022-Teil 1. <p>Verbrauch:</p> <p>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</p> <p>ca. 1,9 kg/m² bei 8 mm Flowline-Zahnung ca. 2,7 kg/m² bei 10 mm Flowline-Zahnung ca. 3,2 kg/m² bei 12/20 mm Mittelbett-Zahnung</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite	
Ein Produkt für vier Anwendungsbereiche (Dünn-, Mittel-, Fließbettkleber und Spachtelmasse).	2 01005010	grau	15 kg	42	18	

UNIFIX-S3

VERBESSERTE REZEPTUR

Hochflexibler Fliesenklebemörtel



- Geprüft nach DIN EN 12004, C2 TE S2 und DIN EN 12002.
- Für innen und außen.
- Mit besonders hoher Verformbarkeit.
- UNIFIX-S3 wird als Klebemörtel im Dünnbettverfahren für Steinzeug, Steingut, Keramik mit geringer Wasseraufnahme $\leq 0,5\%$ (Feinsteinzeug), Klinker, Mosaik und verfärbungsunempfindlichen, nicht durchscheinenden Natursteinmaterialien eingesetzt.
- Für schwierige Untergründe und hohe Belastungen.
- Ermöglicht die Fliesenverlegung auf 3 Tage jungem Zementestrich.
- Für die Verlegung von Feinsteinzeug im Außenbereich geeignet.
- Besonders geeignet für Schwimmbäder, Balkone und Terrassen.
- Wasserundurchlässig.
- Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS R.

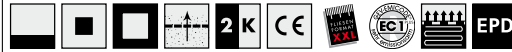


Verbrauch:

ca. 2,80 kg/m² bei 6 mm Zahnung

ca. 3,70 kg/m² bei 8 mm Zahnung

ca. 4,70 kg/m² bei 10 mm Zahnung



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Der Flexkleber für hoch belastete Fliesenbeläge und junge CT-Estriche.	2 04330001	grau	20 kg	18	18
Systembestandteil AQUAFIN-TBS.	2 04330002	grau	33,33 kg (25 kg A-Komp.) (8,33 kg B-Komp.)	42 60	

UNIFIX-S3-fast

VERBESSERTE REZEPTUR

Hochflexibler schneller Fliesenklebemörtel



- Geprüft nach DIN EN 12004, C2 FTE S2 und DIN EN 12002.
- Für innen und außen.
- Mit besonders hoher Verformbarkeit.
- UNIFIX-S3-fast wird als Klebemörtel im Dünnbettverfahren für Steinzeug, Steingut, Keramik mit geringer Wasseraufnahme $\leq 0,5\%$ (Feinsteinzeug), Klinker, Mosaik und verfärbungsunempfindlichen, nicht durchscheinenden Natursteinmaterialien eingesetzt.
- Für schwierige Untergründe und hohe Belastungen.
- Ermöglicht die Fliesenverlegung auf jungem Zementestrich.
- Besonders geeignet für Schwimmbadumgänge, Balkone und Terrassen.
- Wasserundurchlässig und schnellabbindend.



Verbrauch:




ca. 2,9 kg/m² bei 6 mm Zahnung




ca. 3,8 kg/m² bei 8 mm Zahnung

ca. 4,8 kg/m² bei 10 mm Zahnung



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Der schnellabbindende Flexkleber für hoch belastete Fliesen- und Natursteinbeläge im Innen- und Außenbereich.	2 04310001	weiß	20 kg	18	18
Systembestandteil AQUAFIN-TBS.					

UNIFIX-AEK					
Flexibilisierter Fliesenklebemörtel für Calciumsulfatestrich					
	<ul style="list-style-type: none"> • Geprüft nach DIN EN 12004, C1 T. • Flexibler Fliesenkleber, besonders für die Verlegung von keramischen Belägen auf beheizten und unbeheizten Calcium- und Calciumsulfatfließestrichen geeignet. • Zur Dünnbettverlegung von Steingut-, Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen, Spaltplatten, Bodenklinkerplatten, Mosaiken usw. <p>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</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Auch bei erhöhter Restfeuchtigkeit von Calciumsulfatestrichen. Verhindert eine schädliche Ettringitbildung.	2 05406001	grau	25 kg	42	18

ADF-Systemkleber					
Hydrophober Spezialklebemörtel					
	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Verklebung der ADF-Balkonfolie und SANIFIN. • Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS R. • Für innen und außen. • Geprüft gemäß DIN EN 12004, C1 TE. • Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas. <p>Verbrauch: 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>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Systemkleber für die Verklebung und Fliesenverlegung auf der ADF-Balkonfolie und SANIFIN.	2 05956001	grau	25 kg	42	18

FLIESEN- / NATURSTEIN- / ESTRICHVERLEGUNG

ADF-Systemkleber-FB

Hydrophober Fließbett-Klebemörtel, schnellerhärtend



- Geprüft gemäß DIN EN 12004, C1 FE.
- Wasser- und frostfest.
- ADF-Systemkleber-FB wird zur hohlraumarmen Fliesenverlegung in einem Arbeitsgang verwendet.
- Zum Verkleben der ADF-Balkonfolie und SANIFIN.
- Zum sicheren Verlegen von Bodenplatten aus Steingut, Steinzeug, Keramik mit geringer Wasseraufnahme $\leq 0,5\%$ (Feinsteinzeug), Klinker und Mosaik.
- Besonders geeignet für zeitbedrängtes Arbeiten.



Verbrauch:

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



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Wasserabweisender Systemkleber für die sichere Verklebung der ADF-Balkonfolie und SANIFIN im Bodenbereich.	2 05969001	grau	25 kg	42	18

ASODUR-EK98-Wand

Epoxidharzkleber und -fugenmasse



- Geprüft gemäß DIN EN 12004, R2 T.
- Für Fugenbreiten von 3 bis 15 mm.
- 2-komp. Epoxidharz, lösungsmittelfrei, pigmentiert, wasseremulgierbar.
- Chemisch und mechanisch hoch belastbar.
- Zum Verlegen und Verfugen keramischer Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren auf Untergründen wie Beton, Estrich, Putz, altem Fliesenbelag sowie dem System DENSARE-2002, z. B. in Brauereien, Großküchen, Laboratorien, Solebädern, Schwimmbädern.



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

Verbrauch/Verfugung:

Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und -tiefe
 (s. Tabelle Technisches Merkblatt)



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Hohe chemische Beständigkeit, hohe Standfestigkeit, geschmeidige Verarbeitung. Besonders für Glasmosaik geeignet.	2 05750001	mittelgrau	6 kg	85	18, 20

ASODUR-EK98-Boden

Epoxidharzkleber und -fugenmasse



- Geprüft gemäß DIN EN 12004, R2.
- Für Fugenbreiten von 1,5 bis 10 mm.
- 2-komp. Epoxidharz, lösungsmittelfrei, pigmentiert, wasseremulgierbar.
- Chemisch und mechanisch hoch belastbar.
- Zum Verlegen und Verfugen keramischer Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren auf Untergründen wie Beton, Estrich, Putz, altem Fliesenbelag sowie dem System DENSARE-2002, z. B. in Brauereien, Großküchen, Laboratorien, Solebädern, Schwimmbädern.



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

Verbrauch/Verfugung:

Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und -tiefe
(s. Tabelle Technisches Merkblatt)



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite
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	18, 20

ASODUR-EK/C

Ableiffähiger Kleber und Fugenmörtel zur Herstellung von elektrisch leitfähigem Fliesenbelag



- Geprüft gemäß DIN EN 12004, R1.
- Geprüft gemäß DIN EN 61340-4-1, 1081 und AGI S30 Erdableitwiderstand.
- Für Fugenbreiten von 2 bis 7 mm.
- Chemisch und mechanisch belastbar.
- Zum Verlegen und Verfugen von ableitfähigen keramischen Belägen auf Untergründe wie Beton- und Zementestrichflächen, z.B. in Laboratorien, chemischer Industrie, Gewerbebetrieben und Automobilindustrie.



Verbrauch:

Verlegung:

4 mm Zahnung: ca. 1,4 kg/m²

6 mm Zahnung: ca. 2,5 kg/m²

8 mm Zahnung: ca. 3,5 kg/m²

10 mm Zahnung: ca. 4,2 kg/m²

12 mm Zahnung: ca. 5,3 kg/m²

Ausgleichs-/Kratzspachtelung-Schicht:

ca. 2,2 kg/m²/mm

Verfugung:

siehe Verbrauchsrechner www.schomburg.de



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	Preisliste Seite
Anwendung in Verbindung mit ASO-LQ.	2 05747101	anthrazit - schwarz	15 kg (5 kg A-Komp.) (10 kg B-Komp.)	70 50	19, 20

ASODUR-DESIGN

Epoxid-Feinfugenmörtel und -kleber



Große Farbauswahl

– s. S.94 sowie Farbübersicht Seite 138

- Geprüft nach DIN EN 12004, R2 T.
- Geschmeidig zu verarbeitender Epoxid-Feinfugenmörtel und -kleber mit exzellenter Abwaschbarkeit für ein feingeschlossenes Fugenbild, mit ansprechender und reinigungsstabiler Fugenoptik.
- Zum Verkleben von Mosaiken und Verfugen keramischer Fliesen und Platten sowie Glasmosaik auf Untergründen aus Beton, Estrich, Putz und alten Fliesenbelägen.
- Geprüft mit den Verbundabdichtungen AQUAFIN-RS300, AQUAFIN-2K/M-PLUS mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis.
- Für Fugenbreiten von 1–7 mm.
- In 18 Farben erhältlich, zusätzlicher Glittereffekt durch Zumischen von Gold- oder Silber-Glitter.
- Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS R.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.
- Geschützt vor bakteriellem Angriff und Pilzbefall.
- Das Produkt ist Komponente des SANIFLEX-EU System gemäß ETAG 022-Teil 1.



Gold-Glitter 50 g/Beutel (Art. Nr. 206150001)

Silber-Glitter 50 g/Beutel (Art. Nr. 206150002)

Verbrauch:




Verklebung: ca. 1,4 kg/m² und 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



CRISTALLIT-FLEX						
VERBESSERTE REZEPTUR						
Flexibler Natursteinklebemörtel						
	<ul style="list-style-type: none"> • Weißer Natursteinkleber, schnell abbindend. • Geprüft gemäß DIN EN 12004, C2 FTE. • Für innen und außen bis 10 mm Klebebettdicke. • Für zeitbedrängte Arbeiten, durch rasche Bindung des Anmachwassers werden Verfärbungen und Ausblühungen von Natursteinen vermieden. • Auf Heizestrichen einsetzbar. • Speziell für helle und durchscheinende Natursteinmaterialien sowie Kunststeine. • Das Produkt ist Komponente des SANIFLEX-EU System gemäß ETAG 022-Teil 1. <p>Verbrauch: ca. 2,6 kg/m² bei 6 mm Zahnung ca. 3,5 kg/m² bei 8 mm Zahnung ca. 4,3 kg/m² bei 10 mm Zahnung</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite	
Universell für viele Einsatzbereiche. Besonders geeignet für helle und durchscheinende Natursteine.	2 05419102	weiß	25 kg	42	19	
	2 05419101	weiß	6 kg (6 kg × 4 /Karton)	128		

CRISTALLIT-VARIO-light						
Flexibler Dünn-, Mittel-, Fließ- und Dickbett Natursteinmörtel S1						
	<ul style="list-style-type: none"> • Mehr Flächenleistung. • Großformate. • 5 in 1 Technologie. • Staubreduziert. • Wand und Boden. • Für beheizte Untergründe. • Für innen und außen. • Bis 30 mm Schichtdicke. • Kristalline Wasserbindung. • Schnell erhärtend. • Geprüft nach DIN EN 12004 und DIN EN 12002, C2 FT S1. • Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS R. <p>Verbrauch: ca. 0,95 kg/m²/mm</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite	
Ideal für unkalibrierten Naturstein.	2 05448001	weiß	15 kg	42	19	

FLIESEN- / NATURSTEIN- / ESTRICHVERLEGUNG

ELEKTRON-PLUS

Leitdispersion zur Herstellung von elektrisch leitfähigem Dünnbett- und Fugenmörtel



- Zur Herstellung von elektrisch ableitfähigen, zementären Dünnbett- und Fugenmörteln.
- In Verbindung mit ableitfähigen Fliesen bzw. Glasuren.
- Elektrisch leitfähig.
- Leicht verarbeitbar.

Verbrauch:

2,90 l ELEKTRON-PLUS : 25 kg MONOFLEX-XL
 2,90 l ELEKTRON-PLUS : 25 kg MONOFLEX-FB
 2,90 l ELEKTRON-PLUS : 25 kg HF05-Brillantfuge



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Für elektrisch ableitfähige Beläge.	2 07300004	schwarz	2,9 l	109	19

UNIFLEX-F

NEU

Flüssigkunststoffvergütung (B-Komponente von UNIFIX-S3, UNIFIX-S3-fast)



- B-Komponente zur Herstellung hoch verformbarer Fliesenkleber mit SCHOMBURG-Fliesenklebemörtel, z. B. MONOFLEX, MONOFLEX-XL und SOLOFLEX-fast für die Fliesenverklebung auf schwierigen, auch verformbaren Untergründen.

Verbrauch:

je nach Klebemörtel (siehe Technisches Merkblatt), mindestens 20% bezogen auf die Menge Pulverkomponente



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Flüssigkunststoffvergütung für SCHOMBURG-Fliesenkleber.	2 04307002	weiß	8,33 kg	40	16, 19
	2 04307001	weiß	5 kg	140	

ASO-Fugenbunt

Standardfeinfugenmörtel



- Zementgebundener Fugenfüller, einfach verarbeitbar, diffusionsoffen.
- Früh waschbar.
- Zum Verfugen von Wand- und Bodenbelägen aus Steingut, Steinzeug und Steinzeugmosaiken.
- Farbtöne auf das Systemsilikon ESCOSIL-2000 abgestimmt.
- Erfüllt die Anforderungen CG1 gemäß DIN EN 13888.
- Für Fugen von 1,5 mm bis 6 mm Breite im Innenbereich.



Verbrauch:
Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und -tiefe
(siehe Tabelle Technisches Merkblatt).



