



Produktprogramm

Fachhandel

2020

Bauwerksabdichtung/-instandsetzung

Fliesen-/Naturstein-/Estrichverlegung

Bodenschutz-/Beschichtungssysteme

Was Sie auch bauen – wir geben Ihnen Sicherheit.



SCHOMBURG
Sicher die Lösung.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Gern möchten wir auch zu Ihrem Erfolg beitragen.

| Rubrik | Seite |
|---|-------|
| Green SCHOMBURG | 4 |
| BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG | 6 |
| Einsatzbereiche Bauwerksabdichtungsprodukte | 8 |
| FLIESEN- / NATURSTEIN- / ESTRICHVERLEGUNG | 48 |
| Grundierungsempfehlung für Fliesenverlegung – ohne Abdichtung | 50 |
| BODENSCHUTZ- / BESCHICHTUNGSSYSTEME | 100 |
| Hinweise zur Verpackungsentsorgung | 122 |
| Glossar | 123 |
| Suchregister Produktnamen | 124 |
| Suchregister Produktgruppen | 127 |
| Suchregister Stichwörter | 131 |
| Übersicht Farben SCHOMBURG Fugenmörtel und Fugendichtstoffe | 134 |
| Kontakt, Erläuterung der Piktogramme und Abkürzungen | 135 |

Ausgezeichnet...

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

Zertifizierte Sicherheit

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

ÖKOPROFIT

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

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



DGNB und LEED®

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

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



EMICODE

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

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



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



Übersicht der „ausgezeichneten Produkte“

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

| | EMICODE der GEV | AgBB Ausschuss für die gesundheitliche Bewertung von Bauprodukten, Bund/Länder-Gremium in D gemäß EN ISO 16000 | Emissionsklasse gemäß VOC-France | VOC-Belgien gem. Königlichem Erlass zur Festlegung der Grenzwerte für die Emissionen in den Innenraum von Bauprodukten für bestimmte beabsichtigte Nutzungsarten |
|----------------------------|------------------------|--|--|--|
| ADF-Systemkleber | EC1-PLUS | ✓ | A+ | ✓ |
| AK7P | EC1-PLUS | - | A+ | ✓ |
| AQUAFIN-1K-PREMIUM | EC1-PLUS | ✓ | A+ | × ¹ |
| AQUAFIN-2K/M-PLUS | EC1-PLUS | - | A+ | × ¹ |
| AQUAFIN-RS300 | EC1-PLUS | ✓ | A | × ¹ |
| ASO-Dichtband-2000-Sanitär | - | - | A+ | - |
| ASO-Dichtband-2000 | EC1-PLUS | ✓ | A+ | - |
| ASO-Dichtband-2000-S | EC1-PLUS | - | - | ✓ |
| ASO-EZ-light-PLUS | EC1-PLUS | - | A+ | - |
| ASO-Flexfuge | EC1-PLUS | ✓ | A+ | ✓ |
| ASO-Fugenbreit | EC1-PLUS | ✓ | A+ | ✓ |
| ASO-Fugenbunt | - | ✓ | A+ | - |
| ASO-LL | EC1 | ✓ | A+ | ✓ |
| ASO-Unigrund-K | EC1-PLUS | ✓ | A+ | ✓ |
| ASO-Unigrund-GE | EC1-PLUS | ✓ | A+ | ✓ |
| ASO-Unigrund-S | EC1-PLUS | ✓ | A+ | ✓ |
| ASODUR-B3356-EFC | EC1-PLUS | ✓ | A+ | ✓ |
| ASODUR-DESIGN | EC1-PLUS | ✓ | A+ | ✓ |
| ASODUR-G1275 | - | - | A+ | - |
| ASODUR-LE | - | ✓ | A+ | - |
| ASODUR-SG3 | - | ✓ | A+ | - |
| ASODUR-SG3-superfast | EC1-PLUS | ✓ | A+ | ✓ |
| ASODUR-SG3-thix | EC1-PLUS | ✓ | A+ | ✓ |
| ASODUR-V2250 | EC1-PLUS | ✓ | A+ | ✓ |
| ASODUR-V360W | EC1-PLUS | ✓ | A | ✓ |
| ASOFLEX-AKB-Boden | EC1 | ✓ | A+ | - |
| ASOFLEX-AKB-Wand | EC1 | - | A+ | - |
| CRISTALLFUGE-PLUS | EC1-PLUS | ✓ | A+ | ✓ |
| CRISTALLIT-MULTI-FLEX | EC1-PLUS | - | A+ | ✓ |
| CRISTALLIT-VARIO-light | EC1-PLUS | - | A+ | ✓ |
| ESCOSIL-2000 | EC1-PLUS | - | A+ | - |
| ESCOSIL-2000-ST | EC1-PLUS | - | A+ | - |
| LIGHTFLEX | EC1-PLUS | ✓ | A+ | - |
| MONOFLEX | EC1-PLUS | ✓ | A+ | ✓ |
| MONOFLEX-fast | EC1-PLUS | ✓ | A+ | ✓ |
| MONOFLEX-XL | EC1-PLUS | ✓ | A+ | ✓ |
| REMISIL-SI | EC1-PLUS | ✓ | A+ | ✓ |
| SANIFIN | EC1-PLUS | ✓ | A+ | - |
| SANIFLEX | EC1-PLUS | ✓ | A+ | × ¹ |
| SOLOFLEX | EC1-PLUS | ✓ | A+ | ✓ |
| SOLOFLEX-fast | EC1-PLUS | ✓ | A+ | - |
| SOLOPLAN | EC1-PLUS | ✓ | A+ | × ¹ |
| SOLOPLAN-30-CA | EC1 | - | A | × ¹ |
| SOLOPLAN-30-PLUS | EC1-PLUS | - | A+ | × ¹ |
| SOLOPLAN-FA | EC1-PLUS | ✓ | A+ | × ¹ |
| STEPBOARD | EC1-PLUS | - | - | - |
| UNIFIX-S3 | EC1-PLUS | ✓ | A+ | ✓ |

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



Saubere Raumluft – Ihrer Gesundheit zuliebe!

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

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

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

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



| | |
|--|----|
| Abdichtungsstoffe - Bitumen | 9 |
| Abdichtungsstoffe - mineralisch | 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 | 35 |
| Bodenbeschichtung | 39 |
| Putzgrundierungen, -haftbrücken, -zusatzmittel | 43 |
| Beton- und Mörtelzusätze, -vergütungen | 44 |
| Reinigungsmittel | 46 |

Einsatzbereiche Bauwerksabdichtungsprodukte

- geeignet für nachträglich nicht rissgefährdete Untergründe
- geeignet
- ungeeignet

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

| Bauwerksabdichtung | | | |
|---|---|---|---|
| Wassereinwirkungsklasse gem. DIN 18533, Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser, W1-E | ● | ● | ● |
| Wassereinwirkungsklasse gem. DIN 18533, mäßig drückendes Wasser, W2.1* | ● | ● | ● |
| Wassereinwirkungsklasse gem. DIN 18533, Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel, W4-E | ● | ● | ● |
| Wassereinwirkungsklasse gem. DIN 18533, Kapillarwasser in und unter Wänden, W4-E | – | ● | ● |
| Nachträgliche Bauwerksabdichtung gemäß WTA-Merkblatt 4-6 | ● | ● | ● |
| Kellerinnenabdichtung gemäß WTA-Merkblatt 4-6 | ● | ● | ● |
| Streifenförmige Bauwerksabdichtung ** | – | – | ● |
| Vollflächige Verklebung von Perimeterdämmstoffen | – | – | ● |

| Behälterabdichtung gemäß DIN 18535 | | | |
|---|---|---|---|
| Brauchwasserbehälter | ● | ● | ● |
| Kläranlagen | ● | ● | ● |
| Überlaufbecken | ● | ● | ● |




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




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




| Bauwerksabdichtung | | | |
|--|---|---|---|
| Wassereinwirkungsklasse gem. DIN 18533, Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser, W1-E | ● | ● | ● |
| Wassereinwirkungsklasse gem. DIN 18533, mäßig drückendes Wasser, W2.1 | ● | ● | ● |
| Wassereinwirkungsklasse gem. DIN 18533, Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel, 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:</p> <p>ca. 200-250 ml/m² und Anstrich als Schutzanstrich</p> <p>ca. 100-125 ml/m² und Anstrich als Voranstrich Bahnen</p> <p>ca. 40- 60 ml/m² und Anstrich als Voranstrich Bitumen</p> | | | | | |
| |  | | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E-Pal. | | |
| Als Schutzanstrich gegen Bodenfeuchtigkeit und natürliche Rohstoffe im Erdreich. | 2 02840002 | schwarz | 28 l | 18 | | |
| | 2 02840001 | schwarz | 14 l | 24 | | |
| | 2 02840004 | schwarz | 5 l | 85 | | |

| COMBIFLEX-DS | | | | | | |
|---|--|---------|--------------|--------------------|---|--|
| Elastische Flächenabdichtung | | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Lösungsmittelfreie, gebrauchsfertige Bitumen-Kunststoffkombination. • Als Schutzanstrich gegen nichtdrückendes und drückendes Sickerwasser auf gefügedichtem 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 l/m² - 1,5 l/m² bei 2 oder 3 Arbeitsgängen</p> | | | | | |
| |  | | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E-Pal. | | |
| Klassischer Dichtanstrich. | 2 05009002 | schwarz | 28 l | 18 | | |

| COMBIDIC-1K | | | | | | |
|---|--|---------|--------------|--------------------|---|--|
| 1-K Bitumen-Dickbeschichtung | | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 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). | | | |  | |
| | <p>Verbrauch:</p> <p>ca. 4,0-5,0 l/m²/Lastfall</p> <p>Schutzplattenverklebung: ca. 1,3 l/m²/mm Schichtdicke</p> | | | | | |
| |  | | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E-Pal. | | |
| Sehr ergiebig, für mehr Flächenleistung. | 2 05011001 | schwarz | 28 l | 18 | | |
| | 2 05011002 | schwarz | 14 l | 24 | | |

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

■ Abdichtungsstoffe – Bitumen

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

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. | | |
|---|-------------|---------|--------------|---------------------|--|--|
| Klassische, polystyrolgefüllte Bitumendickbeschichtung. | 2 049 12001 | schwarz | 30 l | 18 | | |

COMBIDIC-2K-PREMIUM

Reaktive 2-K Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC)



- Naht- und fugenlose, rissüberbrückende Bauwerksabdichtung.
- Reaktive Füllstoffe.
- Schnelle Regenfestigkeit.
- Schnelle Durchrocknung.
- 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.





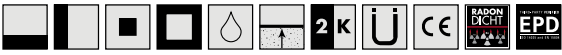
Verbrauch:


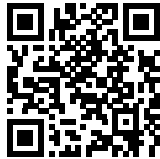
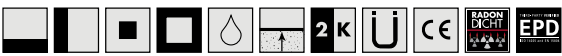
Bauwerksabdichtung: Lastfallabhängig ca. 4-5 kg/m²

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



| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
|--|-------------|---------|--------------|---------------------|--|--|
| Reaktiv, für den schnellen Baufortschritt. | 2 049 13001 | schwarz | 30 kg | 18 | | |

| 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 mattsfeuchten 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. | | |
| Hoch gefüllte Bitumendickbeschichtung. | 2 05025002 | schwarz | 25 kg | 18 | | |

| COMBIFLEX-C2/S | | | | | | |
|---|--|---------|--------------|---------------------|---|--|
| Kationische 2-K-Bitumen-Spritzabdichtung (PMBC) | | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 2-komp., kunststoffvergütete, lösungsmittelfreie Bitumenspritzabdichtung. • Kationisch. • Ohne Voranstrich anwendbar. • Abdichtungsstoff gemäß DIN 18195, DIN 18533-3 und DIN EN 15814. • Gibt durch chemische Reaktion die Eigenfeuchtigkeit ab (frühzeitig regenfest). • Auch auf mattsfeuchten Untergründen einsetzbar. • Geprüftes Abdichtungs-System gegen Bodenfeuchtigkeit bis Druckwasser auf Mauerwerk bzw. Beton. • Geprüft radondicht. <p>Pro 180 l Fass sind 10 l B-Komp. im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Verbrauch: ca. 4,5 – 6,0 l/m²/Lastfall</p> | | | |  | |
| |  | | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
| Mit der HighPump M8 bis zu 80 m ² Flächenleistung/Std. | 2 05017002 | schwarz | 180 l | 2 | | |

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

■ Abdichtungsstoffe – Bitumen

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

COMBIFLEX-EL

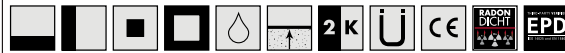
Kationische 2-K Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC)






- 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. | | |
|---|------------|---------|--------------|---------------------|--|--|
| Sehr ergiebig, für bis zu 30 % mehr Reichweite. | 2 05035002 | schwarz | 22 l | 18 | | |
| | 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. | |
| Über 50 Jahre Erfahrung und immer noch aktuell. Hilfsstoff gemäß DIN 18533. | 2 04248003 | grau | 25 kg | 42 | |
| | 2 04248001 | grau | bis Mai 2020 6 kg (6 kg × 4/Karton) | 160 | |
| | 2 04248004 | grau | ab Juni 2020 5 kg (5 kg × 4/Bund) | 200 | |

| AQUAFIN-2K/M-PLUS | | | | | |
|--|--|---------|---|---------------------|---|
| 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. <p>Verbrauch: ca. 1,75 kg/m²/mm Schichtdicke</p> | | | |  |
| |  | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | |
| Für erhöhte Anforderungen, z. B. im Schwimmbadbau. Systembestandteil AQUAFIN-TBS. | 2 04600001 | grau | 35 kg (25 kg A-Komp.) (10 kg B-Komp.) | 42 40 | |
| | 2 04600002 | grau | 21 kg | 18 | |
| | 2 04600003 | grau | 7 kg (5 kg A-Komp. × 4/Karton) (2 kg B-Komp.) | 160 100 | |

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

■ Abdichtungsstoffe – mineralisch

AQUAFIN-RB400 NEU

Schnelle mineralische Bauwerksabdichtung



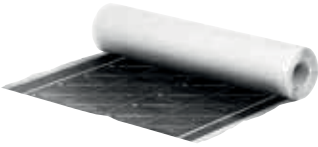


- Schnelle reaktive Durchtrocknung.
- Effiziente Bauwerksabdichtung im Neubau und Bestand.
- Abdichtung gegen von innen drückendes Wasser.
- Abdichtung von Fenster- und Türelementen.
- Horizontalabdichtung in und unter Wänden gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit.
- Anwendung auf alten, fest haftenden Bitumenuntergründen.
- Verkleben von Schutz- bzw. Perimeterdämmung.
- Multifunktional. Hoch rissüberbrückend.
- Hydraulisch, selbstvernetzend abbindend.
- Bereits nach 3 Stunden regenfest, begeht und überarbeitbar.
- Diffusionsoffen, frost-, UV- und alterungsbeständig.
- Sulfatbeständig. Tausalzbeständig.
- Beständig gegen betonangreifende Wässer gemäß DIN 4030.
- Beständig gegen negativ drückende Wasserbelastung.
- Hand- und Maschinenverarbeitung.









Verbrauch: 1,2 kg/m²/mm Trockenschichtdicke



| Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
|------------|---------|---|---------------------|--|--|
| 2 04218006 | grau | 32,5 kg (19,5 kg A-Komp.) (13,0 kg B-Komp.) | 48 | | |
| 2 04218002 | grau | 20 kg | 24 | | |

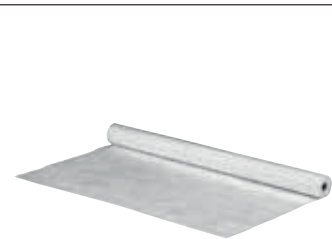
| KSK-ABDICHTUNGSBAHN | | | | | | |
|---|---|---------|--------------|---------------------|---|--|
| Kaltselfstklebende Bitumenbahn | | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Zum Abdichten erdberührter Bauteile gegen Bodenfeuchtigkeit, nichtstauendes Sickerwasser sowie nichtdrückendes Wasser 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. | | |
| Als Grundierung empfehlen wir ASOL-FE. | 2 05041001 | schwarz | 1 m/15 m | 15 | | |

| 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. | | |
| Als Grundierung empfehlen wir ASOL-FE. | 2 05946002 | schwarz | 30 cm/15 m (1 Rolle/Karton) | 45 | | |

| 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-RB400. • Selbstklebend. | | | |  | |
| |  | | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
| Als überputzbarer Abschluss der KSK-Abdichtungsbahn. | 2 05980001 | grau | 10 cm/15 m (1 Rolle/Karton) | 144 | | |

ASO-SYSTEMVLIES-02

Schutz- und Gleitvlies



- 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. | | |
|---|------------|---------|--------------|---------------------|--|--|
| Systembestandteil von COMBIFLEX- Abdichtungen. | 2 05021002 | weiß | 1 m/25 m | 67 | | |
| | 2 05021001 | weiß | 1 m/100 m | 16 | | |

ASO-VERSTÄRKUNGSEINLAGE

Verstärkungseinlage



- 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. | | |
|---|------------|---------|--------------|---------------------|--|--|
| Systembestandteil von COMBIFLEX-/ COMBIDIC-Abdichtungen. | 2 05023001 | weiß | 1 m/25 m | 96 | | |
| | 2 05023002 | weiß | 1 m/100 m | 24 | | |

ASO-DICHTBAND-2000-S

Spezial-Dichtband für hohe Anforderung und starke Belastungen



- 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-RB400 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.



