

## Flexkleber schnell

Produktträger

07/18

Flexibler, schnell abbindender, stark kunststoffvergüteter, hydraulisch erhärtender Dünnbettmörtel.

### Einsatzbereich

Für alle keramischen Fliesen und Feinsteinzeug, „Fliese auf Fliese“ und Fußbodenheizung.

Geeignet für: außen und innen, Boden, Wand.

### Produktdetails

- Schnell abbindend, bereits nach 3 Stunden begeh- und verfugbar.
- Besonders haftstark
- Hohe Verarbeitungssicherheit
- Mit amtlichem Prüfzeugnis



### Prüfbescheide & Gutachten

#### Prüfbescheide

Produkttyp: EN 12004: Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Anforderungen, C2FT: Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen

### Verarbeitung

#### Untergrundvorbereitung

Vor dem Verfliesen auf Holzdielenböden oder auf Spanplatten müssen zusätzlich folgende Punkte besonders beachtet werden: Holzuntergründe sind vor Feuchtigkeit zu schützen. Wasserfeste Spanplatten (V100) müssen fest verschraubt, biegesteif und in Nut und Feder verleimt sein. Sie können direkt nur im Wandbereich verfliesen werden. Holzdielenböden und wasserfeste Spanplatten sind im Bodenbereich für eine direkte Verfliesung nicht geeignet. Hier sollte vor dem Verfliesen ein Knauf Trockenunterboden verlegt bzw. eine Spachtelschicht (Knauf Fließspachtel Faserflex 15, Mindeststärke 10 mm) aufgetragen werden. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Stark saugende Untergründe wie z.B. Porenbeton, Kalksandstein, etc. mit Knauf Spezialhaftgrund (1:4 mit Wasser verdünnt) grundieren. Saugende Untergründe mit Knauf Tiefengrund vorbehandeln. Nicht oder nur schwach saugende Untergründe, wie Gussasphalt, Zementfaserplatten, etc. mit Knauf Spezialhaftgrund (1:2 mit Wasser verdünnt) grundieren. Holzuntergründe mit Flexkleber schnell (1:1 mit Wasser verdünnt) grundieren. Dichte Untergründe wie z.B. alte Fliesen, Terrazzo und Plattenbelege mit Knauf Spezialhaftgrund (unverdünnt) grundieren. Folgearbeiten erst nach vollständigem Austrocknen der Grundierung durchführen.

## Untergrund

---

Flexkleber schnell kann auf allen bauüblichen, ausreichend ebenflächigen Untergründen, wie z.B.: Beton, Estrichen, Poren- und Leichtbeton, Gips- und Gipsfaserplatten eingesetzt werden.

Putzuntergründe sollen mindestens 1 cm dick und einlagig sein. Festhaftende, wasserfeste Untergrundfarben kräftig aufrauen oder anschleifen. Nichtwasserfeste Anstriche entfernen.

Bei Fliesenarbeiten auf Flächen mit einer Fußbodenheizung darf die Heizung nicht eingeschaltet sein, der Untergrund sollte max. 25°C warm und nicht kälter als +5°C sein

## Anmischen

---

Mischungsverhältnis: 5 kg Flexkleber schnell in ca. 1,5 l Wasser. Reifezeit: 5 Min. sumpfen lassen. Anschließend nochmals kräftig aufrühren.

## Verarbeitung

---

Angemischten KNAUF Schnellkleber mit Spachtel oder Glättkelle vollflächig dünn auftragen. Dünnbettmörtel in der erforderlichen Schichtdicke mit Zahnschachtel aufkämmen. Fliesen in das Kleberbett einschieben und fest andrücken bzw. anklopfen.

Bei Hautbildung erneut Kleber auftragen. Kleberverschmutzungen sofort entfernen.

## Ergänzende Hinweise

Eine CE-Kennzeichnung ist seit dem 01.04.2004 für Dünnbettmörtel gesetzlich vorgeschrieben und dient als "Warenpass" für den freien Warenverkehr in Europa.

## Lagerung

Lagerfähigkeit: min. 12 Monate

Lagerbedingungen: kühl, trocken

## Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## Anwendungstechnische Daten

- Verarbeitungstemperatur 5 °C – 25 °C
- Temperaturbeständigkeit -20 °C – 80 °C
- Reifezeit 5 Min.
- Verbrauch ca. 2,7 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung
- Verarbeitungszeit ca. 30 Min.
- Begehbar nach ca. 3 Std.
- Vollbelastbar nach ca. 168 Std.
- Boden verfugen nach ca. 3 Std.
- Wand verfugen nach ca. 3 Std.

## Materialtechnische Daten

- Chemische Charakterisierung Trockenmörtel aus Zement; Quarzsand, Traß- und Kalksteinmehl als Zuschlagstoffe; Polyvinylacetat- Copolymerisate und Celluloseether als Stellmittel.
- Form pulvrig
- Farbe grau
- Geruch geruchlos
- Beschreibung Thermische Zersetzung
- Zustandsänderung

- Siedepunkt in °C Nicht anwendbar.
- Schmelzpunkt in °C Nicht anwendbar.
- Flammpunkt in °C Nicht anwendbar.
- Zündtemperatur in °C Nicht zutreffend.

### **Sicherheitstechnische Daten**

#### Erste-Hilfe-Maßnahmen

---

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Mit viel Wasser Hautstelle reinigen. Bei länger anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

Produkt reagiert alkalisch.

**Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.**

#### **Lieferform/Verbrauch**

146006	4006379073924	1 kg
146256	4006379074211	5 kg
146255	4006379074204	20 kg

---

**Knauf Ges.m.b.H.**

Knaufstraße 1, Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

**Knauf Kundenservice**

Tel. 050 567 567

Fax 050 567 50 567

E-Mail: [service@knauf.at](mailto:service@knauf.at)

Internet: [www.knauf.at](http://www.knauf.at)

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unser Kundenservice. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Mit diesem Produktdatenblatt werden alle früheren Produktdatenblätter ungültig.