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/E.-Pal.	Preisliste Seite
Ideale Wandfuge mit feinem Fugenbild.	2 04273010	weiß	20 kg	50	19
	2 04273015	manhattan	20 kg	50	
	2 04273012	silbergrau	20 kg	50	
	2 04273124	weiß	5 kg (5 kg × 4/Karton)	160	
	2 04273125	manhattan	5 kg (5 kg × 4/Karton)	160	
	2 04273123	silbergrau	5 kg (5 kg × 4/Karton)	160	
	2 04273127	jurabeige	5 kg (5 kg × 4/Karton)	160	
	2 04273128	titangrau	5 kg (5 kg × 4/Karton)	160	

CRISTALLFUGE-PLUS

Mineralische Multifunktions-Flexfuge



- Innovative C+ Fugenrezeptur für voll gefüllte Fugen.
- Geschmeidig einfügbare MultifunktionsFlexFuge zum Verfugen von Steingut, Steinzeug, Feinsteinzeug, Glasfliesen und -mosaiken, empfindlichen Natursteinen, Kunststein.
- Lange Verarbeitungszeit und schnelle kristalline Wasserbindung.
- Bereits nach 2 Stunden begehbar.
- Für Fugenbreiten von 1 - 10 mm.
- Erfüllt die Anforderungen CG2 WA gemäß DIN EN 13888.
- Geschützt vor bakteriellem Angriff und Pilzbefall.
- Wasser- und schmutzabweisend.
- Sehr emissionsarm - GEV EMI CODE EC1 PLUS.
- In 15 Farbtönen erhältlich, farblich auf das System-Silikon ESCOSIL-2000 und ESCOSIL-2000-ST abgestimmt.
- Zusätzlicher Glittereffekt durch Zumischen von Gold- oder Silber-Glitter.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.



Einsatzgebiete:



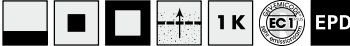
Schnell abbindende Multifunktionsfuge, ideal für Naturstein- und Feinsteinzeugbeläge.




Verbrauch:

Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und -tiefe (siehe Tabelle Technisches Merkblatt).



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	Preisliste Seite
Schnell abbindende Multifunktionsfuge, ideal für Naturstein- und Feinsteinzeugbeläge.	2 04202001	silbergrau	5 kg (5 kg × 4 / Karton)*	160	20
	2 04202002	weiß	5 kg (5 kg × 4 / Karton)*	160	
	2 04202003	jasmin	5 kg (5 kg × 4 / Karton)*	160	
	2 04202004	pergamon	5 kg (5 kg × 4 / Karton)*	160	
	2 04202005	beige	5 kg (5 kg × 4 / Karton)*	160	
	2 04202006	caramel	5 kg (5 kg × 4 / Karton)*	160	
	2 04202007	jurabeige	5 kg (5 kg × 4 / Karton)*	160	
	2 04202008	braun	5 kg (5 kg × 4 / Karton)*	160	
	2 04202009	nussbraun	5 kg (5 kg × 4 / Karton)*	160	
	2 04202010	grau	5 kg (5 kg × 4 / Karton)*	160	
	2 04202011	mittelgrau	5 kg (5 kg × 4 / Karton)*	160	
	2 04202012	titangrau	5 kg (5 kg × 4 / Karton)*	160	
	2 04202013	grafit	5 kg (5 kg × 4 / Karton)*	160	
	2 04202014	bahamabeige	5 kg (5 kg × 4 / Karton)*	160	
	2 04202015	sandgrau	5 kg (5 kg × 4 / Karton)*	160	

ASO-Fugenbreit					
Fugenschlämmmörtel					
	<ul style="list-style-type: none"> • Fugenschlämmmörtel, vergütet, für innen und außen, wasser- und frostfest. • Fugenfüller zur Verfugung von keramischen Wand- und Bodenbelägen, Beton- und Natursteinplatten, Glasbausteinen, Sichtmauerwerk u.a. • Erfüllt die Anforderungen CG1 gemäß DIN-EN 13888. • Für Fugen von 4-20 mm Breite. • Sehr emissionsarm - GEV EMICODE EC1 PLUS R. <p>Verbrauch: Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und -tiefe (siehe Tabelle Technisches Merkblatt).</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Ideale Bodenfuge mit guten Einfug- und Wascheigenschaften.	2 04261003	zementgrau	25 kg	42	20

ASO-Flexfuge					
Kunststoffvergüteter Fugenschlämmmörtel - schnellerhärtend					
	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffvergütet, frostbeständig und wasserabweisend. Leicht verarbeitbar, schnell erhärtend, nach ca. 2 Stunden begehrbar. • Zum Verfugen von Feinsteinzeug-, Steinzeug- und Steingutplatten, Kunststein- und Natursteinplatten usw. in Bädern, Duschen und Wohnräumen, auf Terrassen, an Fassaden, in Schwimmbädern, auch auf Heiz- und Fließestrichen. • Erfüllt die Anforderungen CG2 W A gemäß DIN EN 13888. • Für Fugen von 3-20 mm Breite. • Sehr emissionsarm - GEV EMICODE EC1 PLUS R. • Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas. <p>Verbrauch: Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und -tiefe (siehe Tabelle Technisches Merkblatt).</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Ideale Bodenfuge mit hoher Festigkeit.	2 04260006	mittelgrau	25 kg	42	20
	2 04260002	zementgrau	25 kg	42	
	2 04260013	grazit	25 kg	42	
	2 04260017	sandgrau	25 kg	42	
	2 04260014	mittelgrau	5 kg (5 kg × 4 /Karton)	160	
	2 04260015	zementgrau	5 kg (5 kg × 4 /Karton)	160	
	2 04260016	grazit	5 kg (5 kg × 4 /Karton)	160	
	2 04260018	sandgrau	5 kg (5 kg × 4 /Karton)	160	

HF05-Brillanfuge

Flexibler Hochleistungsfugenmörtel



- Hohe Abriebfestigkeit, verringerte Wasseraufnahme, kunststoffvergütet, frostbeständig und wasserabweisend. Leicht verarbeitbar, nach ca. 6 Std. begehbar.
- Zum Verfugen von Feinsteinzeug-, Steinzeug- und Kunststeinplatten usw. in Schwimmbädern, Bädern, Duschen und Wohnräumen, auf Terrassen, auch auf Heiz- und Fließestrichen.
- Erfüllt die Anforderungen CG2 W A gemäß DIN EN 13888.
- Für Fugen von 3–20 mm Breite.



Verbrauch:

Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und Tiefe
(siehe Tabelle Technisches Merkblatt).



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Hohe mechanische Beständigkeit.	2 05555002	mittelgrau	25 kg	42	20
	2 05555003	zementgrau	25 kg	42	

ASODUR-EK98-Wand

Epoxidharzkleber und -fugenmasse



- Geprüft gemäß DIN EN 12004, R2 T.
- Für Fugenbreiten von 3 bis 15 mm.
- 2-komp. Epoxidharz, lösungsmittelfrei, pigmentiert, wasseremulgierbar.
- Chemisch und mechanisch hoch belastbar.
- Zum Verlegen und Verfugen keramischer Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren auf Untergründen wie Beton, Estrich, Putz, altem Fliesenbelag sowie dem System DENSARE, z. B. in Brauereien, Großküchen, Laboratorien, Solebädern, Schwimmbädern.



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

Verbrauch/Verfugung:

Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und -tiefe
(s. Tabelle Technisches Merkblatt)



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Hohe chemische Beständigkeit, hohe Standfestigkeit, geschmeidige Verarbeitung. Besonders für Glasmosaik geeignet.	2 05750001	mittelgrau	6 kg	85	18, 20

ASODUR-EK98-Boden

Epoxidharzkleber und -fugenmasse



- Geprüft gemäß DIN EN 12004, R2.
- Für Fugenbreiten von 1,5 bis 10 mm.
- 2-komp. Epoxidharz, lösungsmittelfrei, pigmentiert, wasseremulgierbar.
- Chemisch und mechanisch hoch belastbar.
- Zum Verlegen und Verfugen keramischer Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren auf Untergründen wie Beton, Estrich, Putz, altem Fliesenbelag sowie dem System DENSARE, z. B. in Brauereien, Großküchen, Laboratorien, Solebädern, Schwimmbädern.



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

Verbrauch/Verfugung:

Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und -tiefe
(s. Tabelle Technisches Merkblatt)



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite
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	18, 20

ASODUR-EK/C

Ableitfähiger Kleber und Fugenmörtel zur Herstellung von elektrisch leitfähigem Fliesenbelag



- Geprüft gemäß DIN EN 12004, R1.
- Geprüft gemäß DIN EN 61340-4-1, 1081 und AGI S30 Erdableitwiderstand.
- Für Fugenbreiten von 2 bis 7 mm.
- Chemisch und mechanisch belastbar.
- Zum Verlegen und Verfugen von ableitfähigen keramischen Belägen auf Untergründe wie Beton- und Zementestrichflächen, z. B. in Laboratorien, chemischer Industrie, Gewerbebetrieben und Automobilindustrie.



Verbrauch:

Verlegung:

4 mm Zahnung: ca. 1,4 kg/m²

6 mm Zahnung: ca. 2,5 kg/m²

8 mm Zahnung: ca. 3,5 kg/m²

10 mm Zahnung: ca. 4,2 kg/m²

12 mm Zahnung: ca. 5,3 kg/m²

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

Verfugung: siehe Verbrauchsrechner www.schomburg.de



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite
Anwendung in Verbindung mit ASO-LQ.	2 05747101	anthrazit - schwarz	15 kg (5 kg A-Komp.) (10 kg B-Komp.)	70 50	19, 20

ASODUR-DESIGN

Epoxid-Feinfugenmörtel und -kleber



- Geprüft nach DIN EN 12004, R2 T.
- Geschmeidig zu verarbeitender Epoxid-Feinfugenmörtel und -kleber mit exzellenter Abwaschbarkeit für ein feingeschlossenes Fugenbild, mit ansprechender und reinigungsstabiler Fugenoptik.
- Zum Verkleben von Mosaiken und Verfugen keramischer Fliesen und Platten sowie Glasmosaiken auf Untergründen aus Beton, Estrich, Putz und alten Fliesenbelägen.
- Geprüft mit den Verbundabdichtungen AQUAFIN-RS300, AQUAFIN-2K/M-PLUS mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis.
- Für Fugenbreiten von 1 – 7 mm.
- In 18 Farben erhältlich, zusätzlicher Glittereffekt durch Zumischen von Gold- oder Silber-Glitter.
- Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS R.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.
- Geschützt vor bakteriellem Angriff und Pilzbefall.
- Das Produkt ist Komponente des SANIFLEX-EU System gemäß ETAG 022-Teil 1.



Gold-Glitter 50 g/Beutel (Art. Nr. 206150001)
 Silber-Glitter 50 g/Beutel (Art. Nr. 206150002)

Verbrauch:

Verklebung: ca. 1,4 kg/m² und 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



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.Pal.	Preisliste Seite
Sehr leichtgängig und einfach zu verarbeitender	2 06149113	aquablau	2 kg	100	19, 21
	2 06149013	aquablau	6 kg	85	
Epoxid-Feinfugenmörtel.	2 06149106	betongrau	2 kg	100	
	2 06149006	betongrau	6 kg	85	
Große Farbauswahl.	2 06149110	caramel	2 kg	100	
	2 06149010	caramel	6 kg	85	
	2 06149112	curry	2 kg	100	
	2 06149012	curry	6 kg	85	
	2 06149109	grünbraun	2 kg	100	
	2 06149009	grünbraun	6 kg	85	
	2 06149114	marineblau	2 kg	100	
	2 06149014	marineblau	6 kg	85	
	2 06149115	mintgrün	2 kg	100	
	2 06149015	mintgrün	6 kg	85	
	2 06149102	mittelgrau	2 kg	100	
	2 06149002	mittelgrau	6 kg	85	
	2 06149107	nussbraun	2 kg	100	
	2 06149007	nussbraun	6 kg	85	
	2 06149116	opalgrün	2 kg	100	
	2 06149016	opalgrün	6 kg	85	
	2 06149118	rosa	2 kg	100	
	2 06149018	rosa	6 kg	85	
2 06149117	rubinrot	2 kg	100		
2 06149017	rubinrot	6 kg	85		
2 06149111	sandbeige	2 kg	100		
2 06149011	sandbeige	6 kg	85		

ASODUR-DESIGN					
Epoxid-Feinfugenmörtel und -kleber					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite
Sehr leichtgängig und einfach zu verarbeitender	2 06149104	schiefergrau	2 kg	100	19, 21
	2 06149004	schiefergrau	6 kg	85	
Epoxid-Feinfugenmörtel.	2 06149108	schokobraun	2 kg	100	
	2 06149008	schokobraun	6 kg	85	
	2 06149105	schwarz	2 kg	100	
Große Farbauswahl.	2 06149005	schwarz	6 kg	85	
	2 06149103	silbergrau	2 kg	100	
	2 06149003	silbergrau	6 kg	85	
	2 06149101	altweiß	2 kg	100	
	2 06149001	altweiß	6 kg	85	

Glitter für ASODUR-DESIGN					
Glitterkomponente für ASODUR-DESIGN					
	<ul style="list-style-type: none"> Durch die Zugabe von Gold- oder Silber-Glitter lassen sich in Verbindung mit der großen Farbauswahl eine Vielzahl von dekorativen Gestaltungsmöglichkeiten von ASODUR-DESIGN und CRISTALLFUGE-PLUS erschließen. <p>Verbrauch: je nach gewünschtem Effekt 1 – 6 Beutel Silber- oder Gold-Glitter (bezogen auf ein 6-kg-Gebinde)</p>				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
	2 06150002	silber	50 g (50 g × 100/ Karton)		21
	2 06150001	gold	50 g (50 g × 100/ Karton)		

ASO-R003 ASODUR-Reiniger					
Hochwirksames Universal-Reinigungsmittel					
	<ul style="list-style-type: none"> ASO-R003 ist ein hochkonzentriertes, flüssiges Reinigungsmittel auf Basis einer organischen Säure und reinigungsaktiver Substanzen. Zum Entfernen von Epoxidharz- und Zementschleiern. <p>Verbrauch: je nach Art der Verschmutzung</p>				
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>				
Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite	
Sehr gute Reinigungswirkung.	2 06419002	transparent	5 l	140	21
	2 06419001	transparent	1 l (1 l × 6/ Karton)	360	

ESCOSIL-2000

Silikon-Fugendichtmasse



- Hochwertige, elastische, 1-komp. Fugendichtmasse auf Silikon-Kautschukbasis. Acetatvernetzend und fungizid ausgerüstet.
- MEKO-frei.
- Für Bewegungs- und stark beanspruchte Anschlussfugen im Sanitärbereich.
- Nach dem Verarbeiten reagiert das Material mit Luftfeuchtigkeit zu einer elastischen, witterungs-, UV- und alterungsbeständigen sowie wasserfesten Dichtungsmasse mit guter Chemikalienbeständigkeit.
- Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS.