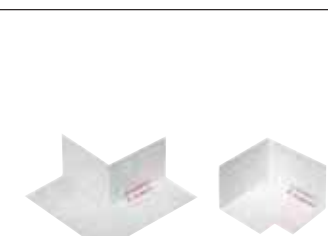
Breitware: Nach Kundenwunsch werden spezielle Abmessungen von 50 cm bis 100 cm Breite werkseitig hergestellt.



| | Art.Nr. | Farblton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
|--|------------|----------|---------------------------------|---------------------|--|--|
| Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen, hoch dehnfähig und chemisch beständig. | 2 05939002 | wei | 20 cm/50 m (4 Rollen/Karton) | 96 | | |
| | 2 05939001 | wei | 20 cm/25 m (6 Rollen/Karton) | 144 | | |
| | 2 05939003 | wei | 12 cm/50 m (8 Rollen/Karton) | 192 | | |

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. | | |
|--|------------|-----------|----------------------------------|---------------------|--|--|
| Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen, hoch dehnfähig und chemisch beständig. | 2 05933001 | 90° innen | 1 Stück (1 Stück × 30/Karton) | | | |
| | 2 05939005 | 90° außen | 1 Stück (1 Stück × 30/Karton) | | | |

ASO-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-RB400, 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. | | |
|---|------------|---------|-----------------------------------|---------------------|--|--|
| Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen. | 2 05940001 | weiß | 1 Stück (1 Stück × 10/ Karton) | | | |

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-RB400, 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. | | |
|---|------------|---------|-----------------------------------|---------------------|--|--|
| Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen. | 2 05941001 | weiß | 1 Stück (1 Stück × 10/ Karton) | | | |

| 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. | | |
| Für die Verklebung empfehlen wir AQUAFIN-2K/M-PLUS, AQUAFIN-RB400, COMBIDIC-2K-CLASSIC oder COMBIDIC-2K-PREMIUM. | 2 05955002 | grau | 25 cm/50 m (2 Rollen/Karton) | 96 | | |
| | 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. | | |
| Für die Verklebung empfehlen wir AQUAFIN-2K/M-PLUS, AQUAFIN-RB400, COMBIDIC-2K-CLASSIC oder COMBIDIC-2K-PREMIUM. | 2 05966001 | grau | 1 Stück (1 Stück × 10/Karton) | | | |

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

■ Abdichtungsstoffe – Arbeitsfugen

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

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-P4.
- Innendurchmesser: 6 mm, Außendurchmesser: 11 mm



| Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
|------------|---------|--------------|---------------------|--|--|
| 2 07201001 | blau | 50 m | 50 | | |

Zum Verpressen empfehlen wir AQUAFIN-P4.

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 × 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. | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
|--------------------------|--|---------------------|--|--|
| 2 07220001 2 07221001 | Set 1 1 Stück Set 2 1 Stück | | | |

Schlauch und Zubehör zum Verlegen von 10 m AQUAFIN-CJ Injektionsschlauchsystem.

AQUAFIN-CJ4

Bentonit-Quellband mit patent. Regenschutzbeschichtung


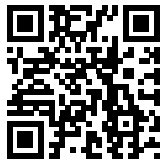



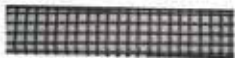
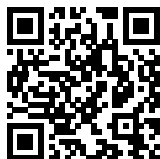

- Super-Bentonit-Quellband mit quellverzögernder Spezialbeschichtung und besonders hohem Natriumgehalt (>70 %).
- Einzigartige, patentierte Regenschutzbeschichtung für den absolut witterungsunabhängigen Einbau.
- Allgemein bauaufsichtlich geprüft.
- Stärke: 18 mm, Breite: 24 mm






| Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
|------------|---------|---------------------------|---------------------|--|--|
| 2 07204001 | schwarz | 5 m (4 Rollen/Karton)* | 144 | | |

Zum Befestigen empfehlen wir das Befestigungsgitter.

| 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. | | |
| Zur Befestigung empfehlen wir den Montagekleber. | 2 07222001 | rot | 40 m (5 Rollen/Karton)* | 100 | | |

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

| AQUAFIN-CA MONTAGEKLEBER NEU | | | | | | |
|--|---|---------|--------------------------------|---------------------|---|--|
| Montagekleber für Quellbänder und zur Zwischenhaftung/Überlappung von Frischbetonverbundsystemen | | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Zum Verkleben der Überlappung von Frischbetonverbundsystemen wie AQUAFIN-WM12. • Zum Verkleben von Quellbändern wie AQUAFIN-CJ4 und AQUAFIN-CJ6 auf Beton. • Lösemittelfrei. • Silikon- und isocyanatfrei. | | | |  | |
| |  | | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
| | 2 07212001 | grau | 290 ml (290 ml × 20/Karton) | 1.200 | | |

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

■ Abdichtungsstoffe – Epoxidharz/Polyurethan

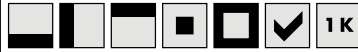
AQUAFIN-P1

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. | | |
|--------------------------------------|------------|---------|-------------------------------|---------------------|--|--|
| Zum Abdichten wasserführender Risse. | 2 05090002 | braun | 5,5 kg | 100 | | |
| | 2 05090001 | braun | 1,1 kg (1,1 kg × 6/Karton) | 240 | | |

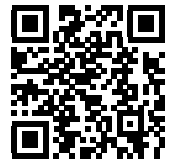
AQUAFIN-P4

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. | | |
|---|------------|------------|--|---------------------|--|--|
| 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 | | |
| | 2 05091004 | gelb/braun | 2,1 kg (1 kg A-Komp. × 6/Karton) (1,1 kg B-Komp. × 6/Karton) | 240 240 | | |

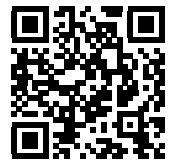
ASODUR-IH

Injektionsharz auf Epoxidharzbasis







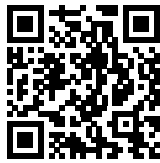

- 2-komp. Epoxidharz, lösungsmittelfrei, transparent.
- Zum kraftschlüssigen Verkleben von Rissen im Beton.
- Zur Rissinjektion in Betonbauteilen.
- Frost- und tauwechselbeständig.
- Entspricht der Chem VOC Farb V (2004/42/EG).




Verbrauch:
je nach Anwendung



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

| 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. | |
| Mit über 40-jähriger Erfahrung. | 2 04247007 | transparent | 250 kg | 2 | |
| | 2 04247002 | transparent | 30 kg | 24 | |
| | 2 04247801 | transparent | 12 kg | 60 | |

| 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: je nach Anwendung, siehe Tabelle im Techn. Merkblatt</p> | | | |  |
| |  | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | |
| Einfache und sichere Anwendung durch Injektion mittels Handdruckspritze. | 2 04610004 | weiß | 550 ml (550 ml × 6/Karton)* | 216 | |
| | 2 04610003 | weiß | 5 l | 70 | |

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

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

Mörtel und Sanierputze

ASOCRET-M30

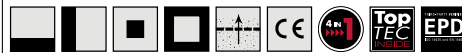
Wasserabweisender Multimörtel bis 30 mm



- 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



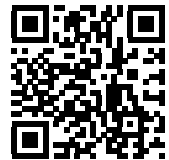
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
|---|------------|---------|---------------------------|---------------------|--|--|
| Multifunktionell. Schnell abbindend. Hohlkehlenmörtel. | 2 05539001 | grau | 25 kg | 42 | | |
| | 2 05539003 | grau | 6 kg (6 kg × 4/Karton) | 160 | | |

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.



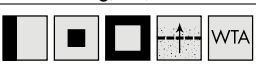





Verbrauch:
ca. 1,4 kg/l Hohlraum



| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
|---|------------|---------|--------------|---------------------|--|--|
| Als nachträgliche Horizontal- abdichtung empfehlen wir AQUAFIN-F. | 2 05518001 | grau | 25 kg | 42 | | |

| 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. | |
| Ideal unter THERMOPAL-Sanierputzen. | 2 04146002 | transparent | 25 kg | 24 | |
| | 2 04146001 | transparent | 10 kg | 60 | |

| THERMOPAL-SP VERBESSERTE REZEPTUR | | | | | |
|---|---|---------|--------------|---------------------|--|
| Mineralischer Saniervorspritzmörtel - WTA | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Hydraulisch abbindender Trockenmörtel für die verbesserte Haftung von mineralischen Putzen auf tragfähigen, mineralischen Untergründen. • WTA-zertifizierter Spritzbewurf. • 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. | |
| Spritzputz und Haftbrücke für THERMOPAL-Sanierputzsysteme. | 2 01419001 | grau | 25 kg | 42 | |

| 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 Ausgleichsputz 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. | |
| Grundputz unter THERMOPAL-SR44-weiß, THERMOPAL-ULTRA und THERMOPAL-SR24. | 2 01414003 | grau | 20 kg | 42 | |

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. | | |
|-----------------------|------------|---------|--------------|---------------------|--|--|
| Reaktiver Sanierputz. | 2 01491001 | grau | 25 kg | 42 | | |

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. | | |
|-------------------------------|------------|---------|--------------|---------------------|--|--|
| Multifunktionaler Sanierputz. | 2 01411001 | grau | 25 kg | 42 | | |

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. | | |
|--|------------|---------|--------------|---------------------|--|--|
| Bis zu 50 % weniger Verbrauch zu herkömmlichen Sanierputzsystemen. | 2 01418002 | weiß | 20 kg | 42 | | |

| THERMOPAL-FS33 | | | | | | |
|---|--|-----------|--------------|---------------------|---|--|
| Feinspachtel für THERMOPAL-Sanierputze | | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 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. | | |
| Für eine glatte, streichbare Oberfläche. | 2 01422001 | cremeweiß | 25 kg | 42 | | |

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

■ Schnellzemente

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

FIX 10-S

Stopfzement, Schnellzement



- Schnellzement mit sofortigem Erstarrungsbeginn nach Wasserkontakt, chloridfrei.
- Sofort-Abdichtung von Flächendurchfeuchtungen, Wassereinbrüchen und Sickerstellen in Kellern, Schächten, Stollen usw.

Verbrauch:
ca. 2 kg/l Hohlraum



| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
|-----------------------------|------------|---------|--------------|---------------------|--|--|
| Reagiert sofort mit Wasser. | 2 01819002 | grau | 12 kg | 40 | | |
| | 2 01819001 | grau | 6 kg | 85 | | |

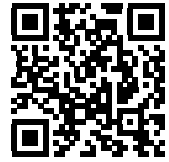
FIX 10-M

Montagezement









- 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.




Verbrauch:
ca. 2 kg/l Hohlraum, ohne Beimischung



| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
|-------------------------------------|------------|---------|--------------|---------------------|--|--|
| Für Befestigungsarbeiten aller Art. | 2 01818003 | grau | 12 kg | 40 | | |
| | 2 01818002 | grau | 6 kg | 85 | | |

| ASOCRET-VK100 | | | | | |
|---|--|---------|--------------|--------------------|---|
| 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. | | | |  |
| | Verbrauch: ca. 2,00 kg/dm ³ | | | | |
|  | | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E-Pal. | |
| Hohe Druckfestigkeit. | 2 06417001 | grau | 25 kg | 42 | |

| ASOCRET-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. | | | |  |
| | Verbrauch: ca. 2,00 kg/dm ³ | | | | |
|  | | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E-Pal. | |
| Optimales Fließverhalten. | 2 06416001 | grau | 25 kg | 42 | |

| ASODUR-EV200 | | | | | |
|--|---|---------|--|--------------------|---|
| 3-komponentiger, lösemittelfreier, fließfähiger Hochleistungsmörtel auf Epoxidharz-Basis | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Leicht anzumischen und einzubauen. • Lösungsmittelfrei, 100 %-Feststoffgehalt. • Gute Adhäsionseigenschaften. • Nahezu schwindfrei. • Sehr hohe Druck- und Biegezugfestigkeiten. • Exzellente Fließfähigkeit. • Schnelle Festigkeitsentwicklung. • Hohe chemische Resistenz und Dauerhaftigkeit. • Einsetzbar auf mattfuchten und trockenen Untergründen. | | | |  |
| | Verbrauch: ca. 2 kg/m ² /mm | | | | |
|  | | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E-Pal. | |
| Vergussmörtel auf EP-Basis bis 200 mm. | 2 06436001 | grau | 30 kg (6,7 kg A-Komp.) (23,3 kg B-Komp.) | 70 42 | |

ASOCRET-KS/HB

Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke



- Geprüft nach DIN EN 1504-7.
- Als Korrosionsschutz freigelegter und gestrahlter Bewehrungsseisen.
- Als Haftbrücke in der Betoninstandsetzung.
- Frostsicher.
- Verseifungsbeständig.

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



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

ASOCRET-BIS-5/40

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. 1,8 kg/m²/mm



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

ASOCRET-BIS-1/6

Mineralischer Feinspachtelmörtel für Ausbruchstellen von 1–6 mm



- 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. | | |
|--|------------|---------|--------------|---------------------|--|--|
| Feinspachtel auf mit ASOCRET-BIS-5/40 gespachtelten Flächen. | 2 06437001 | grau | 25 kg | 42 | | |

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

Fassadenschutz

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

ASOLIN-WS

Hydrophobierende Fassaden-Imprägnierung



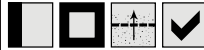
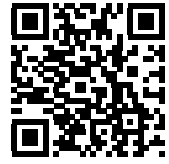
- Lösungsmittelhaltige, wasserabweisende Imprägnierlösung auf Siloxan-Basis.
- Farbloser Fassaden-Wetterschutz für die wasserabweisende Imprägnierung mineralischer Baustoffe. Anwendung auch auf noch etwas feuchten Untergründen möglich.
- Mit hoher Eindringtiefe.

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. | | |
|--|------------|----------------|--------------|---------------------|--|--|
| Imprägnierte Flächen wirken farbintensiver. | 2 01246002 | klar - farblos | 25 l | 24 | | |
| | 2 01246004 | klar - farblos | 5 l | 140 | | |

ASOLIN-SFC45

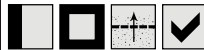
Hydrophobierende Fassadencreme mit Tiefenwirkung






- 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. | | |
|---|------------|---------|--------------|---------------------|--|--|
| Sehr ergiebig, für mehr Flächenleistung. | 2 01247002 | weiß | 10 l | 40 | | |
| | 2 01247001 | weiß | 2,5 l | 100 | | |

| INDUFLEX-PU | | | | | | |
|---|--|---------|--------------------------------|---------------------|---|--|
| Elastischer 1K-PU-Dichtstoff | | | | | | |
|  | <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. | | |
| Elastischer Fugendichtstoff. | 2 06415001 | grau | 600 ml (600 ml × 6/Karton)* | 216 | | |

| INDUFLEX-MS | | | | | | |
|---|---|---------|--------------------------------|---------------------|--|--|
| 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. | | |
| Elastischer Fugendichtstoff. | 2 06402001 | schwarz | 600 ml (600 ml × 15/Karton) | 735 | | |

| INDUFLEX-PS NEU | | | | | | |
|---|--|---------|---|----------------------|---|--|
| 2-K-Polysulfid-Fugendichtstoff, mittelviskos, grau | | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Mittelviskoses, 2-komp. Polysulfid. • Wird eingesetzt im Innen- und Außenbereich zwischen begeh- und befahrbaren Bauteilen, z. B. Industrie- und Gewerbeböden, Wegebau, Parkdecks, Flugplätzen, etc. • Geeignet für horizontale und geneigte Fugen bis 10 % Gefälle. • Für den Straßenbahn-Gleisbau zwischen Schiene und Deckenschluss, u. a. Granitpflaster oder geschnittenen/gefrästen Asphaltflächen. • Geeignet für Fugenbreiten bis 65 mm. <p>Verbrauch: Beispiel: Fugenbreite (10 mm) × Fülltiefe (8 mm) = 80 ml pro / m Fuge</p> | | | |  | |
| |  | | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde / E.-Pal. | | |
| Elastische Fugen im Wegebau. | 2 06414001 | grau | 10 l (9,42 l A-Komp.) (0,58 l B-Komp. × 5/Karton) | 28 500 | | |

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

Elastische Fugendichtstoffe/Primer

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

INDU-PRIMER-N

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)



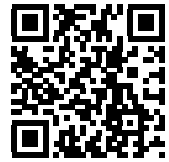
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
|--|------------|-------------|--------------------------|---------------------|--|--|
| Systembestandteil zu INDUFLEX-Produkten. | 2 06406001 | transparent | 1 l (1 l × 12/Karton) | 480 | | |

INDU-PRIMER-S

2-K-Grundierung/Haftvermittler für saugende Kontaktflächen





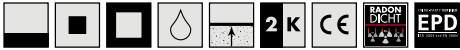
- Lösemittelhaltiges, 2-komp. Epoxidharz.
- Sehr gute Haftung auf saugenden Untergründen.
- Sehr gute Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, div. Lösemittel, Säuren und Basen.
- Wird eingesetzt als haftvermittelnder Voranstrich bei saugenden Kontaktflächen, z. B. Beton, Zementestrich, Granitpflaster, für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






Verbrauch:
ca. 150 g/m² (je nach Fugendimension)



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

| ASODUR-SG2 | | | | | | | |
|---|---|----------|--|---------------------|---|--|--|
| 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 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 mattfeuchter und rückseitig mit Feuchtigkeit belasteter, zementgebundener Untergründe. • Für horizontale Flächen. • Geprüft radondicht. • Hoher Sd-Wert, nach DIN EN 1504 dampfdicht. • Einsetzbar in Dampfsaunen. | | | |  | | |
| | <p>Verbrauch: je nach Untergrund ca. 600-1.000 g/m²</p> | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | | |
| Grundierung speziell auf feuchten und schwierigen Untergründen. | 2 05655011 | hellgrau | 28 kg (25 kg A-Komp.) (3 kg B-Komp.) | 12 70 | | | |
| | 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 | | | | | | | |
|---|---|----------|--|---------------------|---|--|--|
| Spezialgrundierung - thixotrope Dampfsperre | | | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 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. | | | |  | | |
| | <p>Verbrauch: je nach Untergrund ca. 600-1.000 g/m²</p> | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | | |
| Standfeste Grundierung. | 2 05605008 | hellgrau | 28 kg (25 kg A-Komp.) (3 kg B-Komp.) | 12 70 | | | |
| | 2 05605002 | hellgrau | 10 kg | 42 | | | |
| | 2 05605001 | hellgrau | 2,5 kg | 84 | | | |

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

Bodenbeschichtung Grundierungen/Primer

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

ASODUR-SG3

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. | | |
|--|------------|-------------|---|---------------------|--|--|
| Spezialgrundierung für den hochbelasteten Bereich. | 2 05049007 | transparent | 30 kg (19,74 kg A-Komp.) (10,26 kg B-Komp.) | 12 42 | | |
| | 2 05049006 | transparent | 10 kg | 42 | | |
| | 2 05049005 | transparent | 1 kg (1 kg × 6/Karton) | 192 | | |

ASODUR-SG3-THIX

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 EMICODE EC1-PLUS.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.



