

## SOLOFLEX-fast

Flexibilisierter schneller Dünn- und Mittelbett Fliesenklebemörtel



Artikelnummer	Inhalt	ME	Verpackung	Farbe
205439101	25	KG	Sack	zementgrau
205439103	5	KG	Sack	zementgrau

### Produkteigenschaften

- mineralischer Schnellkleber mit effektiver kristallinen Wasserbindung
- C2 FTE nach DIN EN 12004
- begeh- und verfugbar nach ca. 3 Stunden
- Verarbeitungszeit von ca. 45 - 60 Minuten
- Kleberbettdicken von 1 mm bis 15 mm

### Vorteile

- geprüfetes Systemprodukt
- schneller Baufortschritt

### Einsatzgebiete

- zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten im Dünn-, Mittel- und Fließbettverfahren
- für die Erstellung von Fliesenbelägen mit schneller Begeh- und Nutzbarkeit
- für beheizte und unbeheizte Untergründe
- für Wand und Boden
- für innen und außen

## SOLOFLEX-fast

### vorhandene Prüfzeugnisse

- Konformität DIN EN 12004
- EMICODE-Lizenz
- Brandverhalten

### Technische Daten

#### Materialeigenschaften

Materialbasis	Sand Zement Additive
Klassifizierung des Brandverhaltens gemäß DIN EN 13501-1	A1

#### Anmischen

Erhöhung Flexibilität (Durchbiegung von $\geq 2,5$ mm) durch Zugabe von UNIFLEX-F (Mischung)	Zugabe UNIFLEX-F Menge: 5 kg auf 25 kg Gebinde
Erhöhung Flexibilität (Durchbiegung von $\geq 5$ mm) durch Zugabe von UNIFLEX-F (Mischung)	Zugabe UNIFLEX-F Menge: 8,33 kg auf 25 kg Gebinde
Reifezeit	ca. 3 Minuten
Wasserzugabe	von 7,75 l

#### Verarbeitung

Verbrauch pro m <sup>2</sup> und mm Schichtdicke	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung ca. 3,3 kg/m <sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung ca. 4,2 kg/m <sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung ca. 6,0 kg/m <sup>2</sup> mit 12/20mm Halbrund-Mittelbett-Zahnung ca. 6,0 kg/m <sup>2</sup> mit 10 mm Flowline-Zahnung
Begehbar nach	ca. 3 Stunden
Verbrauch bei 6mm Zahnung	2,5 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch bei 8mm Zahnung	3,3 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch bei 10mm Zahnung	4,2 kg/m <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit	ca. 45 - 60 Minuten
Verarbeitungstemperatur	von 5 °C bis 25 °C
Durchhärungszeit / volle Belastbarkeit	ca. 7 Tage
Klebeoffene Zeit	ca. 20 Minuten

### Verarbeitungstechnik

#### Hilfsmittel / Werkzeuge

- Zahn- oder Schichtdickenkelle
- Rührwerk
- Kelle
- Arbeitsschutzausrüstung

### Geeigneter Untergrund

- fest haftende Fliesenbeläge
- Beton, Zement-Estrich (CT), Bodenausgleichsmassen, Calciumsulfat-Estriche (CA, CAF), Gussasphalt-Estriche (AS), Magnesia-Estriche (MA)
- Zementäre Putze, Gipsputz, Kalk-Zementputz, Leichtputz
- Fliesenträgerelemente, Gipsfaserplatten, Gipsplatten, Hohlraumböden, Zement- und Faserzementplatten, Entkopplungsmatten & -platten, Trockenestriche
- Abdichtung im Verbund; Die Eignung des Untergrundes ist unter Berücksichtigung der geplanten Wassereinwirkungsklasse der DIN 18534 und der DIN 18531 zu prüfen und zu beachten.

## SOLOFLEX-fast

### Untergrund vorbereiten

#### Anforderung an den Untergrund

1. tragfähig
2. trocken
3. ebenflächig
4. in der Oberfläche geschlossen
5. frei von Rissen
6. frei von haftungsmindernden Stoffen und Sinterschichten

#### Fläche vorbereiten

1. Verlegeuntergrund prüfen und Restfeuchte mittels der CM-Methode ermitteln.
2. Verunreinigungen, haftungsmindernde Stoffe und Bindemittelanreicherungen/Sinterschichten entfernen.
3. Saugende Untergründe mit mit ASO-Unigrund-GE oder ASO-Unigrund-K grundieren.
4. Nicht saugende Untergründe mit ASO-Unigrund-S grundieren.