Verbrauch:
nach Fugenvolumen



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Farben auf SCHOMBURG-Fugenmörtel abgestimmt. Acetatvernetzend.	2 05590012	transparent	310 ml (310 ml × 12 /Karton)*	104	22
	2 05590001	weiß	310 ml (310 ml × 12 /Karton)*	104	
	2 05590003	manhattan	310 ml (310 ml × 12 /Karton)*	104	
	2 05590015	silbergrau	310 ml (310 ml × 12 /Karton)*	104	
	2 05590007	pergamon	310 ml (310 ml × 12 /Karton)*	104	
	2 05590008	zementgrau	310 ml (310 ml × 12 /Karton)*	104	
	2 05590013	grafit	310 ml (310 ml × 12 /Karton)*	104	
	2 05590014	titangrau	310 ml (310 ml × 12 /Karton)*	104	
	2 05590017	beige	310 ml (310 ml × 12 /Karton)*	104	
	2 05590018	nussbraun	310 ml (310 ml × 12 /Karton)*	104	
	2 05590020	grau	310 ml (310 ml × 12 /Karton)*	104	
	2 05590021	jasmin	310 ml (310 ml × 12 /Karton)*	104	
	2 05590022	caramel	310 ml (310 ml × 12 /Karton)*	104	
	2 05590023	jurabeige	310 ml (310 ml × 12 /Karton)*	104	
	2 05590024	braun	310 ml (310 ml × 12 /Karton)*	104	
	2 05590025	mittelgrau	310 ml (310 ml × 12 /Karton)*	104	
	2 05590026	sandgrau	310 ml (310 ml × 12 /Karton)*	104	
	2 05590027	bahamabeige	310 ml (310 ml × 12 /Karton)*	104	

NEU

ESCOSIL-2000-ST					
Natursteinsilikon					
	<ul style="list-style-type: none"> • Hochwertige, elastische, 1-komp. Fugendichtmasse auf Silikon-Kautschukbasis. Oximvernetzend und fungizid ausgerüstet. • MEKO-frei. • Zur verfärbungsfreien, elastischen Verfugung von Bewegungs-, Anschluss- und Bauwerksfugen an Marmor und anderen Natursteinen, z. B. Granit, Gneis, Sandsteinen usw. Keine Gefahr durch Auswanderung von Weichmachern und anderen Stoffen die zu Randzonenverschmutzung führen können. • Nach dem Verarbeiten reagiert das Material mit Luftfeuchtigkeit zu einer elastischen, witterungs-, uv- und alterungsbeständigen sowie wasserfesten Dichtungsmasse. • Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS. 				
	Verbrauch: nach Fugenvolumen				
Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite	
Farben auf die CRISTALLFUGE-PLUS abgestimmt. Neutral - oximvernetzend.	2 05592001	weiß	310 ml (310 ml × 12 / Karton)*	104	23
	2 05592006	pergamon	310 ml (310 ml × 12 / Karton)*	104	
	2 05592011	beige	310 ml (310 ml × 12 / Karton)*	104	
	2 05592012	nussbraun	310 ml (310 ml × 12 / Karton)*	104	
	2 05592015	silbergrau	310 ml (310 ml × 12 / Karton)*	104	
	2 05592016	grau	310 ml (310 ml × 12 / Karton)*	104	
	2 05592017	titangrau	310 ml (310 ml × 12 / Karton)*	104	
	2 05592019	schwarz	310 ml (310 ml × 12 / Karton)*	104	
	2 05592020	jasmin	310 ml (310 ml × 12 / Karton)*	104	
	2 05592021	caramel	310 ml (310 ml × 12 / Karton)*	104	
	2 05592022	jurabeige	310 ml (310 ml × 12 / Karton)*	104	
	2 05592023	braun	310 ml (310 ml × 12 / Karton)*	104	
	2 05592024	mittelgrau	310 ml (310 ml × 12 / Karton)*	104	
	2 05592025	grafit	310 ml (310 ml × 12 / Karton)*	104	
	2 05592027	bahamabeige	310 ml (310 ml × 12 / Karton)*	104	
	2 05592026	sandgrau	310 ml (310 ml × 12 / Karton)*	104	

ESCOSIL-2000-UW

Unterwassersilikon



- Hochwertige, elastische, 1-komp. Fugendichtmasse auf Silikon-Kautschukbasis. Oximvernetzend und hoch fungizid ausgerüstet.
- Zur elastischen Verfugung von Dehnungs- und Bauwerksfugen im Unterwasserbereich, z. B. Schwimmbäder, Behälter usw.
- Nicht für Trinkwasser und Aquarien geeignet.
- MEKO-frei
- Nach dem Verarbeiten reagiert das Material mit Luftfeuchtigkeit zu einer elastischen, witterungs- und alterungsbeständigen sowie wasserfesten Dichtungsmasse mit guter Chemikalien- und Chlorbeständigkeit.



Verbrauch:
nach Fugenvolumen



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/E.-Pal.	Preisliste Seite
Farben auf SCHOMBURG-Fugenmörtel abgestimmt. Neutral - oximvernetzend mit Silikonölen.	2 05591003	zementgrau	310 ml (310 ml × 12/Karton)*	1.248	23
	2 05591008	mittelgrau	310 ml (310 ml × 12/Karton)*	1.248	

ASODUR-EP/FM INDUCRET-VK6050

2K-Reaktionsharzfugenverguss




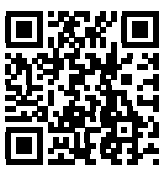
- 2-komp. Epoxid-Polyurethanharz, lösungsmittelfrei, elastisch, selbstnivellierend.
- Beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen und Salzlösungen.
- Zum Fugenverguss bei mechanisch hochbeanspruchten Industriebodenflächen im Innenbereich, sowie als kapillarbrechende Schicht im Beckenkopfbereich von Schwimmbädern.



Verbrauch:
ca. 1.350 g/l Fugen-Volumen



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/E.-Pal.	Preisliste Seite
Besonders geeignet im Industrie- und Schwimmbadbau.	2 05792001	grau	4 kg	84	23

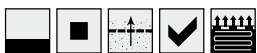
AG70					
Primer für ESCOSIL-2000-Silikon					
	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Haftverbesserung der Systemsilikone ESCOSIL-2000, ESCOSIL-2000-UW auf Metallen wie Edelstahl, Aluminium, Kupfer, verzinkte Stähle, Chrom, Messing und auf einigen Kunststoffen wie Acryl und PVC. • Ferner zur Haftverbesserung des Natursteinsilikons ESCOSIL-2000-ST an Natursteinen. <p>Verbrauch: ca. 80 g/m²</p>				
	<input checked="" type="checkbox"/>				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	Preisliste Seite
Zur Haftverbesserung von ESCOSIL auf nichtsaugenden Untergründen und Natursteinen.	2 0573 1001	gelblich transparent	250 ml (250 ml × 15 /Karton)		23

SSB-Entkopplungsfolie

Folie zur Entkopplung von Fliesenbelägen



- Zur Entkopplung und Verlegung ohne abdichtende oder schalldämmende Wirkung, geeignet für Untergründe geringfügiger Verformungs- und Rissneigung, auch als Fliesenwechselgrund im Innenbereich einsetzbar.
- Besonders leichte Verarbeitung, geeignet für alle bauüblichen, ebenen und tragfähigen Flächen.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Für eine sichere Verlegung.	2 05970001	grau-weiß	1 m/50 m	12	24

STEPBOARD

Trittschall- und Entkopplungsplatte








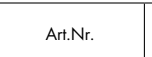
- Sehr hohe Formstabilität der Platte.
- Sehr hohe Druckfestigkeit.
- Verrottungssicher.
- Hohes Trittschallverbesserungsmaß.
- Mit wärmedämmenden Eigenschaften.
- STEPBOARD ist eine leicht zu verarbeitende, hoch druckfeste Entkopplungs- und Renovierungsplatte mit hervorragenden trittschalldämmenden Eigenschaften.
- Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS.




Plattengröße: 60 cm × 1 m






	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Zum Verlegen empfehlen wir MONOFLEX-FB.	2 05833106	hellgrün	15 mm 60 Pl. = 36 m ² *	60	24
	2 05833205	hellgrün	15 mm 6 Pl./Kart. = 3,6 m ² *	10 Kart.	
	2 05833104	hellgrün	9 mm 100 Pl. = 60 m ² *	100	
	2 05833103	hellgrün	9 mm 10 Pl./Kart. = 6 m ² *	10 Kart.	
	2 05833102	hellgrün	4 mm 200 Pl. = 120 m ² *	200	
	2 05833201	hellgrün	4 mm 20 Pl./Kart. = 12 m ² *	10 Kart.	

ASO-LQ INDU-Leitquarz					
Leitfähiger Quarzsand					
	<ul style="list-style-type: none"> • Systemkomponente von ASODUR-EK/C. • Gecoateter Quarzsand mit geringem Widerstandswert. • Körnung: 0,1 - 0,4 mm Ø. 				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Anwendung in Verbindung mit ASODUR-EK/C.	2 06421001		10 kg	50	24, 29, 30

Tragfix					
Tragehilfe für Säcke					
	<ul style="list-style-type: none"> • Offene Säcke lassen sich schnell und sicher wieder verschließen. • Durch den Tragegriff einfacher Transport der Säcke. 				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
	2 W4092001		1 Stück		24

Maßeimer					
Dosierhilfe					
	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Maßangaben zur optimalen Wasserzugabe für Fliesenkleber, Mörtel und Spachtelmassen. • Offenes Standgefäß mit Tragebügel. 				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
	2 00100001		1 Stück		24

Mischeimer					
	<ul style="list-style-type: none"> • Stabiler Kunststoffeimer mit seitlichen Griffmulden und 30 l Fassungsvermögen. • Zum Anrühren von SCHOMBURG-Pulverprodukten. 				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
	2 00200001		1 Stück		24

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



Imprägnierungen	104
Grundierungen	105
Versiegelungen	110
Beschichtungen	113
Sonderprodukte	116
Elastische Fugendichtstoffe / Primer	118
Mörtel / Kleber	120
Hilfsprodukte	122

REMISIL-SI

Beton- und Estrichverfestiger mit hydrophoben Eigenschaften



- Verfestigt Beton und Estrich.
- Als Frischbetonschutz und zur Verfestigung von genutzten Beton- und Estrichflächen.
- Gebrauchsfertig.
- Lösemittelfrei.
- Reduziert den Wasserverlust von frischem Beton/Estrich während der Abbindephase.
- Hydrophobierend.
- Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS R.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.



Verbrauch:

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Applikationsverfahren
ca. 0,15–0,55 kg/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
(Poren)hydrophobierend.	2 03525003	farblos	1100 kg	1	26
	2 03525002	farblos	240 kg	2	
	2 03525001	farblos	25 kg	24	
	2 03525004	farblos	10 kg	60	
	2 03525005	farblos	5 kg	140	

ASODUR-G1270 INDUFLOOR-IB1270

Vielseitig einsetzbares Epoxidharz



- 2-komp. Epoxidharz.
- Lösemittelfrei.
- Transparent.
- Sehr niedrigviskos.
- Verfestigend.
- Porenfüllend.
- Beständig gegen verdünnte Laugen und Säuren, wässrige Salzlösungen, Schmierstoffe.
- Wird eingesetzt zur porenichten Grundierung und Versiegelung zementgebundener Flächen, die mit ASODUR-Systemen beschichtet werden.
- Zur Herstellung von Ausgleichs- und Kratzspachtelmassen sowie Epoxidharzestrichen.
- Zum Imprägnieren von Beton und Zementestrichböden.



Verbrauch:

Grundierung:
ca. 300–600 g/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Staubbindender Oberflächenschutz.	2 06404004	transparent	30 kg (23,62 kg A-Komp.) (6,38 kg B-Komp.)	12	26, 27
	2 06404003	transparent	10 kg	42	
	2 06404002	transparent	3 kg	84	
	2 06404001	transparent	1 kg	192	
			(1 kg × 6 / Karton)		

ASODUR-GBM INDUFLOOR-IB1225

Grundierungs-, Versiegelungs- und Mörtelharz



- 2-komp. Epoxidharz, lösungsmittelfrei, transparent, niedrigviskos, hochfüllbar.
- Beständig gegen verdünnte Laugen und Säuren, wässrige Salzlösungen, Schmierstoffe.
- Nicht vergilbungsbeständig.
- Zur Grundierung und Versiegelung von Beton- und Zementestrichflächen. Ferner als Bindemittel zur Herstellung von Spachtelmassen und Estrich bzw. Mörtel, z. B. in Produktionsräumen, Lagerhallen und auf Verladerampen.
- Wird eingesetzt in verschiedenen Beschichtungssystemen.