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



| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
|--------------------------------|------------|-----------|--------------|---------------------|--|--|
| Standfeste Spezialgrundierung. | 2 05047002 | cremeweiß | 5 kg | 70 | | |

ASODUR-SG3-SUPERFAST

Schnelles Grundier-, Mörtel-, Drainage- und Gießharz, feuchtigkeitssperrend



- 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.
- Einsetzbar bei rückseitiger Durchfeuchtung.
- Einsetzbar zum Rissverguss in Estrichen nach DIN EN 13813.
- Zur Herstellung von Epoxidharzestrichen, Reparaturmörteln und Drainagemörtel.
- Eine Abstreung 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.



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. | | |
|-----------------------------|------------|----------|---------------------------|---------------------|--|--|
| Multifunktional einsetzbar. | 2 03543002 | gelblich | 6 kg | 70 | | |
| | 2 03543003 | gelblich | 3 kg | 84 | | |
| | 2 03543001 | gelblich | 1 kg (1 kg × 6/Karton) | 192 | | |

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

Bodenbeschichtung Grundierungen/Primer

ASODUR-GBM

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. | | |
|---------------------------------------|------------|----------------------|---------------------------|---------------------|--|--|
| Universell für viele Einsatzbereiche. | 2 05751104 | gelblich transparent | 18 kg | 18 | | |
| | 2 05751103 | gelblich transparent | 10 kg | 42 | | |
| | 2 05751102 | gelblich transparent | 3 kg | 84 | | |
| | 2 05751101 | gelblich transparent | 1 kg (1 kg × 6/Karton) | 192 | | |

ASODUR-EMB

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. | | |
|---|------------|---------|--------------|---------------------|--|--|
| Montagemörtel für hohe mechanische Belastungen. | 2 05790005 | grau | 8 kg | 40 | | |
| | 2 05790007 | grau | 20 kg | 24 | | |

ASODUR-V360W

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.



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.

Lieferzeiten auf Anfrage

| Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. |
|------------|---------------------------|--|---------------------|
| 2 05056202 | ≈ RAL 7032, kieselgrau | 30 kg (25 kg A-Komp.) (5 kg B-Komp.) | 12 70 |
| 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

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 Verladerrampen, Fahrstraßen etc.
- Lebensmittelneutral.
- Frost-tau-wechselbeständig.
- Weichmacherbeständig (PKW-Autoreifen).
- Rutschhemmungsklasse R12.

Verbrauch:

· *Dünnbeschichtung (glatte Oberfläche)*
Schichtdicke: ca. 1,0 mm: ca. 1.400 g/m²

· *Dünnbeschichtung (rutschhemmende Oberfläche)*
Schichtdicke ca. 1,5-2,0 mm: ca. 1.400 g/m² je mm Schichtdicke
Einstreuschicht: ca. 300-400 g/m²
Deckversiegelung: ca. 400-800 g/m²

· *Dickbeschichtung (quarzsandgefüllt, glatte Oberfläche)*
Schichtdicke ca. 2 mm: ca. 1.800 g/m² je mm Schichtdicke fertige Mischung
(1.200 g Bindemittel + 600 g Quarzsand je mm Schichtdicke)



| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
|---|------------|---------------------------|--|---------------------|--|--|
| 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-V2250

Seidenmatte, bakterienresistente 2-K Polyurethan-Acrylatversiegelung



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



Verbrauch:

· *glatt:*

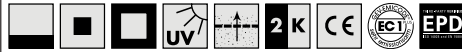
saugende Untergründe: ca. 100-150 g/m²

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. | | |
|--------------------------|------------|-------------|--------------|---------------------|--|--|
| Lichtecht und UV-stabil. | 2 05065001 | transparent | 3 kg | 84 | | |

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

Bodenbeschichtung

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

ASODUR-V2257

TopCoat - pigmentiert



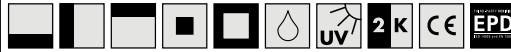
- 2-komp. Polyurethan-Acrylatharz.
- Lösungsmittelfrei, hoch kratzfest, seidenmatt, pigmentiert, lichtecht und UV-stabil.
- Geruchsarm. Chemikalienbeständig.
- Weichmacherbeständig (PKW-Autoreifen).



Verbrauch:

Glatte Versiegelungsschicht: ca. 150-200 g/m²

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



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

QUARZSAND

Abstreu- und Einmischkorn

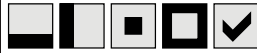


- Feuergetrocknet, in entsprechender Sieblinie, für die Industriebodenbeschichtung.



Verbrauch:

je nach Anwendung



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

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. | | |
|---|------------|---------|--------------|--------------------|--|--|
| Zur Haftverbesserung und gleichmäßigem Saugverhalten. | 2 05402005 | rot | 210 kg | 2 | | |
| | 2 05402002 | rot | 25 kg | 24 | | |

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

Beton- und Mörtelzusätze, -vergütungen

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. | | |
|---|------------|---------|--------------|---------------------|--|--|
| Ein Produkt für viele Anwendungsbereiche. | 2 02222003 | weiß | 25 kg | 24 | | |
| | 2 02222002 | weiß | 10 kg | 60 | | |
| | 2 02222006 | weiß | 5 kg | 140 | | |

ASOLIT-LP/K

Luftporenbildner, Mischöl-Konzentrat



- Flüssiger Mörtelplastifizierer, zur leichteren Verarbeitung.
- Zum Herstellen von tausalzresistenten Beton und Estrich-, Mauer- und Betonpflastersteinen.



Verbrauch:
ca. 60-330 g/50 kg Zement



| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
|--|------------|-----------|--------------|---------------------|--|--|
| Optimiert die Verarbeitungseigenschaften für Mörtel. | 2 02121002 | bräunlich | 10 kg | 60 | | |
| | 2 02121007 | bräunlich | 5 kg | 140 | | |

ASOLIN-DMK

Dichtungsmittel-Konzentrat






- Flüssiges Konzentrat zum Herstellen von wasserabweisendem Beton sowie als Putzdichtungsmittel gegen Schlagregen und Bodenfeuchtigkeit.
- Hydrophobierende Eigenschaften.
- Dichtungsmittel (DM) gemäß DIN EN 934-2: T9.









Verbrauch:
max. 1,3 kg/100 kg Zement



| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde / E.-Pal. | | |
|------------------------------------|------------|---------|-----------------------------|----------------------|--|--|
| CE-Kennzeichnung gemäß DIN EN 934. | 2 01011002 | weiß | 10 kg | 60 | | |
| | 2 01011001 | weiß | 1 kg (1 kg × 6 / Karton) | 450 | | |

| OC17-FROSTSCHUTZ | | | | | | |
|---|---|-------------|--------------|---------------------|---|--|
| Abbindebeschleuniger | | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>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)</p> | | | |  | |
| |  | | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
| Ideal für Winterbaustellen. | 2 05502002 | transparent | 5 kg | 70 | | |

| ASIKON-5005 | | | | | | |
|--|---|-------------|--------------|---------------------|--|--|
| Trenn- und Imprägnieröl, Universal-Entschalungsmittel | | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Verbrauch: ca. 15-30 ml/m²</p> | | | |  | |
| |  | | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
| Universell einsetzbares Schalöl zum leichten Entfernen von Betonschalungen. | 2 04605002 | transparent | 25 l | 24 | | |
| | 2 04605001 | transparent | 10 l | 60 | | |

| RESIL-NB150 | | | | | | |
|---|---|--------------|--------------|---------------------|---|--|
| Betonnachbehandlungsmittel (Curing) | | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Lösemittelfrei. • Selbstabwitternd. • Gebrauchsfertig. • Als Verdunstungsschutz von frischen Betonoberflächen. <p>Verbrauch: ca. 120-250g/m²</p> | | | |  | |
| |  | | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
| Für Betone aller Konsistenzklassen. | 2 03538004 | milchig-weiß | 1.000 l | 1 | | |
| | 2 03538003 | milchig-weiß | 215 l | 2 | | |
| | 2 03538002 | milchig-weiß | 25 l | 24 | | |
| | 2 03538001 | milchig-weiß | 10 l | 60 | | |

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

Reinigungsmittel

BAUWERKSABDICHTUNG / -INSTANDSETZUNG

ASO-R001

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. | | |
|------------------------------|------------|-------------|-------------------------|---------------------|--|--|
| Sehr gute Reinigungswirkung. | 2 06401002 | transparent | 10 l | 60 | | |
| | 2 06401001 | transparent | 1 l (1 l × 6/Karton) | 360 | | |

ASO-R005

Fliesen-, Klinker- und Steinreiniger - Konzentrat



- 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.



Verbrauch:
je nach Grad der Verschmutzung und Stärke des Steinansatzes und Mischungsverhältnis: ca. 250 ml/m²; von pur bis 1 : 10 mit Wasser verdünnt



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

ASO-R008

Öl- und Industriebodenreiniger



- 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.



Verbrauch:
je nach Art der Verschmutzung und Anwendung s. Technisches Merkblatt



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

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



| | |
|--------------------------------------|----|
| Haftschlämmen, Emulsionen, Zusätze | 51 |
| Estriche | 53 |
| Spezialestriche und -mörtel | 56 |
| Gieß-, Klebe- und Injektionsharze | 57 |
| Grundierungen | 58 |
| Spachtel- und Fließmassen | 63 |
| Abdichtungssysteme | 66 |
| Dichtbänder | 71 |
| Fliesenkleber | 76 |
| Natursteinkleber | 85 |
| Vergütungen | 86 |
| Fugenmörtel | 87 |
| Elastische Fugendichtstoffe/Primer | 94 |
| Trittschall- und Entkopplungssysteme | 97 |
| Hilfsmittel | 98 |

Grundierungsempfehlung für Fliesenverlegung – ohne Abdichtung




- bedingt geeignet
- sehr gut geeignet
- nicht geeignet




| | ASO-Unigrund-GE | ASO-Unigrund-K | ASO-Unigrund-S | ASODUR-GBM | ASODUR-G1270 | ASODUR-SG2 | ASODUR-SG2-thix | ASODUR-SG3 | ASODUR-SG3-thix | ASODUR-V360W |
|---|-----------------|----------------|----------------|------------|--------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|--------------|
| Untergründe Bodenflächen | | | | | | | | | | |
| Beton | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Zementestrich | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Calciumsulfatestrich ⁴⁾ | ● | ● | ● | ● | ● | – | – | – | – | ● |
| Calciumsulfat-Fließestrich ^{1) 4)} | ● | ● | ● | ● | ● | – | – | – | – | ● |
| Steinholz-/Magnesiaestrich | – | – | – | ● | ● | – | – | – | – | ● |
| Gussasphaltestrich (AS IC 10) | – | – | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | – |
| ASODUR-LE Epoxidharzestrich | – | – | – | ● | ● | – | – | – | – | ● |
| Terrazzo- oder Steinböden ²⁾ | – | – | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | – |
| Vorhandene Fliesenbeläge | – | – | ● | ● | ● | ● ³⁾ | ● ³⁾ | ● | ● ³⁾ | – |
| Untergründe Wandflächen | | | | | | | | | | |
| Beton | ● | ● | ● | ● | ● | – | ● | ● | ● | ● |
| Porenbeton | ● | ● | ● | – | – | – | – | – | – | – |
| Kalk-Zementputz und Zementputze | ● | ● | ● | ● | ● | – | ● | ● | ● | ● |
| Gipsputz | ● | ● | ● | – | – | – | – | – | – | – |
| Gipskartonplatten | ● | ● | ● | – | – | – | – | – | – | – |
| Vorhandene Fliesenbeläge | – | – | ● | ● | ● | – | ● | ● | ● | – |

1) Calciumsulfatestriche müssen angeschliffen werden und die Belegreife erreicht haben.
 2) Terrazzo- und Steinböden müssen von Trennschichten befreit werden.
 3) Fliesenbeläge gründlich reinigen, eventuell mittels 20er- bis 40er-Korn leicht anschleifen.
 4) Bei Großformaten mit ASODUR-GBM grundieren.

Hinweise:

- Bei Einsatz der ASODUR®-Grundierungen sind diese im frischen Zustand mit Quarzsand abzusanden.
- Die Technischen Merkblätter der aufgeführten Produkte sind zu beachten.

| ASOCRET-HB-FLEX | | | | | | | |
|---|---|---------|--------------|---------------------|--|---|--|
| Flexible Kontakt- und Haftschlämme | | | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Zementgebundener, 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. <p>Verbrauch: ca. 1-2 kg/m²</p> | | | | |  | |
| |  | | | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | | |
| Als Haftbrücke unter Verbundestrichen und als Haftschlämme für Fliesenverlegung im Dickbett- und Rüttelverfahren. | 2 02224001 | grau | 25 kg | 42 | | | |

| ASOPLAST-MZ | | | | | | | |
|---|--|---------|--------------|---------------------|--|---|--|
| Mörtelzusatz, Haftemulsion, Verdunstungsschutz | | | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoff-Dispersion 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. | | | |
| Ein Produkt für viele Anwendungsbereiche. | 2 02222003 | weiß | 25 kg | 24 | | | |
| | 2 02222002 | weiß | 10 kg | 60 | | | |
| | 2 02222006 | weiß | 5 kg | 140 | | | |

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 Nuttschicht 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. | | |
|---|------------|---------|--------------|---------------------|--|--|
| Niedriger Verbrauch, daher sehr ergiebig. | 2 02408006 | braun | 210 kg | 2 | | |
| | 2 02408003 | braun | 25 kg | 24 | | |
| | 2 02408002 | braun | 10 kg | 60 | | |

| 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 Umgebung- 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. | | | |
| Für wasserabweisende Estriche. | 2 05527001 | grau | 25 kg | 42 | | | |

| ASO-EZ4-PLUS | | | | | | | |
|---|---|---------|--------------|---------------------|---|--|--|
| Wasserabweisender, beschleunigter Werkrockenmörtel | | | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Faserarmerter Estrich- und Dickbettmörtel. Schnellerhärtender Werkrockenmörtel 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. <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. | | | |
| Für wasserabweisende Estriche. | 2 05528001 | grau | 25 kg | 42 | | | |

ASO-SEB NEU

Schnell erhärtendes Bindemittel für Estriche mit früher Belegreife



- Schnell erhärtend.
- Lange Verarbeitungszeit.
- Nach 1 Tag mit Fliesen belegbar.
- Variabel anpassbares Mischungsverhältnis.
- Für den Innen- und Außenbereich.
- Nach 3 Tagen gemäß den a.R.d.T. aufheizbar.

Verbrauch:

Mischungsverhältnis, Gewichtsteile **1 : 4**^{*)}

1 cm Estrichdicke: 3,3 kg/m²

4 cm Estrichdicke: 13,3 kg/m²

5 cm Estrichdicke: 16,7 kg/m²

6 cm Estrichdicke: 20,0 kg/m²

Mischungsverhältnis, Gewichtsteile **1 : 5**^{*)}

1 cm Estrichdicke: 2,5 kg/m²

4 cm Estrichdicke: 9,9 kg/m²

5 cm Estrichdicke: 12,3 kg/m²

6 cm Estrichdicke: 14,8 kg/m²

^{*)} 1 : 4 Gewichtsteile entsprechen ca. 1: 2,7 Raumteilen,

1 : 5 Gewichtsteile entsprechen ca. 1: 3,3 Raumteilen



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

ASO-SEM

Beschleunigter Werk trockenmörtel mit hoher Festigkeit



- Schnellerhärtender Werk trockenmörtel zur Herstellung von Zementestrichen auf Dämmung oder Trennlage und Heizestrich im Innen- und Außenbereich.
- Nach ca. 14 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.

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. |
|------------|---------|--------------|---------------------|
| 2 06543001 | grau | 25 kg | 42 |

Für hohe mechanische Belastungen.

ASO-EZ-LIGHT-PLUS

Zementärer Leichtestrich



- 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.



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



| | Art.Nr. | Farblton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
|---------------------------------|------------|----------|--------------|---------------------|--|--|
| Bis zu 40 % Gewichtseinsparung. | 2 05038002 | grau | 20 kg | 42 | | |

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. | | |
|---------------------------------|------------|---------|---|---------------------|--|--|
| Bis zu 75 % Gewichtseinsparung. | 2 05797002 | braun | 60 kg (2 × 25 kg A-Komp.) (10 kg B-Komp.) | 42 | | |
| | 2 05797001 | braun | 30 kg (25 kg A-Komp.) (5 kg B-Komp.) | 42 70 | | |

ASODUR-EMB

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.