#### Feuchtigkeitsgehalt der CM-Messung

	max. CM Feuchtigkeitsgehalt
CT für Estriche auf Dämmung oder Trennlage	≤ 2,0 CM %
CA <b>ohne</b> Fußbodenheizung	≤ 0,5 CM %
CA <b>mit</b> Fußbodenheizung	≤ 0,3 CM %

### Anwendung

#### Anmischen

1. Das Wasser in einen sauberen Mischeimer geben und mit der Pulverkomponente mit einem Rührwerk zu einer homogenen, klumpenfreien Masse vermischen.
2. Nach einer Reifezeit von ca. 3 Minuten die Masse noch einmal durchmischen.
3. Nicht mehr Material anmischen als in der Verarbeitungszeit verarbeitet werden kann.
4. Mischbehälter stets reinigen, da abbinder SOLOFLEX-fast als Beschleuniger wirkt.
5. Nicht mit anderen zementhaltigen Mörteln mischen!

#### Verarbeitung

1. Angemischten Mörtel auf den Untergrund flächig aufspachteln und je nach Plattenformat mit der geeigneten Zahnung durchkämmen.
2. Belagsmaterialien innerhalb der klebeffenen Zeit verlegen.

#### Reinigung der Werkzeuge

Arbeitsgeräte nach Gebrauch gründlich mit Wasser säubern.

### Lagerbedingungen

#### Lagerung

Kühl und trocken. Mind. 9 Monate im Original-Gebinde. Angebrochene Gebinde umgehend aufbrauchen.

### Entsorgung

Produktreste können nach Abfallschlüssel AVV 17 01 01 entsorgt werden.

### Emissionsverhalten / Gebäudezertifizierungssysteme

- Sehr emissionsarm gemäß GEV-EMICODE, was in der Regel zu positiven Bewertungen im Rahmen von Gebäudezertifizierungssystemen gemäß DGNB, LEED, BREEAM, HQE führt.
- Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 8 gemäß DGNB-Kriterium „ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt“.

## SOLOFLEX-fast

### Hinweise

- Nicht geeignet für den Unterwasserbereich!
- Calciumsulfatgebundene Untergründe sorgfältig mit ASO-Unigrund-GE, ASO-Unigrund-S, ASO-Unigrund-K (MV 1 : 3 mit Wasser), ASODUR®-GBM oder ASODUR®-SG3-superfast grundieren! ASODUR®-GBM bzw. ASODUR®-SG3-superfast erzielen dabei die größte Sperrwirkung zum Untergrund.
- Bei der Verlegung von Natur- und Kunststein sind die produktspezifischen Eigenschaften der Belagsmaterialien (Verfärbungsneigung, Schlüsselungsgefahr etc.) und die Verlegeempfehlungen der Hersteller zu beachten. Wir empfehlen Probeverklebungen durchzuführen!
- Räumlichkeiten, Flächen und Bauteile, welche eine Wassereinwirkung nach der DIN 18534, DIN 18531, DIN 18535 erwarten, müssen durch eine Abdichtung im Verbund geschützt werden.
- Bereits angesteiftes Material nicht nochmals Aufrühren oder durch die Zugabe von Wasser wieder verarbeitungsfähig machen.
- Feuchtigkeitsempfindliche Untergründe wie z.B. Magnesiaestrich vor direkten Kontakt mittels sperrender Grundierung, wie z.B. ASODUR®-GBM schützen.
- Das Produkt ist bis zur vollständigen Erhärtung vor Wasser, Frost, Zugluft, direkter Sonneneinstrahlung und mechanischer Belastung zu schützen.

### Einschlägige Regelwerke

**Die Planung, Prüfung von Untergründen und baulichen Gegebenheiten, Verlegung, Verfübung und spätere Pflege des Gewerkes muss gemäß der einschlägigen DIN-Normen und anerkannten Regel der Technik (z.B. den Merkblättern des ZDB-Merkblättern des Zentralverband Deutsches Baugewerbe e. V.) in der jeweils aktuellsten Fassung erfolgen.**

### Das gültige Sicherheitsdatenblatt beachten!

GISCODE: ZP1

### Erläuterungen

Konformität / Deklaration / Nachweise

	
<b>SCHOMBURG GmbH &amp; Co. KG</b> Aquafinstraße 2-8 D-32760 Detmold 11 2 05439 EN 12004	
<b>SOLOFLEX-fast</b> Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen im Innen- und Außenbereich für Fliesen- und Plattenarbeiten	
C2 F	
Brandverhalten:	Klasse A1/A1 <sub>g</sub>
<b>Verbundfestigkeit, als</b>	
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung:	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
<b>Dauerhaftigkeit, als</b>	
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung:	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung:	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Haftzugfestigkeit nach Frost-/	
Tau-wechsel-Lagerung:	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Früh-Haftzugfestigkeit, nach 6 h:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>

Die Rechte des Käufers in Bezug auf die Qualität unserer Materialien richten sich nach unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen. Für Anforderungen die über den Rahmen der hier beschriebenen Anwendung hinausgehen, steht Ihnen unser technischer Beratungsdienst zur Verfügung. Diese bedürfen dann zur Verbindlichkeit der rechtsverbindlichen schriftlichen Bestätigung. Die Produktbeschreibung befreit den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Im Zweifelsfall sind Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.