Dichte: 1,09 g/cm³

Verbrauch:

Grundierung:

ca. 300–500 g/m²/Arbeitsgang

Ausgleich-/Kratzspachtelung:

Grundierung mit ASODUR-GBM:

ca. 300–500 g/m²/Arbeitsgang + Verbrauch an fertiger Spachtelmasse:

ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke

Epoxidharzestrich:

Grundierung mit ASODUR-GBM:

ca. 300–500 g/m²/Arbeitsgang + Verbrauch an fertiger Estrichmischung:

ca. 2,0 kg/m²/mm Schichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	Preisliste Seite
Universell für viele Einsatzbereiche.	2 05751104	gelblich transparent	18 kg	18	9, 15, 26
	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 INDUFLOOR-IB1240

Spezialgrundierung / Öl- und Dampfsperre



- 2-komp. Epoxidharz, Lösungsmittelfrei.
- Feuchtigkeitsverträglich und wasserdampfdurchlässig.
- Sehr gut haftend auf feuchten Beton-Untergründen.
- Verdrängt aufgrund seiner hohen Dichte das Wasser in der Oberflächennzone aus dem Kapillargefüge des Betonuntergrundes und wirkt als Sperre gegen kapillar aufsteigende Öle.
- Zur Herstellung kapillarbrechender Fugen im Schwimmbadbau.
- Zur Grundierung verölter, vorher gereinigter Betonuntergründe.
- Als starre, nachträgliche Abdichtung mattschattiger und rückseitig mit Feuchtigkeit belasteter, zementgebundener Untergründe.
- Für horizontale Flächen.
- Geprüft radondicht.
- Hoher Sd-Wert, nach DIN EN 1504 dampfdicht.
- Einsetzbar in Dampfsaunen.



Verbrauch:
je nach Untergrund ca. 600-1.000 g/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Grundierung speziell auf feuchten und schwierigen Untergründen.	2 05655011	hellgrau	28 kg (25 kg A-Komp.) (3 kg B-Komp.)	12 70	9, 15, 26
	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 INDUFLOOR-IB1245

Spezialgrundierung – thixotrope Dampfsperre






- 2-komp. Epoxidharz, Lösungsmittelfrei.
- Feuchtigkeitsverträglich und wasserdampfdurchlässig.
- Sehr gut haftend auf feuchten Beton-Untergründen.
- Als starre, nachträgliche Abdichtung mattschattiger und rückseitig mit Feuchtigkeit belasteter, zementgebundener Untergründe.
- Für vertikale Flächen und Über-Kopf-Flächen.
- Einsetzbar in Dampfsaunen.
- Wasserdampfdicht, Klasse III (niedrig) gemäß Klassifizierung der DIN EN 1504.
- Spritzbar mit Airless-Spritzgerät.






Verbrauch:
je nach Untergrund ca. 600-1.000 g/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Standfeste Grundierung.	2 05605008	hellgrau	28 kg (25 kg A-Komp.) (3 kg B-Komp.)	12 70	9, 15, 26
	2 05605002	hellgrau	10 kg	42	
	2 05605001	hellgrau	2,5 kg	84	

ASODUR-SG3 INDUFLOOR-IB1250						
Feuchtigkeitssperrende Epoxidharz-Grundierung						
	<ul style="list-style-type: none"> • 2-komp. Epoxidharz. • Lösungsmittelfrei. • Niedrigviskos. • Feuchtigkeits- und wasserdampfsperrend nach DIN EN 1504. • Wasser- und frostbeständig. • Eine Abstreuerung mit Quarzsand ist nicht in jedem Fall erforderlich. • Beständig gegen verdünnte Laugen, Säuren, wässrige Salzlösungen und Schmierstoffe. • Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas. • Wird eingesetzt als feuchtigkeits- und wasserdampfsperrende Grundierung auf noch feuchten Beton-/ Verbundestrichflächen, die mit ASODUR-Systemen beschichtet und mit herkömmlichen, klassischen Bodenbelägen wie PVC, Linoleum, Teppich, Parkett, Fliesen u.ä.) belegt werden. <p>Verbrauch: ca. 400-670 g/m²</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite	
Spezialgrundierung für den hochbelasteten Bereich.	2 05049007	transparent	30 kg (19,74 kg A-Komp.) (10,26 kg B-Komp.)	12 42	9, 15, 26	
	2 05049006	transparent	10 kg	42		
	2 05049005	transparent	1 kg (1 kg × 6 / Karton)	192		

ASODUR-SG3-thix NEU						
Systemgrundierung im System DENSARE - Sperrgrundierung für feuchte Untergründe						
	<ul style="list-style-type: none"> • 2-komp. Epoxidharz, lösungsmittelfrei. • Feuchtigkeitsverträglich und wasserdampfbremsend. • Sehr gut haftend auf feuchten Untergründen. • Als Schutzgrundierung zur Vermeidung von Osmoseblasen bei rückseitiger Feuchtigkeitseinwirkung. • Einsetzbar auf Boden-, Wand- und Deckenflächen. • Grundierung unter der System-Abdichtung ASOFLEX-AKB im System DENSARE. • Sehr emissionsarm - GEV EMICODE EC1 PLUS R. • Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas. <p>Verbrauch: je nach Untergrund ca. 600-1.000 g/m²</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite	
Standfeste Spezialgrundierung.	2 05047001	cremeweiß	6 kg	70	9, 17, 26	

ASODUR-SG3-superfast

Schnelles Grundier-, Mörtel-, Drainage- und Gießharz



- 2-komp. Epoxidharz.
- Zur Grundierung zementgebundener Flächen, die mit ASODUR-Systemen beschichtet werden.
- Zur Herstellung von Reparaturmörteln, die zeitnah wieder belastet werden.
- Zur Herstellung von Ausgleichs- und Kratzspachtelmassen, als Untergrundvorbereitung für Beschichtungsmaßnahmen.
- Eine Abstreuerung mit Quarzsand ist nicht in jedem Fall erforderlich.
- Einsetzbar bei rückseitiger Durchfeuchtung.
- Einsetzbar zum Rissverguss in Estrichen nach DIN EN 13813.
- Zur Herstellung von Epoxidharzestrichen, Reparaturmörteln und Drainagemörtel.
- Eine Abstreuerung mit Quarzsand ist nicht in jedem Fall erforderlich.
- Lösemittelfrei.
- Niedrigviskos.
- Schnell reagierend.
- Nach ca. 3,5 Std. überarbeitbar.
- Mechanisch hochbelastbar.
- Wasserfest.
- Sehr emissionsarm – GEV EMI CODE EC1 PLUS R.



Verbrauch:

Grundierung:

zwei Arbeitsgänge, ca. 300–500 g/m²/Arbeitsgang

Versiegelung:

zwei Arbeitsgänge, ca. 400–800 g/m²/Arbeitsgang

Ausgleich-/Kratzspachtelung:

Untergrund mit ASODUR-SG3-superfast grundieren

ca. 300–500 g/m²

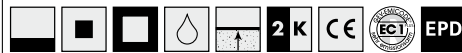
Fertige Spachtelmasse: ca. 1,9 kg/m²/mm Schichtdicke

Epoxidharzestrich:



Untergrund mit ASODUR-SG3-superfast porendicht grundieren



ca. 450–700 g/m²

Fertige Estrichmischung: ca. 2,0 kg/m²/mm Schichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Multifunktional einsetzbar.	2 03543002	gelblich	6 kg	70	9, 15, 26
	2 03543003	gelblich	NEU 3 kg	84	
	2 03543001	gelblich	1 kg (1 kg × 6 / Karton)	192	

ASODUR-G1270 INDUFLOOR-IB1270					
Vielseitig einsetzbares Epoxidharz					
	<ul style="list-style-type: none"> • 2-komp. Epoxidharz. • Lösemittelfrei. • Transparent. • Sehr niedrigviskos. • Verfestigend. • Porenfüllend. • Beständig gegen verdünnte Laugen und Säuren, wässrige Salzlösungen, Schmierstoffe. • Wird eingesetzt zur porenichten Grundierung und Versiegelung zementgebundener Flächen, die mit ASODUR-Systemen beschichtet werden. • Zur Herstellung von Ausgleichs- und Kratzspachtelmassen sowie Epoxidharzestrichen. • Zum Imprägnieren von Beton und Zementestrichböden. <p>Verbrauch: Grundierung: ca. 300–600 g/m²</p>				
	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> ■ ■ 2 K CE EPD </div>				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	Preisliste Seite
Staubbindender Oberflächenschutz.	2 06404004	transparent	30 kg (23,62 kg A-Komp.) (6,38 kg B-Komp.)	12 42	26, 27
	2 06404003	transparent	10 kg	42	
	2 06404002	transparent	3 kg	84	
	2 06404001	transparent	1 kg (1 kg × 6 / Karton)	192	

ASODUR-G1275 INDUFLOOR-IB1275					
Grundier- und Ausgleichspachtel					
	<ul style="list-style-type: none"> • Lösemittelfreie 2-Komp.-Epoxidharzgrundierung. • Vorgefüllt. • Sehr gutes Entlüftungsverhalten. • Gute Untergrundbenetzung. • Selbstverlaufend bei der Verwendung als Ausgleichspachtel. • Schichtdicken von 0–2 mm. • Pigmentiert erhältlich. <p>Verbrauch: Grundierung: 300–600 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes</p> <p>Ausgleichspachtel: trockene Untergründe: Rautiefen: 0,50–1,00 mm = 0,60–1,50 kg/m² Rautiefen: 1,00–2,00 mm = 1,50–3,00 kg/m²</p>				
	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> ■ ■ ↑ 2 K CE EPD </div>				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	Preisliste Seite
Gut verlaufende, gefüllte Epoxidgrundierung.	2 06405001	≈ RAL 7032, kieselgrau	28,5 kg (25 kg A-Komp.) (3,5 kg B-Komp.)	12 70	27

ASO-LL ASODUR-V115W / INDUFLOOR-IB2115

Leitlack auf Epoxidharzbasis



- 2-komp. wasseremulgiertes Epoxidharz, lösungsmittelfrei, vorgefüllt.
- Als leitfähige Systemkomponente für das System DENSARE und GEPOTECH-12/24.
- Hohe elektrostatische Ableitfähigkeit.
- Gute Zwischenlagenhaftung.
- Wird eingesetzt in Verbindung mit dem Kupferband ASO-LB als Leitschicht unter ableitfähigen Deckbeschichtungen.
- Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 R.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.



Verbrauch:

ca. 150–200 g/m², je nach Rauigkeit des Untergrundes



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	Preisliste Seite
Hohe elektrostatische Ableitfähigkeit.	2 06403001	schwarz	12 kg (2 kg A-Komp.) (10 kg B-Komp.)	30 30	15, 27

ASODUR-V2250 INDUFLOOR-IB2255

Seidenmatte, bakterienresistente 2-K Polyurethan-Acrylatversiegelung



- 2-komp. Polyurethan-Acryllatharz.
- Lösemittelfrei.
- Antibakteriell.
- Hoch kratzfest.
- Seidenmatt.
- Transparent.
- Lichtecht und UV-stabil.
- Geruchsarm.
- Chemikalienbeständig.
- Weichmacherbeständig (PKW-Autoreifen).
- Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS R.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.



Verbrauch:

glatt:

saugende Untergründe:

ca. 100–150 g/m²

nicht saugende Untergründe:

ca. 50–60 g/m²

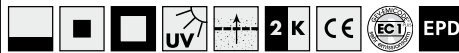
rutschhemmend:

saugende Untergründe:

ca. 100–150 g/m² zzgl. 8–12 g ASO-Antislid

nicht saugende Untergründe:

ca. 50–60 g/m² zzgl. 4–5 g ASO-Antislid



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	Preisliste Seite
Lichtecht und UV-stabil.	2 05065001	transparent	3 kg	84	11, 27

ASODUR-V2257 INDUFLOOR-IB2257

TopCoat - pigmentiert



- 2-komp. Polyurethan-Acryllatharz.
- Lösungsmittelfrei, hoch kratzfest, seidenmatt, pigmentiert, lichtecht und UV-stabil.
- Geruchsarm.
- Chemikalienbeständig.
- Weichmacherbeständig (PKW-Autoreifen).



Verbrauch:

Glatte Versiegelungsschicht: ca. 150-200 g/m²

Rutschhemmend: ca. 150-200 g/m² zzgl. 12-16 g/m² ASO-Antislid



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Ideal als lichter und UV-stabiler, pigmentierter Oberflächenschutz auf Epoxidharz- und PU-Beschichtungen.	2 06420001	≈ RAL 7032, kieselgrau	3 kg	84	11, 27
	2 06420002	≈ RAL 7032, kieselgrau	10 kg	42	

ASODUR-V2370 INDUFLOOR-IB2370

NEU

Abwasser-Dichtschutz



- Lösungsmittelfrei.
- Thixotrop eingestellt.
- Abriebfest.
- Wasser-, abwasser- und seewasserbeständig.
- Beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen.
- Wird eingesetzt zur Beschichtung zementgebundener Flächen, insbesondere im Abwassersektor, z. B. in Kläranlagen, Abwasserrohren, Biogasanlagen, sowie als Korrosionsschutz im Wasserbau, z. B. als Schutzanstrich von Schleusen, Hafenanlagen und Stahlpundwänden.
- Entspricht der Chem VOC Farb V (2004/42/EG).



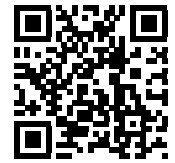
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
	2 06441001	rot	15 kg	42	27
	2 06441002	schwarz	15 kg	42	
	2 06441003	≈ RAL 7032, kieselgrau	15 kg	42	

ASODUR-V360W INDUFLOOR-IB2360

Betonversiegelung – wässrig



- 2-komp. Epoxidharz, wasseremulgiert, pigmentiert.
- Lösemittelfrei.
- Geruchsarm.
- Beständig gegen verdünnte Laugen und Säuren, Heizöl und Benzin.
- Bis zu 10% mit Wasser verdünnbar (Grundierung).
- Wasserdampfdiffusionsfähig.
- Sehr gut haftend auf verschiedenen Untergründen.
- Seidengänzende Oberfläche.
- Wasserfest.
- Rutschhemmend einstellbar (R11).
- VOC-frei.
- Wird eingesetzt zur Versiegelung von zementgebundenen Boden- und Wandflächen, Magnesitstrichen, Calciumsulfatestrichen und gut verdichtetem besandeten Gussasphalt (AbIC 15 Güte).
- Einsetzbar in privaten PKW Garagen – weichmacherbeständig.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.
- Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS R.



Verbrauch:

Grundierung:

mit 8 – max. 10% Wasser verdünnt ca. 300 g/m² der verdünnten Mischung

Deckversiegelung: ca. 300–350 g/m²

Ausgleichs- und Kratzspachtelung füllbar mit Quarzsand:

ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke (je nach Untergrundbeschaffenheit)

Deckversiegelung rutschhemmend (R11):

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




Deckversiegelung glatt: ein bis zwei Arbeitsgänge: ca. 300–350 g/m²/Arbeitsgang






Vielseitig verwendbare
Bodenversiegelung.