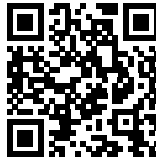

Verbrauch:
Reparatur von Ausbrüchen und Fehlstellen:
ca. 2,00 kg/m²/mm Schichtdicke




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



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

| ASODUR-K900 | | | | | | |
|---|--|----------------------|--------------------------------|---------------------|---|--|
| Gieß- und Klebharz | | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Verbrauch: Rissbreite × Tiefe × Länge × spez. Gewicht (ca. 1,1 g/cm³)</p> | | | |  | |
| |  | | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
| Im praktischen Knetbeute – einfach anzuwenden. | 2 05070001 | gelblich transparent | 1 kg (1 kg × 5/Karton)* | 250 | | |
| | 2 05070002 | gelblich transparent | 0,5 kg (0,5 kg × 5/Karton)* | 350 | | |

| ASODUR-IH | | | | | | |
|---|--|-------------|---------------------------|---------------------|---|--|
| 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). <p>Verbrauch: je nach Anwendung</p> | | | |  | |
| |  | | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
| Zum Verpressen empfehlen wir unsere Injektionspacker. | 2 05769001 | transparent | 1 kg (1 kg × 6/Karton) | 192 | | |

| ESTRICHKLAMMERN | | | | | | |
|--|--|--|---------------------|---------------------|---|--|
|  | | | | | | |
| | <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. | | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
| In Verbindung mit ASODUR-K900 und ASODUR-IH zum kraftschlüssigen Schließen von Rissen. | 2 05499001 | | 1.000 Stück/Karton* | | | |
| | 2 05499002 | | 10 Stück/Beutel* | | | |

ASO-UNIGRUND-GE

Gebrauchsfertige Grundierung



- 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.



Verbrauch:
ca. 200 ml/m²



| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
|---|------------|----------|--------------|---------------------|---|--|
| Universell einsetzbar für viele Anwendungsbereiche. | 2 05536007 | hellgrün | 210 l | 2 | | |
| | 2 05536003 | hellgrün | 25 l | 24 | | |
| | 2 05536002 | hellgrün | 10 l | 60 | | |
| | 2 05536006 | hellgrün | 5 l | 140 | | |
| | 2 05536001 | hellgrün | 1 l | 450 | | |
| | 2 05536005 | hellgrün | 1.000 l | (1 l × 6/Karton)* | 1 | |

ASO-UNIGRUND-K, blau

Grundierungs-Konzentrat



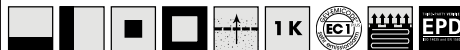
- Lösungsmittelfreier, blau eingefärbter Voranstrich auf saugenden und leicht sandenden Untergründen wie Putz, Beton, Estrich u. ä. vor der Abdichtung oder Fliesenverlegung.
- Sehr geringer Verbrauch und vielseitige Einsatzmöglichkeiten.
- Für innen und außen.
- Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1-PLUS.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.






Mischungsverhältnis:
1 : 3 bis 1 : 6 mit Wasser




Einsatzgebiete:
Sehr ergiebig, für mehr Flächenleistung.

Verbrauch:
ca. 30–80 ml/m²



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

| 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. | | |
| Schnell trocknend, universell auf alten Fliesenbelägen. | 2 04201002 | rosa-violett | 5 kg | 120 | | |
| | 2 04201001 | rosa-violett | 1 kg (1 kg × 6/Karton)* | 480 | | |

| ASODUR-GBM | | | | | | |
|---|---|----------------------|---------------------------|---------------------|---|--|
| Grundierungs-, Versiegelungs- und Mörtelharz | | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 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 Verloaderampen. • Wird eingesetzt in verschiedenen Beschichtungssystemen. <p>Dichte: 1,09 g/cm³</p> <p>Verbrauch: Grundierung: ca. 300–500 g/m²/Arbeitsgang</p> <p>Ausgleich-/Kratzspachtelung: Grundierung mit ASODUR-GBM: ca. 300–500 g/m²/Arbeitsgang + Verbrauch an fertiger Spachtelmasse: ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke</p> <p>Epoxidharzestrich: Grundierung mit ASODUR-GBM: ca. 300–500 g/m²/Arbeitsgang + Verbrauch an fertiger Estrichmischung: ca. 2,0 kg/m²/mm Schichtdicke</p> | | | |  | |
| |  | | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
| Universell für viele Einsatzbereiche. | 2 05751104 | gelblich transparent | 18 kg | 18 | | |
| | 2 05751103 | gelblich transparent | 10 kg | 42 | | |
| | 2 05751102 | gelblich transparent | 3 kg | 84 | | |
| | 2 05751101 | gelblich transparent | 1 kg (1 kg × 6/Karton) | 192 | | |

ASO-LL

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 EMICODE EC1.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.



Verbrauch:

ca. 100–150 g/m², je nach Rauigkeit des Untergrundes



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

ASO-LB

Ableit-(Erdungs-)band



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

Stärke: 35 µm



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

ASODUR-SG2

Spezialgrundierung/Öl- und Dampfsperre



- 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/m²



| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
|---|------------|----------|--|---------------------|--|--|
| Grundierung speziell auf feuchten und schwierigen Untergründen. | 2 05655011 | hellgrau | 28 kg (25 kg A-Komp.) (3 kg B-Komp.) | 12 70 | | |
| | 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

Spezialgrundierung - thixotrope Dampfsperre



- 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. | | |
|-------------------------|------------|----------|--|---------------------|--|--|
| Standfeste Grundierung. | 2 05605008 | hellgrau | 28 kg (25 kg A-Komp.) (3 kg B-Komp.) | 12 70 | | |
| | 2 05605002 | hellgrau | 10 kg | 42 | | |
| | 2 05605001 | hellgrau | 2,5 kg | 84 | | |

ASODUR-SG3-SUPERFAST

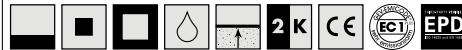
Schnelles Grundier-, Mörtel-, Drainage- und Gießharz, feuchtigkeitssperrend



- 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.
- Einsetzbar bei rückseitiger Durchfeuchtung.
- Einsetzbar zum Rissverguss in Estrichen nach DIN EN 13813.
- Zur Herstellung von Epoxidharzestrichen, Reparaturmörteln und Drainagemörtel.
- Eine Abstreifung 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.



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. | | |
|-----------------------------|------------|----------|---------------------------|---------------------|--|--|
| Multifunktional einsetzbar. | 2 03543002 | gelblich | 6 kg | 70 | | |
| | 2 03543003 | gelblich | 3 kg | 84 | | |
| | 2 03543001 | gelblich | 1 kg (1 kg × 6/Karton) | 192 | | |

ASODUR-SG3-THIX

Systemgrundierung im System DENSARE – Sperrgrundierung für feuchte Untergründe






- 2-komp. Epoxidharz, lösmittelfrei.
- 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.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.






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



| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
|--------------------------------|------------|-----------|--------------|---------------------|--|--|
| Standfeste Spezialgrundierung. | 2 05047002 | cremeweiß | 5 kg | 70 | | |

| RD-SK50 | | | | | | |
|---|--|---------|----------------------------|---------------------|---|--|
| Selbstklebender Randdämmstreifen | | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 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, ASO-NM15 etc. • Vor der Verlegung von Trittschall- und Entkopplungsplatten, z. B. STEPBOARD, etc. | | | |  | |
| |  | | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
| Verhindert Einspannungen im Wand-Bodenanschluss. | 2 05978002 | grau | 20 m (20 m × 5/Karton)* | 60 | | |

| SOLOCRET-15 | | | | | | |
|--|--|---------|--------------|---------------------|--|--|
| Standfeste Spachtelmasse bis 20 mm – schnellerhärtend | | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² bei 1 mm Schichtdicke.</p> | | | |  | |
| |  | | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
| Besonders geschmeidig in der Verarbeitung. | 2 05437001 | grau | 25 kg | 42 | | |

SOLOCRET-50

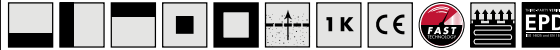
Standfeste Spachtelmasse bis 50 mm – schnellerhärtend



- 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.



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



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

SOLOPLAN

Fließspachtel bis 20 mm



- 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 EMI CODE EC1-PLUS.



Verbrauch: 1,7 kg/m²/mm Schichtdicke



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

SOLOPLAN-30-PLUS

Faserarmerter Fließspachtel bis 30 mm






- 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 EMI CODE EC1-PLUS.






Verbrauch: ca. 1,65 kg/m²/mm Schichtdicke



| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
|---|------------|---------|--------------|---------------------|--|--|
| Als Randdämmstreifen empfehlen wir den RD-SK50. | 2 01337001 | grau | 25 kg | 42 | | |

| SOLOPLAN-30-CA | | | | | | |
|---|--|---------|--------------|---------------------|---|--|
| Bodenausgleichsmasse bis 30 mm | | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 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 Heizestriche geeignet. • Sehr emissionsarm - GEV EMICODE EC1. <p>Verbrauch: ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke</p> | | | |  | |
| |  | | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
| Besonders für Calciumsulfatuntergründe. | 2 04297002 | grau | 25 kg | 42 | | |

| SOLOPLAN-FA | | | | | | |
|--|---|---------|--------------|---------------------|--|--|
| Selbstverlaufende, faserarmierte Bodenausgleichsmasse | | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Faserarmiert und spannungsarm. • Für Heizestriche 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 EMICODE EC1-PLUS. • Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas. <p>Verbrauch: ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke</p> | | | |  | |
| |  | | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
| Besonders für Holzuntergründe. | 2 00012001 | grau | 25 kg | 42 | | |

SANIFLEX

Flüssige Dichtfolie



- 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.
- EU-System-Variante gemäß ETAG 022-Teil 1 erhältlich (siehe unter www.schomburg.de).



Verbrauch:

mind. 1,2 kg/m²



| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
|-----------------------------|------------|---------|--------------|---------------------|--|--|
| Gebrauchsfertig, staubfrei. | 2 05004007 | ocker | 20 kg | 32 | | |
| | 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



- 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.
- Für innen und außen.
- Geschmeidig, leicht verarbeitbar.
- Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1-PLUS.









Verbrauch:

ca. 1,25 kg/m²/mm Trockenschichtdicke



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

| UNIFLEX-F | | | | | |
|---|--|---------|--------------|---------------------|---|
| Flüssigkunststoffvergütung (B-Komponente von UNIFIX-S3, UNIFIX-S3-fast) | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Verbrauch: je nach Klebemörtel (siehe Technisches Merkblatt), mindestens 20% bezogen auf die Menge Pulverkomponente</p> | | | |  |
| |  | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | |
| Flüssigkunststoffvergütung für SCHOMBURG-Fliesenkleber. | 2 04307002 | weiß | 8,33 kg | 40 | |
| | 2 04307001 | weiß | 5 kg | 140 | |

| AQUAFIN-2K/M-PLUS | | | | | |
|--|--|---------|---|---------------------|--|
| 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. Gepprüft auf Wasserundurchlässigkeit gegen Beton angreifendes Wasser gemäß DIN 4030 bis zu einem Angriffsgrad bis XA2. Tausalzbeständig. Sehr emissionsarm - GEV EMICODE EC1-PLUS. <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. | |
| 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 | |
| | 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

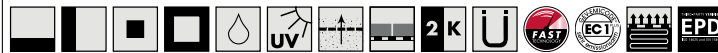


- Zur wirtschaftlichen Anwendung als Bauwerkabdichtung und Fliesenverbundabdichtung.
- Geeignet als AIV für Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I ohne chemische Beaufschlagung nach DIN 18534 Teil 3; im Außenbereich als Abdichtung auf Balkonen, Loggien etc. nach DIN 18531 Teil 5 und als Abdichtung von 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 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 mattsfeuchten Untergründen.
- Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18533.
- Sehr emissionsarm – GEV EMI CODE EC1-PLUS.



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

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



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

ASOFLEX-AKB-WAND

2K-Reaktionsharzabdichtung






- 2-komp., lösmittelfreies, 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.






Verbrauch:
ca. 1,65 kg/m²



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

| ASOFLEX-AKB-BODEN | | | | | |
|---|---|------------------|--------------|-----------------|---|
| 2K-Reaktionsharzabdichtung | | | | | |
|  | <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. <p>Verbrauch: ca. 1,3 kg/m²</p> | | | |  |
| |  | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/E.-Pal. | |
| Besonders wirtschaftlich durch niedrigen Flächenverbrauch. | 2 03554014 | ≈ RAL 7038, grau | 10 kg | 42 | |
| | 2 03554013 | ≈ RAL 5013, blau | 10 kg | 42 | |
| | 2 03554012 | ≈ RAL 7038, grau | 5 kg | 70 | |
| | 2 03554011 | ≈ RAL 5013, blau | 5 kg | 70 | |

| SANIFIN | | | | | |
|--|--|---------|--------------|-----------------|---|
| Abdichtungs- und Entkopplungsfolie unter Fliesen und Platten | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Abdichtung unter Fliesen in Feucht- und Nassräumen sowie Großküchen. Einsetzbar auf allen im Sanitärbaub 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. • 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. | |
| Zum Verkleben empfehlen wir MONOFLEX-XL, MONOFLEX-FB oder SOLOFLEX. Schneller Arbeitsfortschritt da Trocknungszeiten entfallen. | 2 05901001 | weiß | 1 m/15 m | 54 | |

ADF-BALKONFOLIE

Abdichtungs- und Entkopplungsbahn



- Abdichtungsfolie auf Balkonen und Terrassen und für die Fliesenverbundabdichtung in Feuchträumen.
- Ferner als Entkopplungsbahn bei rissgefährdeten Untergründen.

ADF-Balkonfolie 1 m/15 m inkl. 20 m Balkonfugenband

Verbrauch:
1,01 m²/m²



| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
|---|------------|---------|--------------|---------------------|--|--|
| Für die Verklebung empfehlen wir den ADF-Systemkleber oder den ADF-Systemkleber-FB. | 2 05964001 | grau | 1 m/15 m | 24 | | |

ASO-DICHTBAND-2000

Dichtband für normale Anforderungen



- 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. | | |
|--|------------|---------|----------------------------------|---------------------|--|--|
| Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen. Systembestandteil AQUAFIN-TBS. | 2 05936003 | weiß | 20 cm/10 m (25 Rollen/Karton) | 600 | | |
| | 2 05936004 | weiß | 20 cm/50 m (5 Rollen/Karton) | 120 | | |
| | 2 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






- 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. | | |
|--|------------|-----------|------------------------------|---------------------|--|--|
| Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen. Systembestandteil AQUAFIN-TBS. | 2 05944001 | 90° innen | 1 St. (1 St. × 20/Karton) | | | |
| | 2 05943001 | 90° außen | 1 St. (1 St. × 20/Karton) | | | |

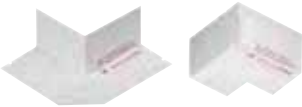


ASO-DICHTBAND-2000-S

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. | |  | | | |
| |  | | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
| Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen, hoch dehnfähig und chemisch beständig. | 2 05939002 | weiß | 20 cm/50 m (4 Rollen/Karton) | 96 | | |
| | 2 05939001 | weiß | 20 cm/25 m (6 Rollen/Karton) | 144 | | |
| | 2 05939003 | weiß | 12 cm/50 m (8 Rollen/Karton) | 192 | | |




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. Breite: 20 cm | |  | | | |
| |  | | | | | |
| | Art.Nr. | | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
| Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen, hoch dehnfähig und chemisch beständig. | 2 05933001 | 90° innen | 1 St. (1 St. × 30/Karton) | | | |
| | 2 05939005 | 90° außen | 1 St. (1 St. × 30/Karton) | | | |




ASO-DICHTBAND-2000-SANITÄR

Elastisches, einseitig selbstklebendes Dichtband

| | | | | | | |
|---|--|---------|--------------------------------|---------------------|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 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. | | |
| Besonders geeignet für den Anschluss von Bauelementen. | 2 05942003 | weiß | 12 cm/50 m (1 Rolle/Karton) | 42 | | |
| | 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

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. | | |
| | 2 01616001 | beige | 5 cm/10 m (1 Rolle/Karton) | 250 | | |

ASO-DICHTMANSCHETTE-WAND

Dichtformteil für Wandrohrdurchführungen



- Verbundwerkstoff zum Abdichten, z. B. Dusch- und Wannearmaturen 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 cm × 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. | | |
|---|------------|---------|------------------------------|---------------------|--|--|
| Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen. | 2 05937001 | weiß | 1 St. (1 St. × 50/Karton) | | | |

ASO-DICHTMANSCHETTE-BODEN

Dichtformteil für Bodenabläufe



- 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 cm × 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. | | |
|---|------------|---------|------------------------------|---------------------|--|--|
| Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen. | 2 05938001 | weiß | 1 St. (1 St. × 25/Karton) | | | |

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. | | |
|---|------------|---------|------------------------------|--------------------|--|--|
| Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen. | 2 05941001 | wei | 1 St. (1 St. × 10/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. | | |
|---|------------|---------|------------------------------|--------------------|--|--|
| Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen. | 2 05940001 | wei | 1 St. (1 St. × 10/Karton) | | | |

ADF-SYSTEMKLEBER

Hydrophober Spezialklebemörtel



- Zur Verklebung der ADF-Balkonfolie und SANIFIN.
- Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1-PLUS.
- Für innen und außen.
- Geprüft gemäß DIN EN 12004, C1 TE.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.