Preise und Lieferzeiten auf Anfrage

Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
2 05056202	≈ RAL 7032, kieselgrau	30 kg (25 kg A-Komp.) (5 kg B-Komp.)	12	10, 27
2 05056203	≈ RAL 7032, kieselgrau	12 kg	42	
2 05056912	≈ RAL 7032, kieselgrau	6 kg	70	
2 05056911	≈ RAL 7032, kieselgrau	1 kg (1 kg × 6 / Karton)	192	
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 05056204	≈ RAL 7030, steingrau	1 kg (1 kg × 6 / Karton)	192	
2 05056212	≈ RAL 3009, oxidrot	12 kg	42	
2 05056211	≈ RAL 3009, oxidrot	6 kg	70	
2 05056216	≈ RAL 7035, lichtgrau	30 kg (25 kg A-Komp.) (5 kg B-Komp.)	12	
2 05056215	≈ RAL 7035, lichtgrau	12 kg	42	
2 05056214	≈ RAL 7035, lichtgrau	6 kg	70	
2 05056219	≈ RAL 1015, hellelfenbein	30 kg (25 kg A-Komp.) (5 kg B-Komp.)	12	
2 05056218	≈ RAL 1015, hellelfenbein	12 kg	42	
2 05056217	≈ RAL 1015, hellelfenbein	6 kg	70	

ASODUR-B3310 INDUFLOOR-IB3310					
Chemieschutz – Beschichtung leitfähig					
	<ul style="list-style-type: none"> • Lösungsmittelfreies, pigmentiertes, 2-komp. Epoxidharz. • Hoch chemikalienbeständig. • Mechanisch belastbar (direkt befahrbar). • Rissüberbrückend. • Witterungsbeständig. • Leitfähig eingestellt. • Erfüllt die lacktechnischen Anforderungen für Verwendung als Beschichtung in Bereichen von Lackieranlagen, z. B. in der Automobilindustrie. • Weichmacherbeständig (PKW-Autoreifen). <p>Verbrauch: Ableitfähiger Systemaufbau (Aufbau s. Technisches Merkblatt): Pkt. 6. Auftragen der Deckschicht: Schichtdicke: ca. 2,0 mm = mind. 2,5 kg/m²</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Ableitfähiges Beschichtungssystem.	2 06407003	≈ RAL 7032, kieselgrau	30 kg (24,19 kg A-Komp.) (5,81 kg B-Komp.)	12 70	28
	2 06407002	≈ RAL 7032, kieselgrau	15 kg	42	
	2 06407001	≈ RAL 7032, kieselgrau	1 kg (1 kg × 6 / Karton)	192	
	2 06407006	≈ RAL 7030, steingrau	30 kg (24,19 kg A-Komp.) (5,81 kg B-Komp.)	12 70	
	2 06407005	≈ RAL 7030, steingrau	15 kg	42	
	2 06407004	≈ RAL 7030, steingrau	1 kg (1 kg × 6 / Karton)	192	

ASODUR-B3311 INDUFLOOR-IB3311					
Chemieschutz – Beschichtung					
	<ul style="list-style-type: none"> • Lösungsmittelfreies, pigmentiertes, 2-komp. Epoxidharz. • Hoch chemikalienbeständig. • Mechanisch belastbar (direkt befahrbar). • Rissüberbrückend. • Witterungsbeständig. • Weichmacherbeständig (PKW-Autoreifen). <p>Verbrauch: Als Deckschicht: Schichtdicke: ca. 2,0 mm = mind. 2,5 kg/m²</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Nicht ableitfähiges Beschichtungssystem.	2 06408001	≈ RAL 7032, kieselgrau	30 kg (24,19 kg A-Komp.) (5,81 kg B-Komp.)	12 70	28
	2 06408002	≈ RAL 7030, steingrau	30 kg (24,19 kg A-Komp.) (5,81 kg B-Komp.)	12 70	

ASODUR-B351 INDUFLOOR-IB3357

Universelle Industrie- und Gewerbebodenbeschichtung



- 2-komp., pigmentiertes Epoxidharz.
- Selbstverlaufend.
- Wirtschaftlich mit Quarzsand füllbar.
- Mechanisch und chemisch hoch belastbar.
- Beständig gegen herkömmliche Reinigungsmittel in Anwenderkonzentration.
- Witterungsbeständig.
- Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit.
- Als mechanisch belastbare Industriebodenbeschichtung auf zementgebundenen Flächen wie Beton und Estrich in Produktions- und Lagerräumen, Bodenflächen in der Lebensmittelindustrie und Großküchen, Werkstätten, Wäschereien, auf Verladerampen, Fahrstraßen etc.
- Lebensmittelneutral. • Frost-tau-wechselbeständig.
- Weichmacherbeständig (PKW-Autoreifen).
- Rutschhemmungsklasse R12.



Verbrauch:

Dünnbeschichtung (glatte Oberfläche), Schichtdicke: ca. 1,0 mm:
ca. 1.300-1.500 g/m²

Dünnbeschichtung (rutschhemmende Oberfläche), Schichtdicke ca. 1,5-2,0 mm:
ca. 1.300-1.500 g/m²

Einstreuschicht: ca. 500 g/m²

Deckversiegelung: ca. 600-800 g/m²

Dickbeschichtung (glatte Oberfläche):

reines Bindemittel: ca. 1.800-2.000 g/m² bei ca. 2,0 mm Schichtdicke

fertige Mischung (mit Quarzsand): ca. 2.700-3.000 g/m² bei ca. 2,0 mm Schichtdicke

Dickbeschichtung (rutschhemmende Oberfläche):

ca. 1.800-2.000 g/m² bei ca. 2,5 mm Schichtdicke

fertige Mischung (mit 50% Quarzsand): 3.000-3.200 g/m² bei 2,5 mm Schichtdicke

Einstreuschicht: ca. 500 g/m²

Deckversiegelung: ca. 600-1.000 g/m²



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Für chemisch und/oder mechanisch belastete Flächen.	2 05796145	≈ RAL 3009, oxidrot	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12 70
	2 05796045	≈ RAL 3009, oxidrot	15 kg	42
	2 05796146	≈ RAL 7016, anthrazitgrau	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12 70
	2 05796046	≈ RAL 7016, anthrazitgrau	15 kg	42
	2 05796147	≈ RAL 7035, lichtgrau	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12 70
	2 05796047	≈ RAL 7035, lichtgrau	15 kg	42
	2 05796144	≈ RAL 7030, steingrau	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12 70
	2 05796042	≈ RAL 7030, steingrau	15 kg	42
	2 05796148	≈ RAL 1015, hellelfenbein	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12 70
	2 05796048	≈ RAL 1015, hellelfenbein	15 kg	42
	2 05796143	≈ RAL 7032, kieselgrau	30 kg (24,2 kg A-Komp.) (5,8 kg B-Komp.)	12 70
	2 05796041	≈ RAL 7032, kieselgrau	15 kg	42

ASODUR-EB/L INDUFLOOR-IB3386

VERBESSERTER REZEPTUR

Lichtechte, elastische Polyurethan-Beschichtung



- 2-komp. Polyurethanharz, lösungsmittelfrei, pigmentiert.
- Hoch lichtstabil, trittfreundlich und rissüberbrückend.
- Beständig gegen eine Vielzahl von Säuren und Laugen, sowie gegen herkömmliche Reinigungsmittel in Anwenderkonzentration.
- Silikonfrei (optimale Zwischenlagenhaftung).
- Witterungsbeständig.
- Lichtecht, nicht vergilbend.
- Weichmacherbeständig (PKW-Autoreifen).
- Für zementgebundene Bodenflächen, z. B. auf Balkonen und Terrassen, in Verkaufsräumen und Ausstellungsräumen, auf Fluren etc.
- VOC-frei.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.



Verbrauch: Verlaufsbeschichtung (Dickbeschichtung) glatte Oberfläche (Mindestschichtdicke 1,5 mm):

ca. 1.500 g/m², reines ASODUR-EB/L, pro mm Schichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Besonders für Balkone geeignet.	2 05215102	≈ RAL 7032, kieselgrau	NEU 15 kg	18	11, 28
	2 05215101	≈ RAL 7032, kieselgrau	8 kg	42	
	2 05215104	≈ RAL 9010, reinweiß	NEU 15 kg	18	
	2 05215103	≈ RAL 9010, reinweiß	NEU 8 kg	42	

ASODUR-B3356-EFC INDUFLOOR-B3356-EFC

Emissionsfreie Innenraumbeschichtung auch für „Aufenthaltsräume“



- 2 komp. pigmentiert.
- Selbstverlaufend.
- Wirtschaftlich mit Quarzsand füllbar.
- Mechanisch und chemisch hoch belastbar.
- Zähelastisch.
- Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit.
- Benzylalkoholfrei.
- Beständig gegen eine Vielzahl von Säuren und Laugen, sowie gegen herkömmliche Reinigungsmittel in Anwenderkonzentration.
- Als mechanisch belastbare Industrie-/Innenraumbeschichtung auf zementgebundenen Flächen wie Beton und Estrich, z. B. in Wohnbereichen, Schulen, Verkaufsräumen, Aufenthaltsräumen und im öffentlichen Bereich.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.
- Sehr emissionsarm - GEV EMICODE EC1 PLUS R. • VOC-frei.



Verbrauch: Dünnbeschichtung (ca. 1 mm): ca. 1.400 g/m²

Dickbeschichtung mit Quarzsandabmischung (ca. 2 mm): ca. 3.600 g/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Für chemisch und/oder mechanisch belastete Flächen – emissionsfrei.	2 06450002	≈ RAL 7032, kieselgrau	30 kg (25 kg A-Komp.) (5 kg B-Komp.)	12 70	28
	2 06450001	≈ RAL 7032, kieselgrau	15 kg	42	
	2 06450012	≈ RAL 9010, reinweiß	30 kg (25 kg A-Komp.) (5 kg B-Komp.)	12 70	
	2 06450011	≈ RAL 9010, reinweiß	15 kg	42	

ASO-DecorChips DECORCHIPS

Dekorative Farbchipsmischungen



- Lichtstabile Farbchipsmischungen auf Basis PVA.
- Zur Einstreuung in Epoxidharz- bzw. Polyurethanharzbeschichtungen zur Herstellung von dekorativen Colorbelägen.
- DecorChips werden in einer Chipgröße von Ø 3-5 mm geliefert.
- Einsatz auf Beschichtungen.
- Einsatz auf Balkonen, ebenerdigen Terrassen in Verbindung mit dem ASODUR-EB/L-System.



Verbrauch:

„dichte“ Einstreuung: ca. 650-800 g/m²

„offene“ Einstreuung: ca. 10-150 g/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Einsatz auf Kunststoff- und Zementbeschichtung.	2 06418001	hellgrau-beige	5 kg	80	29
	2 06418002	hellgrau-beige	1 kg (1 kg / Karton)	360	
	2 06418003	dunkelgrau	5 kg	80	
	2 06418004	dunkelgrau	1 kg (1 kg / Karton)	360	
	2 06418005	beige-rot-orange	5 kg	80	
	2 06418006	beige-rot-orange	1 kg (1 kg / Karton)	360	
	2 06418007	weiß-schwarz	5 kg	80	
	2 06418008	weiß-schwarz	1 kg (1 kg / Karton)	360	

QUARZSAND

Abstreue- und Einmischkorn






- Feuergetrocknet, in entsprechender Sieblinie, für die Industriebodenbeschichtung.




Verbrauch:

je nach Anwendung



	Art.Nr.	Ø in mm	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Geeignet zur Abstreue von EP-Grundierungen, z. B. ASODUR-GBM.	2 05910004	Körnung 0,06-1,50	25 kg	40	11, 29
	2 05911001	Körnung 0,06-3,50	25 kg	40	
	1 23820001	Körnung 0,50-1,00	25 kg	40	
	1 23901001	Körnung 0,10-0,35	25 kg	40	
	1 23955001	Körnung 0,10-0,60	25 kg	42	

ASO-ANTISLIDE INDU-ANTISLIDE-90/150					
Antirutsch-Granulat					
	<ul style="list-style-type: none"> • Runde Glasperlen. • Hohe rutschhemmende Anpassungsfähigkeit. • Dauerhafte Wirkung. • Einfache Verarbeitung. <p>Verbrauch: ca. 8-10 Gew.% Zugabe in die vorgemischten niedrigviskosen Beschichtungssysteme</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	Preisliste Seite
Füllstoff für Versiegelungen.	2 0641 1001	transparent/mattiert	5 kg	60	29

ASO-FF INDU-FASERFÜLLSTOFF					
Faserfüllstoff / Thixotropiermittel					
	<ul style="list-style-type: none"> • Auf Basis von PE-Feinstfasern. • Einfaches Dosieren und Einmischen. • Wird eingesetzt für die Thixotropierung von selbstverlaufenden ASODUR-Beschichtungen und Grundierungen. <p>Verbrauch: Die Zugabemenge liegt zwischen 0,5 bis max. 5 Gew.-% und ist abhängig von der aufzutragenden Schichtdicke, Temperatur und dem Neigungswinkel des Beschichtungsuntergrundes.</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	Preisliste Seite
Beigabestoff für Beschichtungen und Grundierungen.	2 06410002	weiß	10 kg	25	29
	2 06410001	weiß	2 kg	50	

ASO-LQ INDU-LEITQUARZ					
Leitfähiger Quarzsand					
	<ul style="list-style-type: none"> • Systemkomponente von ASODUR-EK/C. • Gecoateter Quarzsand mit geringem Widerstandswert. • Körnung: 0,1-0,4 mm Ø. 				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	Preisliste Seite
Anwendung in Verbindung mit ASODUR-EK/C.	2 06421001		10 kg	50	24, 29, 30

INDU-PRIMER-N PRIMER-2000 / ASO-PRIMER-2000

1-K-Haftvermittler für nicht saugende Kontaktflächen



- Lösemittelhaltiges, 1-komp. Silan.
- Sehr gute Haftung auf nicht saugenden Untergründen.
- Wird eingesetzt als Haftvermittler für die Dichtstoffe INDUFLEX-PU und INDUFLEX-MS bei nicht saugenden Untergründen, z. B. Normalstahl, Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Zink, Glas, Spaltklinker, etc.

Verbrauch:
ca. 10 g/m² (je nach Fugendimension)



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Systembestandteil zu INDUFLEX-Produkten.	2 06406001	transparent	1 l (1 l × 12 / Karton)	480	8, 29

INDU-PRIMER-S PRIMER-2000-S

2-K-Grundierung/Haftvermittler für saugende Kontaktflächen



- Lösemittelhaltiges, 2-komp. Epoxidharz.
- Sehr gute Haftung auf saugenden Untergründen.
- Sehr gute Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, div. Lösemittel, Säuren und Basen.
- Wird eingesetzt als haftvermittelnder Voranstrich bei saugenden Kontaktflächen, z. B. Beton, Zementestrich, Granitpflaster, für die Dichtstoffe INDUFLEX-PU und INDUFLEX-MS.

Verbrauch:
ca. 100 g/m² (je nach Fugendimension)



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Systembestandteil zu INDUFLEX-Produkten.	2 06413001	hellgelb	0,5 l (0,5 l × 6 / Karton)	288	8, 29

INDUFLEX-PU INDUFLEX-VK6060

Elastischer 1-K-PU-Dichtstoff für Bodenfugen






- Gute chemische und mechanische Beständigkeit.
- Geringe Kerbempfindlichkeit.
- Hoher Weiterreißwiderstand.
- Zulässige Gesamtverformung: 25 %.
- Wird eingesetzt zur elastischen Abdichtung von Fugen in Parkhäusern, betonierten Freiflächen, Klär- und Abwasseranlagen mit kommunalen Abwässern, Großküchen.
- Geeignet für indirekten Lebensmittelkontakt.

Verbrauch:
Beispiel:
Fugendimension: Fugenbreite 10 mm und Fülltiefe 10 mm = 6 m pro 600 ml Beutel



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Elastischer Fugendichtstoff.	2 06415001	grau	600 ml (600 ml × 6 / Karton)	216	8, 29

INDUFLEX-MS INDUFLEX-VK6065						
MS Hybrid-Polymer Fugendichtstoff						
	<ul style="list-style-type: none"> • Elastisch. • Stabil gegen Druckwasser bis max. 1,0 bar (bei stabiler Hinterfüllung). • Sicherer Haftverbund zu Beton, Zementestrich, Stahl, Mauerwerk u.a. • Flüssigkeitsdicht unter Verformung. • Hohe Chemikalienbeständigkeit gegen organische Säuren. • Hohe UV-Beständigkeit. • Geprüft als „Fugendichtstoffe für Jauche, Gülle, Silagesickersäfte-Anlagen“. <p>Verbrauch: Beispiel: Fugendimension: Fugenbreite 20 mm × Fülltiefe 17 mm = 1,75 m pro 600 ml Beutel</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite	
Elastischer Fugendichtstoff.	2 06402001	schwarz	600 ml (600 ml × 15 / Karton)	735	8, 29	

ASODUR-K4031 INDUBOND-VK4031

Lösemittelfreier, thixotroper 2K-Epoxy-Universalkleber



- Verklebt Beton auf Beton.
- Hohe Haftzugfestigkeit.
- Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit.
- Beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen, betonangreifenden Wässern.
- Gute Verformbarkeit bei tiefen Temperaturen.
- Haftet auf feuchten Untergründen.
- Erhärtet ohne Schwinden.
- Geprüft gemäß DIN EN 1504-4.
- Wasserundurchlässig bis 5 bar (DIN EN 12390-8).



Verbrauch:
ca. 1,70 kg/m² mm Schichtdicke



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Standfeste Einstellung, nach DIN-EN 1504-4 geprüft.	2 06409001	grau	6 kg (4 kg A-Komp.) (2 kg B-Komp.)	85 85	29

ASODUR-EMB INDUFLOOR-IB4010

Epoxidharzmörtel



- 2-komp. Epoxidharzmörtel, lösemittelfrei, pigmentiert.
- Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit.
- Zur Reparatur zementgebundener Flächen sowie zur Herstellung von Hohlkehlen, z.B. auf Industrieböden, Betonstraßen und Rampen.
- Ab 10 cm Schichtdicke wasserundurchlässig.



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

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



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Montagemörtel für hohe mechanische Belastungen.	2 05790005	grau	8 kg	40	9, 14, 29
	2 05790007	grau	20 kg	24	

ASODUR-EV200

NEU

3-komponentiger, lösemittelfreier, fließfähiger Hochleistungsmörtel auf Epoxidharz-Basis



- Leicht anzumischen und einzubauen.
- Lösungsmittelfrei, 100 %-Feststoffgehalt.
- Gute Adhäsionseigenschaften, da schwindarm.
- Exzellente Fließfähigkeit.
- Schnelle Festigkeitsentwicklung.
- Hohe chemische Resistenz und Dauerhaftigkeit.
- Einsetzbar auf mattfuchten und trockenen Untergründen.



Verbrauch:
ca. 2 kg/m²/mm



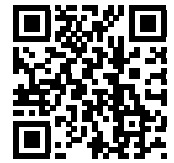
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Vergussmörtel auf EP-Basis bis 200 mm.	2 06436001	grau	30 kg (6,7 kg A-Komp.) (23,3 kg B-Komp.)	70 42	29

ASO-LQ INDU-LEITQUARZ

Leitfähiger Quarzsand



- Systemkomponente von ASODUR-EK/C.
- Gecoateter Quarzsand mit geringem Widerstandswert.
- Körnung: 0,1-0,4 mm Ø.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Anwendung in Verbindung mit ASODUR-EK/C.	2 06421001		10 kg	50	24, 29, 30

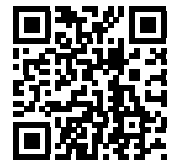
ASO-R001 AQUAFIN-REINIGER / INDU-IB-REINIGER

Universal-Reinigungsmittel



- Zur Reinigung von Werkzeugen nach der Verarbeitung von AQUAFIN-2K/M-PLUS, Bitumen oder Epoxidharzen.
- Zum Entfetten metallischer Untergründe.
- Gebrauchsfertig.
- Lösungsmittelhaltig.

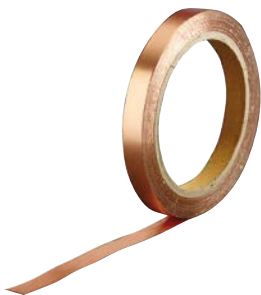
Verbrauch:
je nach Art der Verschmutzung



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Sehr gute Reinigungswirkung.	2 06401002	transparent	10 l	60	12, 30
	2 06401001	transparent	1 l (11 x 6 / Karton)	360	

ASO-LB ASO-LEITBAND / INDU-LEITBAND

Ableit-(Erdungs-)band






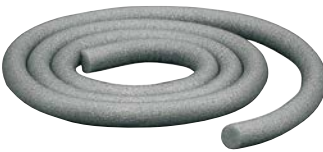


- Reinelektrolytkupfer-Leitband.
- In Kombination mit ableitfähigen Fliesenbelagssystemen / ableitfähigen Beschichtungssystemen.
- Einseitig selbstklebend.

Stärke: 35 µm



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	Preisliste Seite
Leitband im System DENSARE 2002.	2 05858002		1,2 cm/20 m (100 Rollen / Karton)		15, 30

ASO-R008 INDU-ÖLREINIGER						
Öl- und Industriebodenreiniger						
	<ul style="list-style-type: none"> • Wässrige Kombination von oberflächenaktiven Substanzen. • Nicht umweltbelastend. • Wird eingesetzt zur Reinigung von hartnäckigen, överschmutzten Untergründen, wie Beton, Zementestrich, Stein, Keramik, Metall. • Als Vorreinigung für die Verwendung der Spezialgrundierung ASODUR-SG2. • Als Grundreinigung und Unterhaltsreinigung von neu erstellten Industriebodenbeschichtungen. • Zum Entfernen von Gummiabrieb auf bestehenden Industriebodenbeschichtungen u. a. <p>Verbrauch: je nach Art der Verschmutzung und Anwendung s. technisches Merkblatt</p>					
						
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	Preisliste Seite	
Sehr ergiebig.	2 05809001	transparent	10 l	40	12, 30	
	2 05809002	transparent	1 l (1 l × 6 / Karton)	450		

ASO-SR INDU-RUNDSCHNUR						
Rundschnur						
	<ul style="list-style-type: none"> • Geschlossenzelliges Hinterfüllmaterial für elastische Fugendichtmassen. • Verhindert die „Drei-Flankenhaftung“. 					
						
	Art.Nr.		Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	Preisliste Seite	
Für verschiedene Fugenmaße.	2 06434001		10 mm Ø 1.150 m		30	
	2 06434002		15 mm Ø 550 m			
	2 06434003		20 mm Ø 350 m			

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.



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

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 zementhaltiger Mörtel für <u>erhöhte</u> Anforderungen mit verringertem Abrutschen und <u>verlängerter offener Zeit</u> nach DIN EN 12004 Anforderungen mit verringertem Abrutschen 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 WO-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(R)Plus	Verlegewerkstoff mit „sehr emissionsarmen“ Eigenschaften nach Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe (GEV).
Fluotierung	Verfahren zur Neutralisation hoher Alkalität.
Fugenflanken	Senkrechte Anschlussflächen einer Fuge, an der das Fugenmaterial anhaftet.
KMB	Mit Kunststoffen modifizierte Bitumendickbeschichtung.
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.
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 WO-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.

Suchregister Produktnamen

Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
A		ASO-Dichtband-2000-Sanitär	74	ASOCRET-BIS-5/40	30
ADF-Balkonfolie	71	ASO-Dichtband-2000-T-Stück	18, 76	ASOCRET-BM	24
ADF-Dehnfugenband	19	ASO-Dichtmanschette-Boden	75	ASOCRET-HB-FLEX	51
ADF-Rohrmanschette	19	ASO-Dichtmanschette-Wand	75	ASOCRET-KS/HB	30,
ADF-Systemkleber	83	ASO-EZ-light-PLUS	55	ASOCRET-M30	24
ADF-Systemkleber-FB	84	ASO-EZ2	53	ASOCRET-VK100	29
AG70	99	ASO-EZ4	53	ASOCRET-VK30	29
AK7P	77	ASO-EZ4-PLUS	54	ASODUR-B3310	113
AQUAFIN-1K	13	ASO-EZ6	54	ASODUR-B3311	113
AQUAFIN-1K-PREMIUM	67	ASO-FF	117	ASODUR-B3356-EFC	115
AQUAFIN-2K/M-PLUS	13, 68	ASO-Flexfuge	91	ASODUR-B351	41, 114
AQUAFIN-CJ-Set	20	ASO-Fugenbreit	91	ASODUR-DESIGN	86, 95
AQUAFIN-CJ1	20	ASO-Fugenbunt	89	ASODUR-EB/L	42, 115
AQUAFIN-CJ4	20	ASO-LB	61, 122	ASODUR-EK/C	86, 93
AQUAFIN-CJ6	21	ASO-LL	60, 110	ASODUR-EK98-Boden	85, 93
AQUAFIN-F	23	ASO-LQ	101, 117, 122	ASODUR-EK98-Wand	84, 92
AQUAFIN-i380	23	ASO-R001	48, 122	ASODUR-EMB	39, 56, 120
AQUAFIN-P1	22	ASO-R003	95	ASODUR-EP/FM	98
AQUAFIN-P4	22	ASO-R005	47	ASODUR-EV200	121
AQUAFIN-RS300	14, 69	ASO-R008	47, 123	ASODUR-G1270	104, 109
ASIKON-5005	46	ASO-SEM	55	ASODUR-G1275	109
ASO-Antislid	117	ASO-SB	75	ASODUR-GBM	39, 60, 105
ASO-DB-Standard	72	ASO-SR	123	ASODUR-IH	57
ASO-DecorChips	116	ASO-Systemvlies-02	16	ASODUR-IH/W	58
ASO-Dichtband-2000	72	ASO-Unigrund-GE	58	ASODUR-K4031	120
ASO-Dichtband-2000-Ecken	73	ASO-Unigrund-K, blau	59	ASODUR-K900	57
ASO-Dichtband-2000-Kreuzung	18, 76	ASO-Unigrund-S	59	ASODUR-LE	57
ASO-Dichtband-2000-S	17, 73	ASO-Verstärkungseinlage	16	ASODUR-SG2	36, 61, 106
ASO-Dichtband-2000-S-Ecken	17, 74	ASOCRET-BIS-1/6	31	ASODUR-SG2-thix	36, 62, 106

Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
ASODUR-SG3	37, 62, 107	D		KSK-Abschlussband	15
ASODUR-SG3-superfast	38, 63, 108	DS8-Putzkontakt	44	L	
ASODUR-SG3-thix	37, 70, 107	E		LIGHTFLEX	81
ASODUR-V2250	42, 110	ELEKTRON-PLUS	88	M	
ASODUR-V2257	43, 111	ESCO-FLUAT	25	Maßeimer	101
ASODUR-V2370	111	ESCODE-P80	52	Mischeimer	101
ASODUR-V360W	40, 112	ESCOSIL-2000	96	MONOFLEX	78
ASOFLEX-AKB-Boden	70	ESCOSIL-2000-ST	97	MONOFLEX-FB	80
ASOFLEX-AKB-Wand	69	ESCOSIL-2000-UW	98	MONOFLEX-fast	79
ASOL-FE	9	Estrichklammern	58	MONOFLEX-white	79
ASOL-SM	9	F		MONOFLEX-XL	80
ASOLIN-DMK	45	FIX 10-M	28	Montagekleber	21
ASOLIN-SFC45	32	FIX 10-S	28	O	
ASOLIN-WS	32	G		OC17-Frostschutz	46
ASOLIT-LP/K	45	Glitter für ASODUR-DESIGN	95	P	
ASOPLAST-MZ	45, 51	H		P79-Aufbrennsperre	44
B		HF05-Brillanfuge	92	Q	
Befestigungsgitter	21	I		Quarzsand	43, 116
C		INDU-Primer-N	34, 118	R	
COMBIDIC-1K	10	INDU-Primer-S	35, 118	RD-SK50	64
COMBIDIC-2K-CLASSIC	10	INDUFLEX-MS	33, 119	REMISIL-SI	104
COMBIDIC-2K-PREMIUM	11	INDUFLEX-PU	33, 118	RESIL-NB 150	46
COMBIFLEX-C2/P	11	Injektionspacker	22	S	
COMBIFLEX-DS	9	K		SANIFIN	71
COMBIFLEX-EL	12	KSK-Abdichtungsbahn	15	SANIFLEX	67
CRISTALLFUGE-PLUS	90	KSK-Abdichtungsbahn-FB	15		
CRISTALLIT-FLEX	87				
CRISTALLIT-VARIO-light	87				