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



| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
|---|------------|---------|--------------|---------------------|--|--|
| Systemkleber für die Verklebung und Fliesenverlegung auf der ADF-Balkonfolie und SANIFIN. | 2 05956001 | grau | 25 kg | 42 | | |

ADF-SYSTEMKLEBER-FB

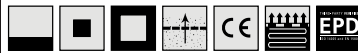
Hydrophober Fließbett-Klebemörtel, schnellerhärtend




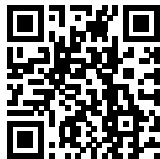

- Geprüft gemäß DIN EN 12004, C1 FE.
- Wasser- und frostfest.
- ADF-Systemkleber-FB wird zur hohlraumarmen Fliesenverlegung in einem Arbeitsgang verwendet.
- Zum Verkleben der ADF-Balkonfolie und SANIFIN.
- Zum sicheren Verlegen von Bodenplatten aus Steingut, Steinzeug, Keramik mit geringer Wasseraufnahme ≤ 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. | | |
|--|------------|---------|--------------|---------------------|--|--|
| Wasserabweisender Systemkleber für die sichere Verklebung der ADF-Balkonfolie und SANIFIN im Bodenbereich. | 2 05969001 | grau | 25 kg | 42 | | |

| AK7P | | | | | | |
|--|---|---------|--------------|---------------------|---|--|
| Flexibilisierter Fliesenklebemörtel | | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1-PLUS. • 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. | | |
| Mit besonders guter Standfestigkeit, extrem geschmeidig und leichtgängig zu verarbeiten. | 2 01000001 | grau | 25 kg | 42 | | |

| 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. • 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. | | |
| Der Flexkleber im Bäderbau. | 2 05430001 | grau | 25 kg | 42 | | |
| | 2 05430002 | grau | bis Mai 2020 6 kg (6 kg × 4/Karton) | 160 | | |
| | 2 05430003 | | ab Juni 2020 5 kg (5 kg × 4/Bund) | 200 | | |

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.
- 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



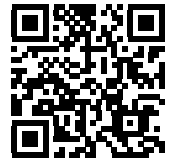
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
|------------------------------|------------|---------|---------------------------|---------------------|--|--|
| Für zeitbedrängtes Arbeiten. | 2 05439101 | grau | 25 kg | 42 | | |
| | 2 05439102 | grau | 6 kg (6 kg × 4/Karton) | 128 | |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

MONOFLEX

Flexibler Fliesenklebemörtel S1

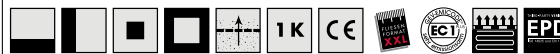


- Verformbarer Flexmörtel C2 TE S1 für die Verlegung von Feinsteinzeugplatten, Steinzeug, Steingut u.a. keramische Beläge.
- Erfüllt die Anforderungskriterien des Merkblattes „Flexmörtel“.
- Hoch standfest bei guten Verarbeitungseigenschaften.
- Lange Einlegezeiten.
- Für Großformate.
- Für innen und 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. | | |
|----------------------|------------|---------|--------------|---------------------|--|--|
| Moderner Flexmörtel. | 2 04400001 | grau | 25 kg | 42 | | |

| MONOFLEX-FAST | | | | | | |
|---|--|---------|--------------|---------------------|---|--|
| 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. 2,30 kg/m² bei 6 mm Zahnung ca. 3,10 kg/m² bei 8 mm Zahnung ca. 3,80 kg/m² bei 10 mm Zahnung</p> | | | |  | |
| |  | | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
| Für zeitbedrängtes Arbeiten. | 2 04410001 | grau | 25 kg | 42 | | |
| | 2 04410002 | grau | 6 kg | 128 | | |

| MONOFLEX-FB | | | | | | |
|---|---|---------|--------------|---------------------|---|--|
| Flexibler Fließbett-Fliesenklebemörtel S1 | | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Verbrauch: ca. 3,4 kg/m² bei 8 mm Zahnung ca. 4,2 kg/m² bei 10 mm Zahnung</p> | | | |  | |
| |  | | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
| Ideal zum Verlegen von Großformaten im Bodenbereich. | 2 04306001 | grau | 25 kg | 42 | | |

MONOFLEX-WHITE

Weißer flexibler Fliesenklebemörtel



- 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.

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



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

MONOFLEX-XL

Flexibler hoch ergebiger Fliesenklebemörtel S1



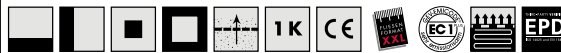
- Sehr ergebiger, verformbarer Flexmörtel C2 TE S1 für die Verlegung großformatiger Feinsteinzeugplatten, Steinzeug, Steingut u.a. keramische Beläge.
- Erfüllt die Anforderungskriterien des Merkblattes „Flexmörtel“.
- Extrem standfest bei besten Verarbeitungseigenschaften.
- Sehr lange Einlegezeiten.
- Für innen und außen.
- Auf Heizestrichen.
- Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1-PLUS.
- 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. | | |
|------------|---------|--------------|---------------------|--|--|
| 2 04302001 | grau | 25 kg | 42 | | |

Mehr Leistung – mehr Sicherheit

| 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 ≤ 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. • 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. | | | |
| Ein Produkt für vier Anwendungsbereiche (Dünn-, Mittel-, Fließbettkleber und Spachtelmasse). | 2 01005010 | grau | 15 kg | 42 | | | |

| 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:</p> <p>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. | | | |
| Auch bei erhöhter Restfeuchtigkeit von Calciumsulfatestrichen. Verhindert eine schädliche Ettringitbildung. | 2 05406001 | grau | 25 kg | 42 | | | |

UNIFIX-S3

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 EMI CODE EC1-PLUS.



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. | | |
|--|------------|---------|--|---------------------|--|--|
| Der Flexkleber für hoch belastete Fliesenbeläge und junge CT-Estriche. | 2 04330001 | grau | 20 kg | 18 | | |
| | 2 04330002 | grau | 33,33 kg (25 kg A-Komp.) (8,33 kg B-Komp.) | 42 60 | | |
| Systembestandteil AQUAFIN-TBS. | | | | | | |

UNIFIX-S3-FAST

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. | | |
|---|------------|---------|--------------|---------------------|--|--|
| Der schnellabbindende Flexkleber für hoch belastete Fliesen- und Natursteinbeläge im Innen- und Außenbereich. | 2 04310001 | weiß | 20 kg | 18 | | |
| Systembestandteil AQUAFIN-TBS. | | | | | | |

| ASODUR-EK98-BODEN | | | | | |
|--|--|------------|--------------|---------------------|---|
| Epoxidharzkleber und -fugenmasse | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>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</p> <p>Verbrauch/Verfugung: Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und -tiefe (s. Tabelle Technisches Merkblatt)</p> | | | |  |
| |  | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | |
| <p>Hohe chemische Beständigkeit, geschmeidige Verarbeitung. Besonders für Glasmosaik geeignet.</p> <p>Auch zum Verfugen bei schmalen Fugen im Wandbereich, z. B. Mosaiken.</p> | 2 05748001 | mittelgrau | 6 kg | 85 | |

| ASODUR-EK98-WAND | | | | | |
|---|--|------------|--------------|---------------------|---|
| Epoxidharzkleber und -fugenmasse | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>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</p> <p>Verbrauch/Verfugung: Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und -tiefe (s. Tabelle Technisches Merkblatt)</p> | | | |  |
| |  | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | |
| <p>Hohe chemische Beständigkeit, hohe Standfestigkeit, geschmeidige Verarbeitung.</p> <p>Besonders für Glasmosaik geeignet.</p> | 2 05750001 | mittelgrau | 6 kg | 85 | |

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.
- 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

Große Farbauswahl
 – s. S.92 sowie Farbübersicht Seite 134



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. | | |
|-------------------------------------|------------|---------------------|--|---------------------|--|--|
| Anwendung in Verbindung mit ASO-LQ. | 2 05747101 | anthrazit - schwarz | 15 kg (5 kg A-Komp.) (10 kg B-Komp.) | 70 50 | | |

| CRISTALLIT-FLEX | | | | | | |
|--|--|---------|---------------------------|--------------------|---|--|
| Flexibler Natursteinklebemörtel | | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Weißer Natursteinkleber, schnell abbindend. • Geprüft gemäß DIN EN 12004. • 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. | | |
| Universell für viele Einsatzbereiche. Besonders geeignet für helle und durchscheinende Natursteine. | 2 05419102 | weiß | 25 kg | 42 | | |
| | 2 05419101 | weiß | 6 kg (6 kg × 4/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. <p>Verbrauch: ca. 0,95 kg/m²/mm</p> | | | |  | |
| |  | | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E-Pal. | | |
| Ideal für unkalibrierten Naturstein. | 2 05448001 | weiß | 15 kg | 42 | | |

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-Brillanfuge



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

UNIFLEX-F

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



- 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. | | |
|---|------------|---------|--------------|---------------------|--|--|
| Flüssigkunststoffvergütung für SCHOMBURG-Fliesenkleber. | 2 04307002 | weiß | 8,33 kg | 40 | | |
| | 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. | | |
|---------------------------------------|------------|------------|---------------------------|---------------------|--|--|
| Ideale Wandfuge mit feinem Fugenbild. | 2 04273010 | weiß | 20 kg | 50 | | |
| | 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. | | |
|------------|-------------|----------------------------|---------------------|--|--|
| 2 04202001 | silbergrau | 5 kg (5 kg × 4/Karton)* | 160 | | |
| 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 | | | | | | | |
|---|---|------------|--------------|--------------------|---|--|--|
| Fugenschlammörtel | | | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Fugenschlammörtel, 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. <p>Verbrauch: Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und -tiefe (siehe Tabelle Technisches Merkblatt).</p> | | | |  | | |
| |  | | | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E-Pal. | | | |
| Ideale Bodenfuge mit guten Einfug- und Wascheigenschaften. | 2 04261003 | zementgrau | 25 kg | 42 | | | |

| ASO-FLEXFUGE | | | | | | | |
|--|--|------------|---------------------------|--------------------|--|--|--|
| Kunststoffvergüteter Fugenschlammörtel - schnellerhärtend | | | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffvergütet, frostbeständig und wasserabweisend. Leicht verarbeitbar, schnell erhärtend, nach ca. 2 Stunden begehbar. • 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. • 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. | | | |
| Ideale Bodenfuge mit hoher Festigkeit. | 2 04260006 | mittelgrau | 25 kg | 42 | | | |
| | 2 04260002 | zementgrau | 25 kg | 42 | | | |
| | 2 04260013 | grafit | 25 kg | 42 | | | |
| | 2 04260017 | sandgrau | 25 kg | 42 | | | |
| | 2 04260014 | mittelgrau | 5 kg (5 kg × 4/Karton) | 160 | | | |
| | 2 04260015 | zementgrau | 5 kg (5 kg × 4/Karton) | 160 | | | |
| | 2 04260016 | grafit | 5 kg (5 kg × 4/Karton) | 160 | | | |
| | 2 04260018 | sandgrau | 5 kg (5 kg × 4/Karton) | 160 | | | |

HF05-BRILLANTFUGE

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. | | |
|---------------------------------|------------|------------|--------------|---------------------|--|--|
| Hohe mechanische Beständigkeit. | 2 05555002 | mittelgrau | 25 kg | 42 | | |
| | 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. | | |
|--|------------|------------|--------------|---------------------|--|--|
| Hohe chemische Beständigkeit, hohe Standfestigkeit, geschmeidige Verarbeitung. Besonders für Glasmosaik geeignet. | 2 05750001 | mittelgrau | 6 kg | 85 | | |

| ASODUR-EK98-BODEN | | | | | |
|--|--|------------|--------------|---------------------|---|
| Epoxidharzkleber und -fugenmasse | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>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</p> <p>Verbrauch/Verfugung: Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und -tiefe (s. Tabelle Technisches Merkblatt)</p> | | | |  |
| |  | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | |
| <p>Hohe chemische Beständigkeit, geschmeidige Verarbeitung. Besonders für Glasmosaik geeignet.</p> <p>Auch zum Verfugen bei schmalen Fugen im Wandbereich, z. B. Mosaiken.</p> | 2 05748001 | mittelgrau | 6 kg | 85 | |

| ASODUR-EK/C | | | | | |
|--|--|---------------------|--|---------------------|---|
| Ableitfähiger Kleber und Fugenmörtel zur Herstellung von elektrisch leitfähigem Fliesenbelag | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>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</p> <p>Ausgleichs-/Kratzspachtelung-Schicht: ca. 2,2 kg/m²/mm</p> <p>Verfugung: siehe Verbrauchsrechner www.schomburg.de</p> | | | |  |
| |  | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | |
| Anwendung in Verbindung mit ASO-LQ. | 2 05747101 | anthrazit - schwarz | 15 kg (5 kg A-Komp.) (10 kg B-Komp.) | 70 50 | |

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.
- 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. | | |
|---|------------|------------|--------------|---------------------|--|--|
| Sehr leichtgängig und einfach zu verarbeitender Epoxid-Feinfugenmörtel. | 2 06149113 | aquablau | 2 kg | 100 | | |
| | 2 06149013 | aquablau | 6 kg | 85 | | |
| Große Farbauswahl – siehe Farbübersicht Seite 134. | 2 06149106 | betongrau | 2 kg | 100 | | |
| | 2 06149006 | betongrau | 6 kg | 85 | | |
| | 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. | | |
| Sehr leichtgängig und einfach zu verarbeitender Epoxid-Feinfugenmörtel. Große Farbauswahl – siehe Farbübersicht Seite 134. | 2 06149104 | schiefergrau | 2 kg | 100 | | |
| | 2 06149004 | schiefergrau | 6 kg | 85 | | |
| | 2 06149108 | schokobraun | 2 kg | 100 | | |
| | 2 06149008 | schokobraun | 6 kg | 85 | | |
| | 2 06149105 | schwarz | 2 kg | 100 | | |
| | 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) | | | |
| | 2 06150001 | gold | 50 g (50 g × 100/Karton) | | | |

| ASO-R003 | | | | | | |
|---|---|-------------|-------------------------|---------------------|---|--|
| 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> | | | |  | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
| Sehr gute Reinigungswirkung. | 2 06419002 | transparent | 5 l | 140 | | |
| | 2 06419001 | transparent | 1 l (1 l × 6/Karton) | 360 | | |

ESCOSIL-2000

Silikon-Fugendichtmasse



- 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. | | |
|---|------------|-------------|---------------------------------|---------------------|--|--|
| Farben auf SCHOMBURG- Fugenmörtel abgestimmt. Acetatvernetzend. | 2 05590012 | transparent | 310 ml (310 ml × 12/Karton)* | 104 | | |
| | 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 | | |

ESCOSIL-2000-ST

Natursteinsilikon



- 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. | | |
|--|------------|-------------|---------------------------------|--------------------|--|--|
| Farben auf die CRISTALLFUGE-PLUS abgestimmt. Neutral - oximvernetzend. | 2 05592001 | weiß | 310 ml (310 ml × 12/Karton)* | 104 | | |
| | 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. | | |
|--|------------|------------|---------------------------------|---------------------|--|--|
| Farben auf SCHOMBURG-Fugenmörtel abgestimmt. | 2 05591003 | zementgrau | 310 ml (310 ml × 12/Karton)* | 1248 | | |
| Neutral – oximvernetzend mit Silikonölen. | 2 05591008 | mittelgrau | 310 ml (310 ml × 12/Karton)* | 1248 | | |

ASODUR-EP/FM

2K-Reaktionsharzfugenverguss




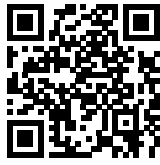

- 2-komp. Epoxid-Polyurethanharz, lösungsmittelfrei, elastisch, selbstnivellierend.
- Beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen und Salzlösungen.
- Zum Fugenverguss bei mechanisch hochbeanspruchten Industriebodenflächen im Innenbereich, sowie als kapillarbrechende Schicht im Beckenkopfbereich von Schwimmbädern.