Suchregister Produktnamen

Produkt	Seite
SOLOCRET-15	64
SOLOCRET-50	65
SOLOFLEX	77
SOLOFLEX-fast	78
SOLOPLAN	65
SOLOPLAN-30-CA	66
SOLOPLAN-30-PLUS	65
SOLOPLAN-FA	66
SSB-Entkopplungsfolie	100
STEPBOARD	100

T

THERMOPAL-FS33	27
THERMOPAL-GP11	25
THERMOPAL-SP	25
THERMOPAL-SR24	26
THERMOPAL-SR44-weiß	26
THERMOPAL-ULTRA	26
Tragfix	101

U

UNIFIX-AEK	83
UNIFIX-S3	82
UNIFIX-S3-fast	82
UNIFLEX-F	68, 88

Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
Bauwerk-Abdichtung / -Instandsetzung		ADF-Dehnfugenband	19	Schnellzemente	
		ADF-Rohrmanschette	19	FIX 10-S	28
Abdichtungsstoffe – Bitumen		Abdichtungsstoffe – Arbeitsfugen		FIX 10-M	28
ASOL-FE	9	AQUAFIN-CJ1	20	Spachtelmassen / Vergussmörtel	
ASOL-SM	9	AQUAFIN-CJ-Set	20	ASOCRET-VK100	29
COMBIFLEX-DS	9	AQUAFIN-CJ4	20	ASOCRET-VK30	29
COMBIDIC-1K	10	AQUAFIN-CJ6	21	Betoninstandsetzung	
COMBIDIC-2K-CLASSIC	10	Befestigungsgitter	21	ASOCRET-KS/HB	30
COMBIDIC-2K-PREMIUM	11	Montagekleber	21	ASOCRET-BIS-5/40	30
COMBIFLEX-C2/P	11	Abdichtungsstoffe – Epoxidharz/ Polyurethan		ASOCRET-BIS-1/6	31
COMBIFLEX-EL	12	AQUAFIN-P1	22	Fassadenschutz	
Abdichtungsstoffe – mineralisch		AQUAFIN-P4	22	ASOLIN-WS	32
AQUAFIN-1K	13	Injektionspacker	22	ASOLIN-SFC45	32
AQUAFIN-2K/M-PLUS	13	Flüssige Abdichtungsstoffe		Elastische Fugendichtstoffe/Primer	
AQUAFIN-RS300	14	AQUAFIN-F	23	INDUFLEX-PU	33
Abdichtungsstoffe – Bahnen		AQUAFIN-i380	23	INDUFLEX-MS	33
KSK-Abdichtungsbahn	15	Mörtel und Sanierputze		INDU-Primer-N	34
KSK-Abdichtungsbahn-FB	15	ASOCRET-M30	24	INDU-Primer-S	35
KSK-Abschlussband	15	ASOCRET-BM	24	Bodenbeschichtung Grundierungen / Primer	
Ergänzungsartikel		ESCO-FLUAT	25	ASODUR-SG2	36
ASO-Systemvlies-02	16	THERMOPAL-SP	25	ASODUR-SG2-thix	36
ASO-Verstärkungseinlage	16	THERMOPAL-GP11	25	ASODUR-SG3	37
Dichtbänder		THERMOPAL-ULTRA	26	ASODUR-SG3-thix	37
ASO-Dichtband-2000-S	17	THERMOPAL-SR24	26	ASODUR-SG3-superfast	38
ASO-Dichtband-2000-S-Ecken	17	THERMOPAL-SR44-weiß	26	ASODUR-GBM	39
ASO-Dichtband-2000-Kreuzung	18	THERMOPAL-FS33	27	ASODUR-EMB	39
ASO-Dichtband-2000-T-Stück	18				

Suchregister Produktgruppen

Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
Bodenbeschichtung		ASOPLAST-MZ	51	ASODUR-SG3-superfast	63
ASODUR-V360W	40	ESCODE-P80	52	Spachtel- und Fließmassen	
ASODUR-B351	41	Estriche		RD-SK50	64
ASODUR-EB/L	42	ASO-EZ2	53	SOLOCRET-15	64
ASODUR-V2250	42	ASO-EZ4	53	SOLOCRET-50	65
ASODUR-V2257	43	ASO-EZ6	54	SOLOPLAN	65
Quarzsand	43	ASO-EZ4-PLUS	54	SOLOPLAN-30-PLUS	65
Putzgrundierungen, -haftbrücken, -zusatzmittel		ASO-SEM	55	SOLOPLAN-30-CA	66
DS8-Putzkontakt	44	ASO-EZ-light-PLUS	55	SOLOPLAN-FA	66
P79-Aufbrennsperre	44	Spezialestriche und -mörtel		Abdichtungssysteme	
Beton- und Mörtelzusätze, -vergütungen		ASODUR-LE	57	SANIFLEX	67
ASOPLAST-MZ	45	ASODUR-EMB	56	AQUAFIN-1K-PREMIUM	67
ASOLIT-LP/K	45	Gieß-, Klebe- und Injektionsharze		UNIFLEX-F	68
ASOLIN-DMK	45	ASODUR-K900	57	AQUAFIN-2K/M-PLUS	68
OC17-Frostschutz	46	ASODUR-IH	57	AQUAFIN-RS300	69
ASIKON-5005	46	ASODUR-IH/W	57	ASOFLEX-AKB-Wand	69
RESIL-NB150	46	Estrichklammern	58	ASOFLEX-AKB-Boden	70
Reinigungsmittel		Grundierungen		ASODUR-SG3-thix	70
ASO-R001	48	ASO-Unigrund-GE	58	SANIFIN	71
ASO-R005	47	ASO-Unigrund-K, blau	59	ADF-Balkonfolie	71
ASO-R008	47	ASO-Unigrund-S	59	Dichtbänder	
Fliesen- / Naturstein- / Estrichverlegung		ASODUR-GBM	60	ASO-DB-Standard	72
Haftschlämmen, Emulsionen, Zusätze		ASO-LL	60	ASO-Dichtband-2000	72
ASOCRET-HB-FLEX	51	ASO-LB	61	ASO-Dichtband-2000-Ecken	73
		ASODUR-SG2	61	ASO-Dichtband-2000-S	73
		ASODUR-SG2-thix	62	ASO-Dichtband-2000-S-Ecken	74
		ASODUR-SG3	62	ASO-Dichtband-2000-Sanitär	74

Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
ASO-SB	75	Vergütungen		Tragfix	101
ASO-Dichtmanschette-Wand	75	ELEKTRON-PLUS	88	Maßeimer	101
ASO-Dichtmanschette-Boden	75	UNIFLEX-F	88	Mischeimer	101
ASO-Dichtband-2000-T-Stück	76	Fugenmörtel		Bodenschutz- / Beschichtungssysteme	
ASO-Dichtband-2000-Kreuzung	76	ASO-Fugenbunt	89		
Fliesenkleber		CRISTALLFUGE-PLUS	90	Imprägnierungen	
AK7P	77	ASO-Fugenbreit	91	REMISIL-SI	104
SOLOFLEX	77	ASO-Flexfuge	91	ASODUR-G1270	104
SOLOFLEX-fast	78	HF05-Brillanfuge	92	Grundierungen	
MONOFLEX	78	ASODUR-EK98-Wand	92	ASODUR-GBM	105
MONOFLEX-white	79	ASODUR-EK98-Boden	93	ASODUR-SG2	106
MONOFLEX-XL	80	ASODUR-EK/C	93	ASODUR-SG2-thix	106
MONOFLEX-FB	80	ASODUR-DESIGN	95	ASODUR-SG3	107
LIGHTFLEX	81	Glitter für ASODUR-DESIGN	95	ASODUR-SG3-thix	107
UNIFIX-S3	82	ASO-R003	95	ASODUR-SG3-superfast	108
UNIFIX-S3-fast	82	Elastische Fugendichtstoffe/Primer		ASODUR-G1270	109
UNIFIX-AEK	83	ESCOSIL-2000	96	ASODUR-G1275	109
ADF-Systemkleber	83	ESCOSIL-2000-ST	97	Versiegelungen	
ADF-Systemkleber-FB	84	ESCOSIL-2000-UW	98	ASO-LL	110
ASODUR-EK98-Wand	84	ASODUR-EP/FM	98	ASODUR-V2250	110
ASODUR-EK98-Boden	85	ASOFLEX-SDM	100	ASODUR-V2257	111
ASODUR-EK/C	86	AG70	99	ASODUR-V2370	111
ASODUR-DESIGN	86	Trittschall- und Entkopplungssysteme		ASODUR-V360W	112
Natursteinkleber		SSB-Entkopplungsfolie	100	Beschichtungen	
CRISTALLIT-FLEX	87	STEPBOARD	100	ASODUR-B3310	113
CRISTALLIT-VARIO-light	87	Hilfsmittel		ASODUR-B3311	113
		ASO-LQ	101	ASODUR-B351	114

Suchregister Produktgruppen

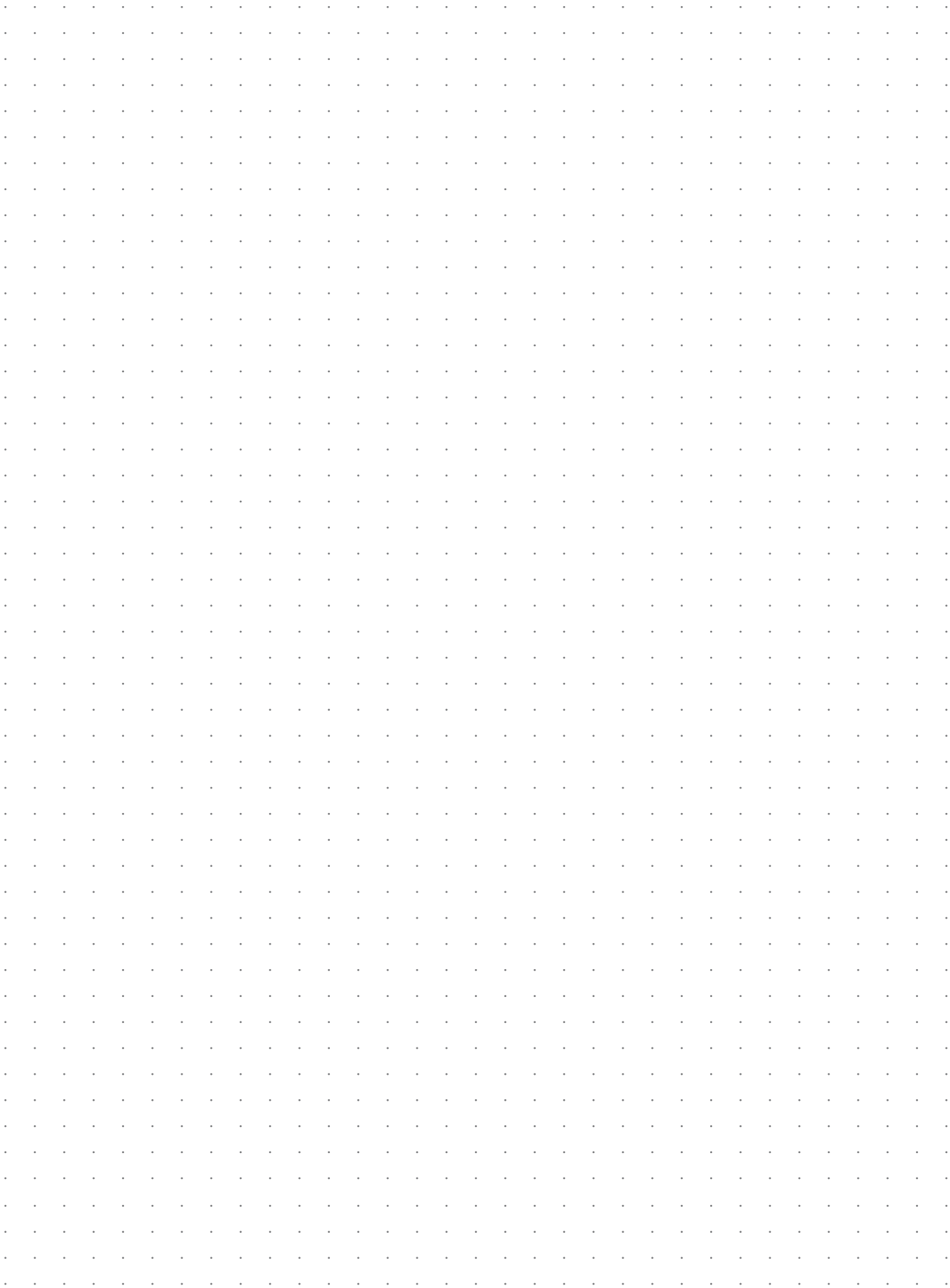
Produkt	Seite
ASODUR-EB/L	115
ASODUR-B3356-EFC	115
Sonderprodukte	
ASO-DecorChips	116
Quarzsand	116
ASO-Antislid	117
ASO-FF	117
ASO-LQ	117
Elastische Fugendichtstoffe/Primer	
INDU-Primer-N	118
INDU-Primer-S	118
INDUFLEX-PU	118
INDUFLEX-MS	119
Mörtel/Kleber	
ASODUR-K4031	120
ASODUR-EMB	120
ASODUR-EV200	121
Hilfsprodukte	
ASO-LQ	122
ASO-R001	122
ASO-LB	122
ASO-R008	123
ASO-SR	123