Verbrauch:
ca. 1.350 g/l Fugen-Volumen








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




| SSB-ENTKOPPLUNGSFOLIE | | | | | |
|---|---|-----------|--------------|---------------------|---|
| Folie zur Entkopplung von Fliesenbelägen | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> 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. | |
| Für eine sichere Verlegung. | 2 05970001 | grau-weiß | 1 m/50 m | 12 | |

| STEPBOARD | | | | | |
|--|--|----------|--|---------------------|--|
| Trittschall- und Entkopplungsplatte | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Plattengröße: 60 cm × 1 m</p> | | | |  |
| |  | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | |
| Zum Verlegen empfehlen wir MONOFLEX-FB. | 2 05833106 | hellgrün | 15 mm 60 Pl. = 3,6 m ² * | 60 | |
| | 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 | | | | | |
|---|---|--------------|--------------|---------------------|---|
| Leitfähiger Quarzsand | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Systemkomponente von ASODUR-EK/C. • Gecoateter Quarzsand mit geringem Widerstandswert. | | | |  |
| |  | | | | |
| | Art.Nr. | Körnung | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | |
| Anwendung in Verbindung mit ASODUR-EK/C. | 2 06421001 | 0,1-0,4 mm Ø | 10 kg | 50 | |

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

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

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

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



| | |
|------------------------------------|-----|
| Imprägnierungen | 102 |
| Grundierungen | 103 |
| Versiegelungen | 108 |
| Beschichtungen | 111 |
| Sonderprodukte | 114 |
| Elastische Fugendichtstoffe/Primer | 116 |
| Mörtel/Kleber | 118 |
| Hilfsprodukte | 120 |

ASODUR-G1270

Vielseitig einsetzbares Epoxidharz



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



Verbrauch:
Grundierung:
ca. 300-600 g/m²



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

ASODUR-GBM

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. | | |
|---------------------------------------|------------|----------------------|---------------------------|---------------------|--|--|
| Universell für viele Einsatzbereiche. | 2 05751104 | gelblich transparent | 18 kg | 18 | | |
| | 2 05751103 | gelblich transparent | 10 kg | 42 | | |
| | 2 05751102 | gelblich transparent | 3 kg | 84 | | |
| | 2 05751101 | gelblich transparent | 1 kg (1 kg × 6/Karton) | 192 | | |

ASODUR-SG2

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. | | |
|---|------------|----------|--|---------------------|--|--|
| Grundierung speziell auf feuchten und schwierigen Untergründen. | 2 05655011 | hellgrau | 28 kg (25 kg A-Komp.) (3 kg B-Komp.) | 12 70 | | |
| | 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

Spezialgrundierung - thixotrope Dampfsperre




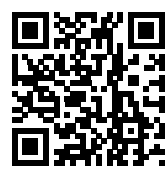

- 2-komp. Epoxidharz, Lösungsmittelfrei.
- Feuchtigkeitsverträglich und wasserdampfdurchlässig.
- Sehr gut haftend auf feuchten Beton-Untergründen.
- Als starre, nachträgliche Abdichtung mattschattiger und rückseitig mit Feuchtigkeit belasteter, zementgebundener Untergründe.
- Für vertikale Flächen und 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. | | |
|-------------------------|------------|----------|--|---------------------|--|--|
| Standfeste Grundierung. | 2 05605008 | hellgrau | 28 kg (25 kg A-Komp.) (3 kg B-Komp.) | 12 70 | | |
| | 2 05605002 | hellgrau | 10 kg | 42 | | |
| | 2 05605001 | hellgrau | 2,5 kg | 84 | | |

| ASODUR-SG3 | | | | | | |
|---|---|-------------|---|---------------------|---|--|
| 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. | | |
| Spezialgrundierung für den hochbelasteten Bereich. | 2 05049007 | transparent | 30 kg (19,74 kg A-Komp.) (10,26 kg B-Komp.) | 12 42 | | |
| | 2 05049006 | transparent | 10 kg | 42 | | |
| | 2 05049005 | transparent | 1 kg (1 kg × 6/Karton) | 192 | | |

| ASODUR-SG3-THIX | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------|---------------------|---|--|
| 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. • 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. | | |
| Standfeste Spezialgrundierung. | 2 05047002 | cremeweiß | 5 kg | 70 | | |

ASODUR-SG3-SUPERFAST

Schnelles Grundier-, Mörtel-, Drainage- und Gießharz, feuchtigkeitssperrend



- 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.
- 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.



Verbrauch:

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

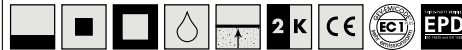
Versiegelung: zwei Arbeitsgänge, ca. 400–800 g/m²/Arbeitsgang

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. | | |
|-----------------------------|------------|----------|---------------------------|---------------------|--|--|
| Multifunktional einsetzbar. | 2 03543002 | gelblich | 6 kg | 70 | | |
| | 2 03543003 | gelblich | 3 kg | 84 | | |
| | 2 03543001 | gelblich | 1 kg (1 kg × 6/Karton) | 192 | | |

ASODUR-G1270

Vielseitig einsetzbares Epoxidharz



- 2-komp. Epoxidharz.
- Lösemittelfrei.
- Transparent.
- Sehr niedrigviskos.
- Verfestigend.
- Porenfüllend.
- Beständig gegen verdünnte Laugen und Säuren, wässrige Salzlösungen, Schmierstoffe.
- Wird eingesetzt zur porendichten 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



Staubbindender Oberflächenschutz.

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

ASODUR-G1275

Grundier- und Ausgleichsspachtel



- Lösemittelfreie 2-Komp.-Epoxidharzgrundierung.
- Vorgefüllt.
- Sehr gutes Entlüftungsverhalten.
- Gute Untergrundbenetzung.
- Selbstverlaufend bei der Verwendung als Ausgleichsspachtel.
- Schichtdicken von 0-2 mm.
- Pigmentiert erhältlich.

Verbrauch:
Grundierung:
300-600 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

Ausgleichsspachtel:
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



Gut verlaufende, gefüllte Epoxidgrundierung.

| Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E-Pal. |
|------------|------------------------|--|--------------------|
| 2 06405001 | ≈ RAL 7032, kieselgrau | 28,5 kg (25 kg A-Komp.) (3,5 kg B-Komp.) | 12 70 |

ASO-LL

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 EMICODE EC1.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.



Verbrauch:

ca. 100–150 g/m², je nach Rauigkeit des Untergrundes



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

ASODUR-V2250

Seidenmatte, bakterienresistente 2-K Polyurethan-Acrylatversiegelung



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



Verbrauch:

glatt:

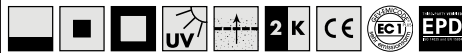
saugende Untergründe: ca. 100–150 g/m²

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. | | |
|--------------------------|------------|-------------|--------------|---------------------|--|--|
| Lichtecht und UV-stabil. | 2 05065001 | transparent | 3 kg | 84 | | |

ASODUR-V2257

TopCoat-pigmentiert



- 2-komp. Polyurethan-Acrylatharz.
- 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



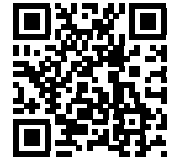
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
|---|------------|------------------------|--------------|---------------------|--|--|
| Ideal als lichtechter und UV-stabiler, pigmentierter Oberflächenschutz auf Epoxidharz- und PU-Beschichtungen. | 2 06420001 | ≈ RAL 7032, kieselgrau |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

ASODUR-V360W

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.



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. | | |
|---|------------|---------------------------|--|--------------------|--|--|
| Vielseitig verwendbare Bodenversiegelung. | 2 05056202 | ≈ RAL 7032, kieselgrau | 30 kg (25 kg A-Komp.) (5 kg B-Komp.) | 12 70 | | |
| | 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 | | |

Lieferzeiten auf Anfrage

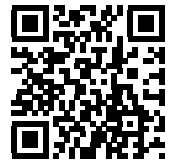
| ASODUR-B3311 | | | | | | |
|---|--|------------------------|--|--------------------|---|--|
| Chemieschutz - Beschichtung | | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Lösungsmittelfreies, pigmentiertes, 2-komp. Epoxidharz. • Hoch chemikalienbeständig. • Mechanisch belastbar (direkt befahrbar). • 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. | | |
| Nicht ableitfähiges Beschichtungssystem. | 2 06408001 | ≈ RAL 7032, kieselgrau | 30 kg (24,19 kg A-Komp.) (5,81 kg B-Komp.) | 12 70 | | |
| | 2 06408002 | ≈ RAL 7030, steingrau | 30 kg (24,19 kg A-Komp.) (5,81 kg B-Komp.) | 12 70 | | |

ASODUR-B351

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. 1400 g/m²

Dünnbeschichtung (rutschhemmende Oberfläche) Schichtdicke:
ca. 1,5-2,0 mm: ca. 1400 g/m² je mm Schichtdicke

Einstreuschicht: ca. 300-400 g/m²

Deckversiegelung: ca. 400-800 g/m²

Dickbeschichtung (quarzsandgefüllt, glatte Oberfläche) Schichtdicke:
ca. 2 mm: ca. 1800 g/m² je mm Schichtdicke fertige Mischung
(1.200 g Bindemittel + 600 g Quarzsand je mm Schichtdicke)



| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
|---|------------|---------------------------|--|---------------------|--|--|
| 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-B3356-EFC

Emissionsfreie Innenraumbeschichtung auch für „Aufenthaltsräume“



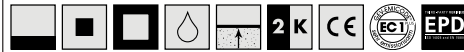
- 2 komp. pigmentiert.
- Selbstverlaufend.
- Wirtschaftlich mit Quarzsand füllbar.
- Mechanisch und chemisch hoch belastbar.
- Zähelastisch.
- Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit.
- Benzylalkoholfrei.
- Beständig gegen eine Vielzahl von Säuren und Laugen, sowie gegen herkömmliche Reinigungsmittel in Anwenderkonzentration.
- 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.
- 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. | | |
|---|------------|------------------------|--|---------------------|--|--|
| 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 | | |
| | 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




Dekorative Farbchipsmischungen




| | | | | | | |
|---|---|------------------|-----------------------|---------------------|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 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 wie z.B. ASODUR-B351, ASODUR-B3311. <p>Verbrauch: „dichte“ Einstreuung: ca. 650-800 g/m² „offene“ Einstreuung: ca. 10-150 g/m²</p> | | | |  | |
| |  | | | | | |
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
| Einsatz auf Kunststoff- und Zementbeschichtung. | 2 06418001 | hellgrau-beige | 5 kg | 80 | | |
| | 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 | | |


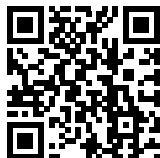

QUARZSAND

Abstreu- und Einmischkorn

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

| ASO-ANTISLIDE | | | | | |
|---|--|----------------------|--------------|---------------------|---|
| Antirutsch-Granulat | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Runde Glasperlen. • Hohe rutschhemmende Anpassungsfähigkeit. • Dauerhafte Wirkung. • Einfache Verarbeitung. <p>Verbrauch: ca. 8-10 Gew.% Zugabe in die vorgemischten niedrigviskosen Beschichtungssysteme</p> | | | |  |
| |  | | | | |
| Füllstoff für Versiegelungen. | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | |
| | 2 06411001 | transparent/mattiert | 5 kg | 60 | |

| ASO-FF | | | | | |
|--|---|---------|--------------|---------------------|--|
| 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> | | | |  |
| |  | | | | |
| Beigabestoff für Beschichtungen und Grundierungen. | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | |
| | 2 06410002 | weiß | 10 kg | 25 | |
| | 2 06410001 | weiß | 2 kg | 50 | |

| ASO-LQ | | | | | |
|---|--|--|--------------|---------------------|---|
| Leifähiger Quarzsand | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Systemkomponente von ASODUREK/C. • Gecoateter Quarzsand mit geringem Widerstandswert. • Körnung: 0,1-0,4 mm Ø. | | | |  |
| |  | | | | |
| Anwendung in Verbindung mit ASODUREK/C. | Art.Nr. | | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | |
| | 2 06421001 | | 10 kg | 50 | |

INDU-PRIMER-N

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-PS, 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. | | |
|--|------------|-------------|--------------------------|-----------------|--|--|
| Systembestandteil zu INDUFLEX-Produkten. | 2 06406001 | transparent | 1 l (1 l × 12/Karton) | 480 | | |

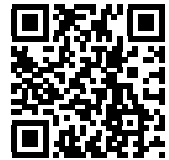
INDU-PRIMER-S

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, Zementstrich, Granitpflaster, für die Dichtstoffe INDUFLEX-PS, INDUFLEX-PU und INDUFLEX-MS.




Verbrauch:
ca. 150 g/m² (je nach Fugendimension)



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

| INDUFLEX-PU | | | | | | |
|---|--|---------|--------------------------------|---------------------|---|--|
| Elastischer 1K-PU-Dichtstoff | | | | | | |
|  | <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> | | | |  | |
| |  | | | | | |
| Elastischer Fugendichtstoff. | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
| | 2 06415001 | grau | 600 ml (600 ml × 6/Karton)* | 216 | | |

| INDUFLEX-MS | | | | | | |
|---|---|---------|--------------------------------|---------------------|--|--|
| 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> | | | |  | |
| |  | | | | | |
| Elastischer Fugendichtstoff. | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
| | 2 06402001 | schwarz | 600 ml (600 ml × 15/Karton) | 735 | | |

| INDUFLEX-PS | | | | | | |
|---|--|---------|---|----------------------|---|--|
| 2-K-Polysulfid-Fugendichtstoff, mittelviskos, grau | | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Mittelviskoses, 2-komp. Polysulfid. • Wird eingesetzt im Innen- und Außenbereich zwischen begeh- und befahrbaren Bauteilen, z. B. Industrie- und Gewerbeböden, Wegebau, Parkdecks, Flugplätzen, etc. • Geeignet für horizontale und geneigte Fugen bis 10 % Gefälle. • Für den Straßenbahn-Gleisbau zwischen Schiene und Deckenschluss, u. a. Granitpflaster oder geschnittenen/gefrästen Asphaltflächen. • Geeignet für Fugenbreiten bis 65 mm. <p>Verbrauch: Beispiel: Fugenbreite (10 mm) × Fülltiefe (8 mm) = 80 ml pro / m Fuge</p> | | | |  | |
| |  | | | | | |
| Elastische Fugen im Wegebau. | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde / E.-Pal. | | |
| | 2 06414001 | grau | 10 l (9,42 l A-Komp.) (0,58 l B-Komp. × 5/Karton) | 28 500 | | |

ASODUR-K4031

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. | | |
|--|------------|---------|--|---------------------|--|--|
| Standfeste Einstellung, nach DIN EN 1504-4 geprüft. | 2 06409001 | grau | 6 kg (4 kg A-Komp.) (2 kg B-Komp.) | 85 85 | | |

ASODUR-EMB

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. | | |
|--|------------|---------|--------------|---------------------|--|--|
| Montagemörtel für hohe mechanische Belastungen. | 2 05790005 | grau | 8 kg | 40 | | |
| | 2 05790007 | grau | 20 kg | 24 | | |

ASODUR-EV200

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



- Leicht anzumischen und einzubauen.
- Lösungsmittelfrei, 100 %-Feststoffgehalt.
- Gute Adhäsionseigenschaften.
- Nahezu schwindfrei.
- Sehr hohe Druck- und Biegezugfestigkeiten.
- Exzellente Fließfähigkeit.
- Schnelle Festigkeitsentwicklung.
- Hohe chemische Resistenz und Dauerhaftigkeit.
- Einsetzbar auf mattsfeuchten und trockenen Untergründen.



Verbrauch:
ca. 2 kg/m²/mm



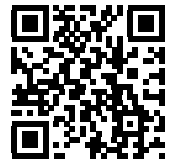
| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
|---|------------|---------|--|---------------------|--|--|
| Vergussmörtel auf EP-Basis bis 200 mm. | 2 06436001 | grau | 30 kg (6,7 kg A-Komp.) (23,3 kg B-Komp.) | 70 42 | | |

ASO-LQ

Leitfähiger Quarzsand



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



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

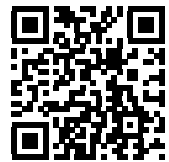
ASO-R001

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. | | |
|------------------------------|------------|-------------|-------------------------|---------------------|--|--|
| Sehr gute Reinigungswirkung. | 2 06401002 | transparent | 10 l | 60 | | |
| | 2 06401001 | transparent | 1 l (1 l × 6/Karton) | 360 | | |

ASO-LB

Ableit-(Erdungs-)band









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

Stärke: 35 µm



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

| ASO-R008 | | | | | | |
|---|---|-------------|-------------------------|---------------------|---|--|
| 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. | | |
| Sehr ergiebig. | 2 05809001 | transparent | 10 l | 40 | | |
| | 2 05809002 | transparent | 1 l (1 l × 6/Karton) | 450 | | |

| ASO-SR | | | | | | |
|---|--|-------|--------------|---------------------|---|--|
| Rundschnur | | | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Geschlossenzelliges Hinterfüllmaterial für elastische Fugendichtmassen. • Verhindert die „Drei-Flankenhaftung“. | | | |  | |
| |  | | | | | |
| | Art.Nr. | Ø | Gebindegröße | Gebinde/ E.-Pal. | | |
| Für verschiedene Fugenmaße. | 2 06434001 | 10 mm | 1150 m* | | | |
| | 2 06434002 | 15 mm | 550 m* | | | |
| | 2 06434003 | 20 mm | 350 m* | | | |

KBS Kreislaufsystem Blechverpackungen Stahl

Vertrags Nr.: 106

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

ACHTUNG: die Kunststoff-Leerverpackung von Gefahrgut muss separat gesammelt und gesondert bei Interseroh zur Entsorgung angemeldet werden. Die Übernahmekriterien und alles Weitere erfahren Sie bei der Interseroh-Hotline unter

Tel.: 02203/9147-1366

E-Mail: Emballagen@interseroh.com



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

| | |
|--|---|
| 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-PLUS | Verlegewerkstoff mit „sehr emissionsarmen“ Eigenschaften nach Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe (GEV). |
| Fluotierung | Verfahren zur Neutralisation hoher Alkalität. |
| Fugenflanken | Senkrechte Anschlussflächen einer Fuge, an der das Fugenmaterial anhaftet. |
| KTW-Empfehlung | Leitlinien des Umweltbundesamtes zur hygienischen Beurteilung von organischen Materialien im Kontakt mit Trinkwasser. |
| niedrigviskos | Geringe Zähflüssigkeit, also hoch fließfähig. |
| PCB-frei | Frei von polychlorierten Biphenylen (hochgiftigen, chemischen Chlorverbindungen). |
| PCP-frei | Frei von chlorierten, aromatischen Kohlenwasserstoffen. |
| PMBC (KMB) | Polymer modified bitumenous coating (Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung) |
| R2 | Reaktionsharzklebstoff für <u>erhöhte</u> Anforderungen nach DIN EN 12004. |
| R2 T | Reaktionsharzklebstoff für <u>erhöhte</u> Anforderungen mit verringertem Abrutschen nach DIN EN 12004. |
| thixotrop | Die Viskosität ändert sich mit äußerer Krafteinwirkung, durch z. B. Rühren (Scheren) das Produkt wird flüssiger. |
| Wassereinwirkungsklasse 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 | 73 | ASOCRET-BM | 24 |
| ADF-Balkonfolie | 70 | ASO-Dichtband-2000-T-Stück | 18, 75 | ASOCRET-HB-FLEX | 51 |
| ADF-Dehnfugenband | 19 | ASO-Dichtmanschette-Boden | 74 | ASOCRET-KS/HB | 30 |
| ADF-Rohrmanschette | 19 | ASO-Dichtmanschette-Wand | 74 | ASOCRET-M30 | 24 |
| ADF-Systemkleber | 76 | ASO-EZ-light-PLUS | 55 | ASOCRET-VK100 | 29 |
| ADF-Systemkleber-FB | 76 | ASO-EZ4 | 53 | ASOCRET-VK30 | 29 |
| AK7P | 77 | ASO-EZ4-PLUS | 53 | ASODUR-B3311 | 111 |
| AQUAFIN-1K | 13 | ASO-FF | 115 | ASODUR-B3356-EFC | 113 |
| AQUAFIN-1K-PREMIUM | 66 | ASO-Flexfuge | 89 | ASODUR-B351 | 40, 112 |
| AQUAFIN-2K/M-PLUS | 13, 67 | ASO-Fugenbreit | 89 | ASODUR-DESIGN | 84, 92 |
| AQUAFIN-CA | 21 | ASO-Fugenbunt | 87 | ASODUR-EK/C | 84, 91 |
| AQUAFIN-CJ-Set | 20 | ASO-LB | 60, 120 | ASODUR-EK98-Boden | 83, 91 |
| AQUAFIN-CJ1 | 20 | ASO-LL | 60, 108 | ASODUR-EK98-Wand | 83, 90 |
| AQUAFIN-CJ4 | 20 | ASO-LQ | 98, 115, 120 | ASODUR-EMB | 38, 56, 118 |
| AQUAFIN-CJ6 | 21 | ASO-R001 | 46, 120 | ASODUR-EP/FM | 96 |
| AQUAFIN-F | 23 | ASO-R003 | 93 | ASODUR-EV200 | 29, 119 |
| AQUAFIN-i380 | 23 | ASO-R005 | 46 | ASODUR-G1270 | 102, 107 |
| AQUAFIN-P1 | 22 | ASO-R008 | 47, 121 | ASODUR-G1275 | 107 |
| AQUAFIN-P4 | 22 | ASO-SB | 73 | ASODUR-GBM | 38, 59, 103 |
| AQUAFIN-RB400 | 14 | ASO-SEB | 54 | ASODUR-IH | 22, 57 |
| AQUAFIN-RS300 | 68 | ASO-SEM | 54 | ASODUR-K4031 | 118 |
| ASIKON-5005 | 45 | ASO-SR | 121 | ASODUR-K900 | 57 |
| ASO-Antislid | 115 | ASO-Systemvlies-02 | 16 | ASODUR-LE | 56 |
| ASO-DecorChips | 114 | ASO-Unigrund-GE | 58 | ASODUR-SG2 | 35, 61, 104 |
| ASO-Dichtband-2000 | 71 | ASO-Unigrund-K, blau | 58 | ASODUR-SG2-thix | 35, 61, 104 |
| ASO-Dichtband-2000-Ecken | 71 | ASO-Unigrund-S | 59 | ASODUR-SG3 | 36, 105 |
| ASO-Dichtband-2000-Kreuzung | 18, 75 | ASO-Verstärkungseinlage | 16 | ASODUR-SG3-superfast | 37, 62, 106 |
| ASO-Dichtband-2000-S | 17, 72 | ASOCRET-BIS-1/6 | 31 | ASODUR-SG3-thix | 36, 62, 105 |
| ASO-Dichtband-2000-S-Ecken | 17, 72 | ASOCRET-BIS-5/40 | 30 | ASODUR-V2250 | 41, 108 |

| Produkt | Seite | Produkt | Seite | Produkt | Seite |
|------------------------|---------|---------------------------|---------|--------------------|---------|
| ASODUR-V2257 | 42, 109 | ESCOSIL-2000 | 94 | M | |
| ASODUR-V360W | 39, 110 | ESCOSIL-2000-ST | 95 | Maßeimer | 98 |
| ASOFLEX-AKB-Boden | 69 | ESCOSIL-2000-UW | 96 | Mischeimer | 98 |
| ASOFLEX-AKB-Wand | 68 | Estrichklammern | 57 | MONOFLEX | 78 |
| ASOL-FE | 9 | | | MONOFLEX-fast | 79 |
| ASOLIN-DMK | 44 | F | | MONOFLEX-FB | 79 |
| ASOLIN-SFC45 | 32 | FIX 10-M | 28 | MONOFLEX-white | 80 |
| ASOLIN-WS | 32 | FIX 10-S | 28 | MONOFLEX-XL | 80 |
| ASOLIT-LP/K | 44 | G | | O | |
| ASOPLAST-MZ | 44, 51 | Glitter für ASODUR-DESIGN | 93 | OC17-Frostschutz | 45 |
| B | | H | | P | |
| Befestigungsgitter | 21 | HF05-Brillanfuge | 90 | P79-Aufbrennsperre | 43 |
| C | | I | | Q | |
| COMBIDIC-1K | 9 | INDU-Primer-N | 34, 116 | Quarzsand | 42, 114 |
| COMBIDIC-2K-CLASSIC | 10 | INDU-Primer-S | 34, 116 | R | |
| COMBIDIC-2K-PREMIUM | 10 | INDUFLEX-MS | 33, 117 | RD-SK50 | 63 |
| COMBIFLEX-C2/P | 11 | INDUFLEX-PU | 33, 117 | RESIL-NB 150 | 45 |
| COMBIFLEX-C2/S | 11 | INDUFLEX-PS | 33, 117 | S | |
| COMBIFLEX-DS | 9 | Injektionspacker | 23 | SANIFIN | 69 |
| COMBIFLEX-EL | 12 | K | | SANIFLEX | 66 |
| CRISTALLFUGE-PLUS | 88 | KSK-Abdichtungsbahn | 15 | SOLOCRET-15 | 63 |
| CRISTALLIT-FLEX | 85 | KSK-Abdichtungsbahn-FB | 15 | SOLOCRET-50 | 64 |
| CRISTALLIT-VARIO-light | 85 | KSK-Abschlussband | 15 | SOLOFLEX | 77 |
| E | | L | | SOLOFLEX-fast | 78 |
| ELEKTRON-PLUS | 86 | LIGHTFLEX | 81 | SOLOPLAN | 64 |
| ESCO-FLUAT | 25 | | | SOLOPLAN-30-CA | 65 |
| ESCODE-P80 | 52 | | | | |

Suchregister Produktnamen

| Produkt | Seite |
|-----------------------|--------|
| SOLOPLAN-30-PLUS | 64 |
| SOLOPLAN-FA | 65 |
| SSB-Entkopplungsfolie | 97 |
| STEPBOARD | 97 |
| T | |
| THERMOPAL-FS33 | 27 |
| THERMOPAL-GP11 | 25 |
| THERMOPAL-SP | 25 |
| THERMOPAL-SR24 | 26 |
| THERMOPAL-SR44-weiß | 26 |
| THERMOPAL-ULTRA | 26 |
| Tragfix | 98 |
| U | |
| UNIFIX-AEK | 81 |
| UNIFIX-S3 | 82 |
| UNIFIX-S3-fast | 82 |
| UNIFLEX-F | 67, 86 |

| Produkt | Seite | Produkt | Seite | Produkt | Seite |
|--|-------|--|-------|--|-------|
| BAUWERKSABDICHTUNG/ -INSTANDSETZUNG | | ADF-Dehnfugenband | 19 | THERMOPAL-FS33 | 27 |
| Abdichtungsstoffe – Bitumen | | ADF-Rohrmanschette | 19 | Schnellzemente | |
| ASOL-FE | 9 | Abdichtungsstoffe – Arbeitsfugen | | FIX 10-S | 28 |
| COMBIFLEX-DS | 9 | AQUAFIN-CJ1 | 20 | FIX 10-M | 28 |
| COMBIDIC-1K | 9 | AQUAFIN-CJ-Set | 20 | Spachtelmassen/Vergussmörtel | |
| COMBIDIC-2K-CLASSIC | 10 | AQUAFIN-CJ4 | 20 | ASOCRET-VK100 | 29 |
| COMBIDIC-2K-PREMIUM | 10 | AQUAFIN-CJ6 | 21 | ASOCRET-VK30 | 29 |
| COMBIFLEX-C2/P | 11 | Befestigungsgitter | 21 | ASODUR-EV200 | 29 |
| COMBIFLEX-C2/S | 11 | AQUAFIN-CA | 21 | Betoninstandsetzung | |
| COMBIFLEX-EL | 12 | Abdichtungsstoffe – Epoxidharz/ Polyurethan | | ASOCRET-KS/HB | 30 |
| Abdichtungsstoffe – mineralisch | | AQUAFIN-P1 | 22 | ASOCRET-BIS-5/40 | 30 |
| AQUAFIN-1K | 13 | AQUAFIN-P4 | 22 | ASOCRET-BIS-1/6 | 31 |
| AQUAFIN-2K/M-PLUS | 13 | ASODUR-IH | 22 | Fassadenschutz | |
| AQUAFIN-RB400 | 14 | Flüssige Abdichtungsstoffe | | ASOLIN-WS | 32 |
| Abdichtungsstoffe – Bahnen | | AQUAFIN-F | 23 | ASOLIN-SFC45 | 32 |
| KSK-Abdichtungsbahn | 15 | AQUAFIN-i380 | 23 | Elastische Fugendichtstoffe/Primer | |
| KSK-Abdichtungsbahn-FB | 15 | Injektionspacker | 23 | INDUFLEX-PU | 33 |
| KSK-Abschlussband | 15 | Mörtel und Sanierputze | | INDUFLEX-MS | 33 |
| Ergänzungsartikel | | ASOCRET-M30 | 24 | INDUFLEX-PS | 33 |
| ASO-Systemvlies-02 | 16 | ASOCRET-BM | 24 | INDU-Primer-N | 34 |
| ASO-Verstärkungseinlage | 16 | ESCO-FLUAT | 25 | INDU-Primer-S | 34 |
| Dichtbänder | | THERMOPAL-SP | 25 | Bodenbeschichtung Grundierungen/ Primer | |
| ASO-Dichtband-2000-S | 17 | THERMOPAL-GP11 | 25 | ASODUR-SG2 | 35 |
| ASO-Dichtband-2000-S-Ecken | 17 | THERMOPAL-ULTRA | 26 | ASODUR-SG2-thix | 35 |
| ASO-Dichtband-2000-Kreuzung | 18 | THERMOPAL-SR24 | 26 | ASODUR-SG3 | 36 |
| ASO-Dichtband-2000-T-Stück | 18 | THERMOPAL-SR44-weiß | 26 | | |

Suchregister Produktgruppen

| Produkt | Seite | Produkt | Seite | Produkt | Seite |
|---|-------|--|-------|----------------------------------|-------|
| ASODUR-SG3-thix | 36 | FLIESEN-/NATURSTEIN-/ESTRICHVERLEGUNG | | ASODUR-SG2 | 61 |
| ASODUR-SG3-superfast | 37 | | | ASODUR-SG2-thix | 61 |
| ASODUR-GBM | 38 | Haftschlämmen, Emulsionen, Zusätze | | ASODUR-SG3-superfast | 62 |
| ASODUR-EMB | 38 | ASOCRET-HB-FLEX | 51 | ASODUR-SG3-thix | 62 |
| Bodenbeschichtung | | ASOPLAST-MZ | 51 | Spachtel- und Fließmassen | |
| ASODUR-V360W | 39 | ESCODE-P80 | 52 | RD-SK50 | 63 |
| ASODUR-B351 | 40 | Estriche | | SOLOCRET-15 | 63 |
| ASODUR-EB/L | 41 | ASO-EZ4 | 53 | SOLOCRET-50 | 64 |
| ASODUR-V2250 | 41 | ASO-EZ4-PLUS | 53 | SOLOPLAN | 64 |
| ASODUR-V2257 | 42 | ASO-SEB | 54 | SOLOPLAN-30-PLUS | 64 |
| Quarzsand | 42 | ASO-SEM | 54 | SOLOPLAN-30-CA | 65 |
| Putzgrundierungen, -haftbrücken, -zusatzmittel | | ASO-EZ-light-PLUS | 55 | SOLOPLAN-FA | 65 |
| P79-Aufbrennsperre | 43 | Spezialestriche und -mörtel | | Abdichtungssysteme | |
| Beton- und Mörtelzusätze, -vergütungen | | ASODUR-LE | 56 | SANIFLEX | 66 |
| ASOPLAST-MZ | 44 | ASODUR-EMB | 56 | AQUAFIN-1K-PREMIUM | 66 |
| ASOLIT-LP/K | 44 | Gieß-, Klebe- und Injektionsharze | | UNIFLEX-F | 67 |
| ASOLIN-DMK | 44 | ASODUR-K900 | 57 | AQUAFIN-2K/M-PLUS | 67 |
| OC17-Frostschutz | 45 | ASODUR-IH | 57 | AQUAFIN-RS300 | 68 |
| ASIKON-5005 | 45 | Estrichklammern | 57 | ASOFLEX-AKB-Wand | 68 |
| RESIL-NB150 | 45 | Grundierungen | | ASOFLEX-AKB-Boden | 69 |
| Reinigungsmittel | | ASO-Unigrund-GE | 58 | SANIFIN | 69 |
| ASO-R001 | 46 | ASO-Unigrund-K, blau | 58 | ADF-Balkonfolie | 70 |
| ASO-R005 | 46 | ASO-Unigrund-S | 59 | Dichtbänder | |
| ASO-R008 | 47 | ASODUR-GBM | 59 | ASO-Dichtband-2000 | 71 |
| | | ASO-LL | 60 | ASO-Dichtband-2000-Ecken | 71 |
| | | ASO-LB | 60 | ASO-Dichtband-2000-S | 72 |
| | | | | ASO-Dichtband-2000-S-Ecken | 72 |

| Produkt | Seite | Produkt | Seite | Produkt | Seite |
|-----------------------------|-------|---|-------|------------|-------|
| ASO-Dichtband-2000-Sanitär | 73 | Vergütungen | | Mischeimer | 98 |
| ASO-SB | 73 | ELEKTRON-PLUS | 86 | | |
| ASO-Dichtmanschette-Wand | 74 | UNIFLEX-F | 86 | | |
| ASO-Dichtmanschette-Boden | 74 | Fugenmörtel | | | |
| ASO-Dichtband-2000-T-Stück | 75 | ASO-Fugenbunt | 87 | | |
| ASO-Dichtband-2000-Kreuzung | 75 | CRISTALLFUGE-PLUS | 88 | | |
| Fliesenkleber | | ASO-Fugenbreit | 89 | | |
| ADF-Systemkleber | 76 | ASO-Flexfuge | 89 | | |
| ADF-Systemkleber-FB | 76 | HF05-Brillanfuge | 90 | | |
| AK7P | 77 | ASODUR-EK98-Wand | 90 | | |
| SOLOFLEX | 77 | ASODUR-EK98-Boden | 91 | | |
| SOLOFLEX-fast | 78 | ASODUR-EK/C | 91 | | |
| MONOFLEX | 78 | ASODUR-DESIGN | 92 | | |
| MONOFLEX-fast | 79 | Glitter für ASODUR-DESIGN | 93 | | |
| MONOFLEX-FB | 79 | ASO-R003 | 93 | | |
| MONOFLEX-white | 80 | Elastische Fugendichtstoffe/Primer | | | |
| MONOFLEX-XL | 80 | ESCOSIL-2000 | 94 | | |
| LIGHTFLEX | 81 | ESCOSIL-2000-ST | 95 | | |
| UNIFIX-AEK | 81 | ESCOSIL-2000-UW | 96 | | |
| UNIFIX-S3 | 82 | ASODUR-EP/FM | 96 | | |
| UNIFIX-S3-fast | 82 | Trittschall- und Entkopplungssysteme | | | |
| ASODUR-EK98-Boden | 83 | SSB-Entkopplungsfolie | 97 | | |
| ASODUR-EK98-Wand | 83 | STEPBOARD | 97 | | |
| ASODUR-DESIGN | 84 | Hilfsmittel | | | |
| ASODUR-EK/C | 84 | ASO-LQ | 98 | | |
| Natursteinkleber | | Tragfix | 98 | | |
| CRISTALLIT-FLEX | 85 | Maßeimer | 98 | | |
| CRISTALLIT-VARIO-light | 85 | | | | |

| Produkt | Seite | Produkt | Seite |
|---|-------|---|-------|
| BODENSCHUTZ-/ BESCHICHTUNGSSYSTEME | | ASO-LQ | 115 |
| Imprägnierungen | | Elastische Fugendichtstoffe/Primer | |
| ASODUR-G1270 | 102 | INDU-Primer-N | 116 |
| | | INDU-Primer-S | 116 |
| Grundierungen | | INDUFLEX-PU | 117 |
| ASODUR-GBM | 103 | INDUFLEX-MS | 117 |
| ASODUR-SG2 | 104 | INDUFLEX-PS | 117 |
| ASODUR-SG2-thix | 104 | Mörtel/Kleber | |
| ASODUR-SG3 | 105 | ASODUR-K4031 | 118 |
| ASODUR-SG3-thix | 105 | ASODUR-EMB | 118 |
| ASODUR-SG3-superfast | 106 | ASODUR-EV200 | 119 |
| ASODUR-G1270 | 107 | Hilfsprodukte | |
| ASODUR-G1275 | 107 | ASO-LQ | 120 |
| Versiegelungen | | ASO-R001 | 120 |
| ASO-LL | 108 | ASO-LB | 120 |
| ASODUR-V2250 | 108 | ASO-R008 | 121 |
| ASODUR-V2257 | 109 | ASO-SR | 121 |
| ASODUR-V360W | 110 | | |
| Beschichtungen | | | |
| ASODUR-B3311 | 111 | | |
| ASODUR-B351 | 112 | | |
| ASODUR-B3356-EFC | 113 | | |
| Sonderprodukte | | | |
| ASO-DecorChips | 114 | | |
| Quarzsand | 114 | | |
| ASO-Antislid | 115 | | |
| ASO-FF | 115 | | |