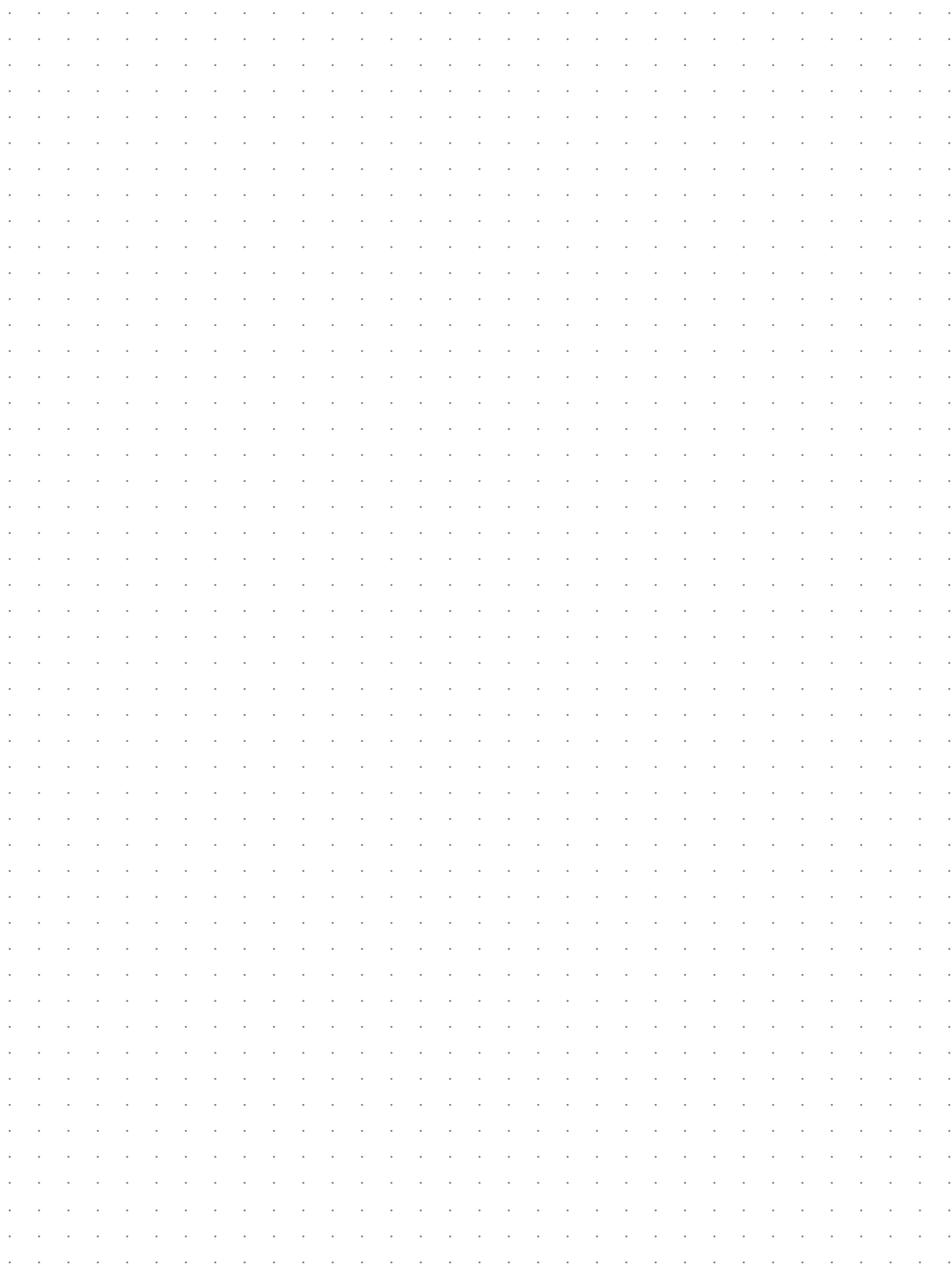
Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
A		Bohrlochinjektion	23	Epoxischleierentferner	47, 123
Abdichtungsbahnen	15, 71	Bohrlochmörtel	24	Estrichdämmstreifen	64
Aufbrennsperre	44	Bohrlochverkieselung	23	Estrichklammern	58
Ausbesserungsmörtel	24	Brunnenabdichtung	13-14	Estrichzement	53-55
Ausgleichsmörtel	24, 64-66	C		Estrichzusatz	52
Ausgleichsspachtel	24, 64-66, 109	Calciumsulfatestrichkleber	83	F	
Außenwandsanierung	25-27	D		Fassadencreme	32
B		Dauerelastische Verfugung	96-98	Fassadenimprägnierung	32
Badabdichtung	67-71	Dämmplattenkleber	10-11	Feuchtigkeitssperrinjektion	23
Balkonabdichtung	67-71	Dichtbandtechnik	15-19, 72-76	Feuchtigkeitssperrschlämme	13-14,
Balkonbeschichtung	115	Dichtfolie	71		67-69
Balkonfolie	71	Dichtmanschette	75	Feuchtraumabdichtung	67-70
Balkonsanierung	67-71, 83-84, 115	Dichtstoffe	96-98, 118-119	Feuchtraumfolie	71
Baudispersion	45, 51	Dichtungsschlämme	13-14, 67, 68	Feuchtraumisolierung	67-71
Bentonit-Quellfugenband	201	Dichtungsschlämme, flexibel	13-14	Flexfuge	91
Beton-Entschalungsmittel	47		67-69	Flexmörtel	77-83, 87
Beton-Instandsetzung	30-31	Dickbeschichtung, Bitumen	10-12	Fliesenfugenmörtel	89-95
Beton-Kleber	120	Dickbettverfahren	54, 87	Fliesenfugenmörtel, Epoxid	92-95
Beton-Reprofilierungssystem	30-31	Dispersionsvoranstrich	58-59	Fliesenkleber	77-86
Betonsanierung	30-31	Duschabdichtungen	67-69	Fliesenkleber, Epoxid	84-86
Betonversiegelung	110-112	Dünnbettmörtel	77-86	Fliesenkleber, schnell	78, 79, 82, 87
Bitumen-Abdichtung	9-12	E		Fliesenverlegung	77-87
Bitumen-Anstrich	9	Emissionsfreie Beschichtung	115	Fließbettkleber	80, 84, 87
Bitumen-Schutzanstrich	9	Entkopplung	100	Fließspachtel	65-66
Bitumen-Voranstrich	9	Entkopplungsbahnen	100	Flächenabdichtung,	
Bodenausgleichsmassen	68-69	Entkopplungsfolie	100	chemikalienbeständig	9-15, 67-71
Bodenbeschichtung	113-115	Entkopplungsplatten	100	Fugenbreit	91
Bodenspachtelmasse	68-69	Epoxidharz-Schleierentferner	122	Fugenbunt	89
Bodenversiegelung	110-112	Epoxidverfugung	92-95	Fugendichtstoff	33, 96-98, 118

Suchregister Stichwörter

Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
Fugenvergussmasse	98, 118	Innenwandabdichtung	13-14	N	
Fundamentabdichtung	9, 13-14	Instandsetzungsmörtel	24, 30-31,	Nassraumabdichtung	67-71
Fußbodenausgleichmasse	65-66		64-65	Natursteinkleber	87
Fußbodenversiegelung	110-112	K		Natursteinverlegung	87
G		Kaltselbstklebende Bitumenbahn	15	Negativabdichtung	13, 106-108
Garagenbeschichtung	112-115	Kapillarsperre	98	Nivelliermasse	65-66
Gefälleestrich	53-55	Kellerabdichtung	9-15	P	
Gewebeeinlagen	16	Kelleraußenabdichtung	9-15	Packer	22
Gieß- und Klebeharz	57	Kellerinnenabdichtung	13-14	Poolabdichtung	68-71
Gießfähige Reaktionsharze	57, 98	Kellerschutzanstrich	9	Primer für Beschichtungen	104-109
Gipskontakt	44	Klinkerreiniger	47	Putzgrundierung	44
Grundierungen	58-63, 44,	KMB	10-12	Putzkontakt	44
	104-108, 109	Korrosionsschutz	30	Q	
Großformatige Fliesenverlegung	80	L		Quellband	21-22
Grundierung für Beschichtung	60-66,	Lebensmittelneutrale Beschichtung	114	R	
	104-109	Leichtestrich	55-56	Randdämmstreifen	64
H		Luftporenbildner	45	Reiniger	47
Haftemulsion	45, 51	M		Reparaturmörtel	24
Haftschlämme	51	Mauertrockenlegung	23	Rissfüllung	57-58
Hohlkehlenmörtel	24, 39, 56, 120	Mischöl	45	Rissverpressung	23, 57
Holzbodenspachtelmasse	66	Mittelbettkleber	77, 81, 87	S	
Horizontalsperre, flüssig	23	Mittelbettmörtel	77, 81, 87, 90	Salzbehandlung	25
Horizontalsperre cremig	23	Monokornmörtel	53	Sanierputz	25-27
Hybrid Abdichtung	14	Montagekleber	21	Schalöl	46
I		Montagezement	28	Schleierentferner	47
Imprägnierung	32, 104	Mörtelemulsion	45, 51	Schnellbinder	28
Industrie-Bodensystem	113-114	Mörtelharz	104-105, 108-109	Schnellestrich	53-55
Injektionsharze	22, 57	Mörtelzusatz	45-46	Schnellzement	28
Injektionsschlauch	20			Schutz- und Gleitvlies	16

Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
Schwarzanstrich	9	Z			
Schwimmbadabdichtung	68-71	Zementfuge	89-92		
Silikon-Fugenmasse	96-98	Zementschleierentferner	47		
Siloxan-Imprägnierung	32	Zementspachtelmasse	24, 64-66		
Sockelabdichtung	24, 13-14				
Spachtelmasse	24, 64-66				
Sperrmörtel	24				
Sperrputz	24				
Stauwasserabdichtung	13-14				
Stopfzement	29				
T					
Terrassen- und Balkonverlegung	115				
Terrassenabdichtung	67-74				
Trittschalldämmplatten	100				
Tragehilfe für Säcke	101				
U					
Untergussmörtel	29, 121				
V					
Verdunstungsschutz	45				
Vergussmörtel	29				
Verkieselung	23				
Verpressmörtel	24				
Voranstrich	9				
W					
Wandspachtelmasse	24, 64-65				
Wassertankabdichtung	13-14				

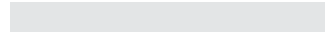




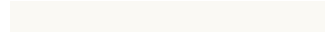
Übersicht Farben SCHOMBURG Fugenmörtel und Fugendichtstoffe

Fugenmörtel

CRISTALLFUGE-PLUS



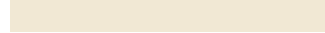
silbergrau



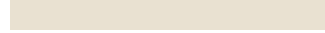
weiß



jasmin



pergamon



beige



caramel



jurabeige



titangrau



mittelgrau



grau



braun



nussbraun



grafit



sandgrau



bahamabeige



zementgrau



altweiß



silbergrau



aquablau



betongrau



caramel



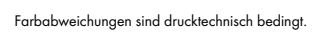
curry



grünbraun



marineblau



mintgrün



mittelgrau



nussbraun



opalgrün



rosa

rubinrot

sandbeige

schiefergrau

schokobraun

schwarz

silbergrau

altweiß

aquablau

betongrau

caramel

curry

grünbraun

marineblau

mintgrün

mittelgrau

nussbraun

opalgrün

rosa

rubinrot

sandbeige

schiefergrau

schokobraun

schwarz

silbergrau

altweiß

aquablau

betongrau

caramel

curry

grünbraun

marineblau

mintgrün

mittelgrau

nussbraun

opalgrün

rosa

rubinrot

sandbeige

schiefergrau

schokobraun

schwarz

silbergrau

altweiß

aquablau

betongrau

caramel

curry

grünbraun

marineblau

mintgrün

mittelgrau

nussbraun

opalgrün

rosa

rubinrot

sandbeige

schiefergrau

schokobraun

schwarz

silbergrau

altweiß

aquablau

betongrau

caramel

curry

grünbraun

marineblau

mintgrün

mittelgrau

nussbraun

opalgrün

rosa

rubinrot

sandbeige

schiefergrau

schokobraun

schwarz

silbergrau

altweiß

aquablau

betongrau

caramel

curry

grünbraun

marineblau

mintgrün

mittelgrau

nussbraun

opalgrün

rosa

rubinrot

sandbeige

schiefergrau

schokobraun

schwarz

silbergrau

altweiß

aquablau

betongrau

caramel

curry

grünbraun

marineblau

mintgrün

mittelgrau

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.



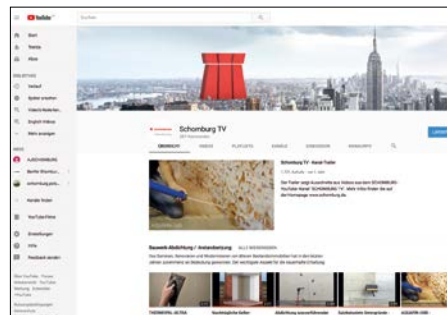
Facebook

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



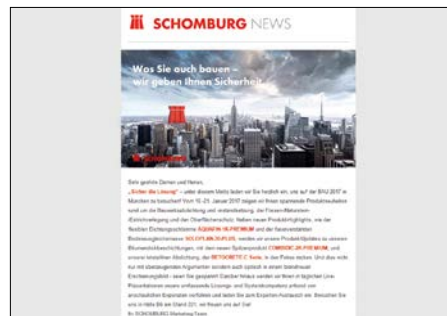
YouTube

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.



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.



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.



Erläuterung der Piktogramme und Abkürzungen

	für Wände		EMICODE: EC1-geprüft
	für Decken		EMICODE: EC1-R-geprüft
	für Böden		EMICODE: EC1-Plus-geprüft
	für innen		EMICODE: EC1-Plus-R-geprüft
	für außen		FAST TECHNOLOGY
	wasserdicht		STAUBREDUZIERT
	UV-beständig		3 in 1
	wurzelfest		4 in 1
	dampfdicht		5 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		
	kann zusätzlich mit UNIFLEX-F vergütet werden		
	bauaufsichtlich geprüft CE-		
	geprüft		
	WTA-geprüft		

E.-Pal. = Europalette

Pl. = Platten

* = Mindestabnahmemenge

Kart. = Karton

Wir sind für Sie da!

Kundenmanagement:

Zentrale Tel. 05231-953-150

 Fax 05231-953-155

Technische Beratung:

Zentrale Tel. 05231-953-00

 Fax 05231-953-6612

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