| Produkt | Seite | Produkt | Seite | Produkt | Seite |
|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|----------------|------------------------------|----------------|
| A | | Bodenversiegelung | 108-110 | Epoxidharz-Schleierentferner | 93 |
| Abdichtungsbahnen | 15, 71 | Bohrlochinjektion | 23 | Epoxidverfugung | 92-95 |
| Ableitband | 60, 120 | Bohrlochmörtel | 24 | Estrichdämmstreifen | 63 |
| Aufbrennsperre | 43 | Bohrlochverkieselung | 23 | Estrichklammern | 57 |
| Ausbesserungsmörtel | 24 | Brunnenabdichtung | 13-14 | Estrichzement | 53-55 |
| Ausgleichsmörtel | 24, 64-66 | C | | Estrichzusatz | 52 |
| Ausgleichsspachtel | 24, 64-66, 109 | Calciumsulfatestrichkleber | 81 | F | |
| Außenwandsanierung | 25-27 | D | | Fassadencreme | 32 |
| B | | Dauerelastische Verfugung | 96-98 | Fassadenimprägnierung | 32 |
| Badabdichtung | 64-70 | Dämmplattenkleber | 10-11 | Feuchtigkeitssperrinjektion | 23 |
| Balkonabdichtung | 66-70 | Dichtbandtechnik | 17-19, 71-75 | Feuchtigkeitssperrschlämme | 13-14, |
| Balkonbeschichtung | 111 | Dichtfolie | 69 | | 67 |
| Balkonfolie | 70 | Dichtmanschette | 74 | Feuchtraumabdichtung | 67-70 |
| Balkonsanierung | 66-70, 83-84, 111 | Dichtstoffe | 94-96, 116-117 | Feuchtraumfolie | 69 |
| Baudispersion | 45, 51 | Dichtungsschlämme | 13-14, 67, 68 | Feuchtraumisolierung | 67-71 |
| Bentonit-Quellfugenband | 20,201 | Dichtungsschlämme, flexibel | 13-14, | Flexfuge | 89 |
| Beton-Entschalungsmittel | 45 | | 67 | Flexmörtel | 77-83, 87 |
| Beton-Instandsetzung | 30-31 | Dickbeschichtung, Bitumen | 9-12 | Fliesenfugenmörtel | 87-93 |
| Beton-Kleber | 118 | Dickbettverfahren | 54, 87 | Fliesenfugenmörtel, Epoxid | 92-93 |
| Beton-Reprofilierungssystem | 30-31 | Dispersionsvoranstrich | 58-59 | Fliesenkleber | 76-85 |
| Betonsanierung | 30-31 | Duschabdichtungen | 67-69 | Fliesenkleber, Epoxid | 83-84 |
| Betonversiegelung | 108-110 | Dünnbettmörtel | 77-84 | Fliesenkleber, schnell | 78, 79, 82, 87 |
| Bitumen-Abdichtung | 9-12 | E | | Fliesenverlegung | 77-87 |
| Bitumen-Anstrich | 9 | Emissionsfreie Beschichtung | 113 | Fließbettkleber | 79, 85 |
| Bitumen-Schutzanstrich | 9 | Entkopplung | 97 | Fließspachtel | 64 |
| Bitumen-Voranstrich | 9 | Entkopplungsbahnen | 97 | Flächenabdichtung, | |
| Bodenausgleichsmassen | 63-65 | Entkopplungsfolie | 97 | chemikalienbeständig | 9-15, 67-71 |
| Bodenbeschichtung | 35-42, 111-113 | Entkopplungsplatten | 97 | Fugenbreit | 89 |
| Bodenspachtelmasse | 63-65 | Epoxidharzmörtel/-kleber | 38, 118-119 | Fugenbunt | 87 |

Suchregister Stichwörter

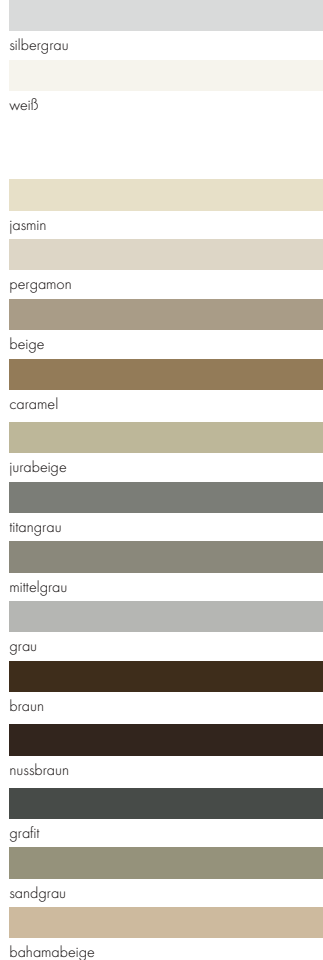
| Produkt | Seite | Produkt | Seite | Produkt | Seite |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------|---------------------------|------------------|
| Fugendichtstoff | 33, 96-98, 117 | Injektionsharze | 22, 57 | Mörtel emulsion | 45, 51 |
| Fugenvergussmasse | 98 | Injektionspacker | 23 | Mörtelharz | 104-105, 108-109 |
| Fundamentabdichtung | 9, 13-14 | Injektionsschlauch | 20 | Mörtelzusatz | 44-45 |
| Fußbodenausgleichmasse | 65 | Innenwandabdichtung | 13-14 | N | |
| Fußbodenversiegelung | 108-110 | Instandsetzungsmörtel | 24, 30-31, 64-65 | Nassraumabdichtung | 67-71 |
| G | | K | | Natursteinkleber | 85 |
| Garagenbeschichtung | 111-113 | Kaltselbstklebende Bitumenbahn | 15 | Natursteinverlegung | 85 |
| Gefälleestrich | 53-55 | Kapillarsperre | 98 | Negativabdichtung | 13, 106-108 |
| Gewebeeinlagen | 16 | Kellerabdichtung | 9-15 | Nivelliermasse | 65 |
| Gieß- und Klebeharz | 57 | Kelleraußenabdichtung | 9-15 | O | |
| Gießfähige Reaktionsharze | 57, 96 | Kellerinnenabdichtung | 13-14 | Öl-Reiniger | 47, 121 |
| Gipskontakt | 44 | Kellerschutzanstrich | 9 | P | |
| Grundierungen | 35-38, 58-63, 42, 103-107, 109, 116 | Klinkerreiniger | 47 | Packer | 23 |
| Großformatige Fliesenverlegung | 80 | KMB | 10-12 | Poolabdichtung | 68-71 |
| Grundierung für Beschichtung | 59-62, 103-107 | Korrosionsschutz | 30 | Primer für Beschichtungen | 103-107 |
| H | | L | | Putzgrundierung | 43 |
| Haftemulsion | 45, 51 | Lebensmittelneutrale Beschichtung | 113 | Q | |
| Haftvermittler | 43, 116 | Leichtestrich | 55-56 | Quarzsand | 42, 114 |
| Haftschlämme | 51 | Leitlack | 60 | Quellband | 20-21 |
| Hohlkehlenmörtel | 24, 39, 56, 120 | Luftporenbildner | 45 | R | |
| Holzbodenspachtelmasse | 66 | M | | Randdämmstreifen | 63 |
| Horizontalsperre, flüssig | 23 | Mauertrockenlegung | 23 | Reiniger | 46-47, 120-121 |
| Horizontalsperre cremig | 23 | Mischöl | 45 | Reparaturmörtel | 24 |
| Hybrid Abdichtung | 14 | Mittelbettkleber | 77, 81, 87 | Rissfüllung | 57-58 |
| I | | Mittelbettmörtel | 77, 81, 87, 90 | Rissverpressung | 22, 57 |
| Imprägnierung | 32, 102 | Monokornmörtel | 53 | S | |
| Industrie-Bodensystem | 111-113 | Montagekleber | 21 | Salzbehandlung | 25 |
| | | Montagezement | 28 | Sanierputz | 25-27 |
| | | | | Schalöl | 46 |

| Produkt | Seite | Produkt | Seite |
|--------------------------------|--------------------|-------------------------|-----------|
| Schleierentferner | 47 | W | |
| Schnellbinder | 28 | Wandspachtelmasse | 24, 64-65 |
| Schnellestrich | 53-55 | Wassertankabdichtung | 13-14 |
| Schnellzement | 28 | Z | |
| Schutz- und Gleitvlies | 16 | Zementfuge | 87-93 |
| Schwarzanstrich | 9 | Zementschleierentferner | 47 |
| Schwimmbadabdichtung | 68-71 | Zementspachtelmasse | 24, 64-66 |
| Silikon-Fugenmasse | 94-96 | | |
| Siloxan-Imprägnierung | 32 | | |
| Sockelabdichtung | 24, 13-14 | | |
| Spachtelmasse | 24, 64-66 | | |
| Sperrmörtel | 24 | | |
| Sperrputz | 24 | | |
| Stauwasserabdichtung | 13-14 | | |
| Stopfzement | 28 | | |
| T | | | |
| Terrassen- und Balkonverlegung | 115 | | |
| Terrassenabdichtung | 67-74 | | |
| Trittschalldämmplatten | 97 | | |
| Tragehilfe für Säcke | 98 | | |
| U | | | |
| Untergussmörtel | 29, 121 | | |
| V | | | |
| Verdunstungsschutz | 44 | | |
| Vergussmörtel | 29, 119 | | |
| Verkieselung | 23 | | |
| Versiegelung | 39, 41-42, 108-110 | | |
| Verpressmörtel | 24 | | |
| Voranstrich | 9 | | |

Übersicht Farben SCHOMBURG Fugenmörtel und Fugendichtstoffe

Fugenmörtel

CRISTALLFUGE-PLUS

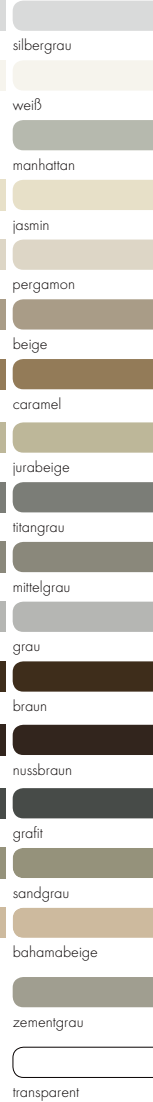


HF05-Brillantfuge



Elastische Fugendichtstoffe

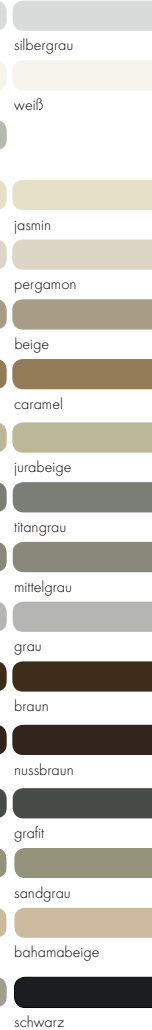
ESCOSIL-2000



ESCOSIL-2000-UW

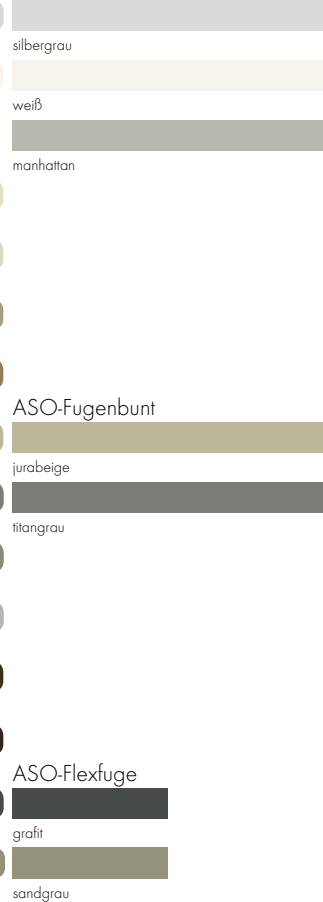


ESCOSIL-2000-STASO-Fugenbunt



Fugenmörtel

ASO-Fugenbunt



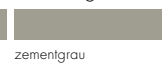
ASO-Flexfuge



ASO-Flexfuge

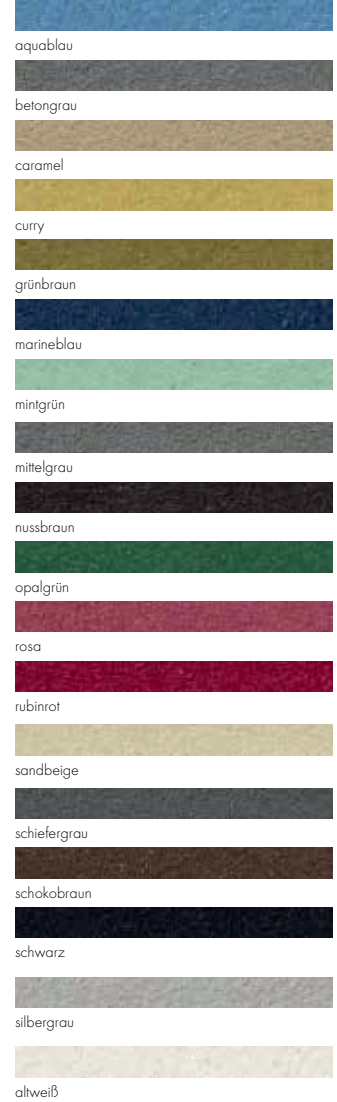


ASO-Fugenbreit



Epoxid-Feinfugenmörtel und -Kleber

ASODUR-DESIGN



Glitter für ASODUR-DESIGN



Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

SCHOMBURG kommuniziert

Website

Anwenderfreundlich strukturiert, bietet Ihnen unsere Website www.schomburg.de die Möglichkeit, sich leicht durch die SCHOMBURG-Produktwelt zu navigieren. Neben einer hocheffizienten Suchfunktion und einem komfortablen Verbrauchsrechner erwartet Sie eine Vielzahl an weiteren nützlichen Funktionen und Highlights.



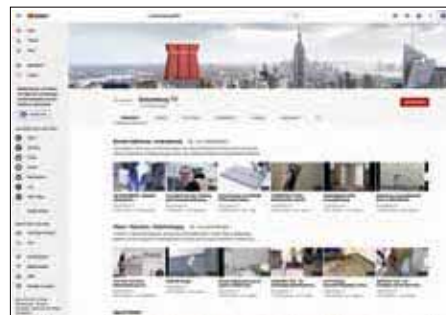
Facebook

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



YouTube

Abonnieren sie unseren YouTube-Kanal SCHOMBURG TV und werfen Sie einen Blick auf unsere umfangreiche Videoauswahl. Nach unterschiedlichen Produkt- und Anwendungsbereichen sortiert, stellen wir Ihnen hilfreiche und informative Videos in unterschiedlichen Sprachen zu Verfügung.



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.



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

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

National und international zeichnet SCHOMBURG seit über 80 Jahren eine im Markt anerkannte Entwicklungskompetenz aus. System-Baustoffe aus der eigenen Produktion genießen weltweit ein hohes Ansehen.

Fachleute schätzen die Qualität und die Wirtschaftlichkeit der System-Baustoffe, die Serviceleistungen und somit die Kernkompetenz der Unternehmensgruppe.

Um den hohen Anforderungen eines sich ständig weiter entwickelnden Marktes gerecht zu werden, investieren wir kontinuierlich in die Forschung und Entwicklung neuer und bereits bestehender Produkte. Dies garantiert eine ständig hohe Produktqualität zur Zufriedenheit unserer Kunden.

☐

☐

☐ SCHOMBURG-Handelspartner ☐

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



Erläuterung der Piktogramme und Abkürzungen

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | für Wände |  | EMICODE: EC1-geprüft |
|  | für Decken |  | EMICODE: EC1-PLUS-geprüft |
|  | für Böden |  | FAST TECHNOLOGY |
|  | für innen |  | STAUBREDUZIERT |
|  | für außen |  | 3 in 1 |
|  | wasserdicht |  | 4 in 1 |
|  | UV-beständig |  | 5 in 1 |
|  | wurzelfest |  | FLIESENFORMAT XXL |
|  | dampfdicht |  | antibakteriell |
|  | dampfdiffusionsoffen |  | Top TEC INSIDE |
|  | als Abdichtung unter Fliesen und Platten |  | radondicht |
|  | für Fußbodenheizung geeignet |  | EPD-zertifiziert - für nachhaltiges Bauen |
|  | gebrauchsfertig | | |
|  | 1-komponentig | | |
|  | 2-komponentig | | |
|  | kann zusätzlich mit UNIFLEX-F vergütet werden | | |
|  | bauaufsichtlich geprüft | | |
|  | CE-geprüft | | |
|  | WTA-geprüft | | |

E.-Pal. = Europalette

* = Mindestabnahmemenge

Std. = Stunde

Kart. = Karton

Pl. = Platten

St. = Stück

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**.