

Kemmler FK Fliesenkleber

EAN 4055463999756

Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Zementärer Fliesenkleber, C2 TE nach DIN EN 12 004, zum Verlegen von keramischen Fliesen und Platten.

Kemmler FK Fliesenkleber ist geeignet für folgende Ansetz- und Verlegeware: Steingutfiesen, Steinzeugfliesen, Feinsteinzeug, Spaltplatten, Bodenklinkerplatten und gleichwertige Baustoffe. Zum Ansetzen und Verlegen von Dämmplatten aus extrudiertem Polystyrol. Zum Erstellen von leichten Trennwänden oder Verkleidungen aus Porenbetonsteinen.

Anwendungsbereich

Der Kemmler Kemmler FK Fliesenkleber ist geeignet auf folgenden Untergründen:

- Beton (mind. 6 Monate alt)
- Porenbeton (innen, mind. 3 Monate alt)
- Leichtbeton (mind. 6 Monate alt)
- Trockene Zement- und Kalkzementputze
- Vollfugiges, ebenflächiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk)
- Trockene Wandbauplatten aus Gips, Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Zementestriche
- Trockene und angeschliffene Calciumsulfatestriche
- Trockenestriche

Maximale Schichtdicke im verdichteten Mörtelbett: 5 mm

Produktinformationen

Produkt	VPE	Art.-Nr.	EAN-Code
Kemmler FK Fliesenkleber	Sack, 20 kg	5240010006	4055463999756

Eigenschaften

- Für keramische Beläge
- Standfest

Inhaltsstoffe

- Enthält Portlandzement
- Enthält komplexe Mischung aus Kalzium- und Magnesium-Silikaten und Aluminaten

Verbrauch

Ca. 2,0 kg / m² (6 mm Zahnung)

Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde trocken auf Palette ca. 12 Monate lagerfähig.

Normierung

Geprüft nach DIN EN 12004 C2 TE
GISCODE ZP 1 – Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Stand: Oktober 2017
TMB_4055463999756_FK_102017_kw
Seite 1

Kemmler: Ihr Spezialist für alle Baustoffe.

Kemmler Baustoffe GmbH
Reutlinger Straße 63
72072 Tübingen
Tel. 07071 / 151-0
www.kemmler.de

 **Kemmler**
Baustoffe & Fliesen

Kemmler FK Fliesenkleber

EAN 4055463999756

Anwendung

Verarbeitungstemperatur

Ab + 5 °C bis max. + 25 °C verarbeitbar (Untergrund, Luft, Werkstoff).

Sicherheitshinweise

- Reagiert mit Feuchtigkeit / Wasser stark alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen
- Die beim Umgang mit Baustoffen / Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten
- Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt und den Hinweisen auf dem Verkaufsgebinde

Anwendungshinweise

- Angesteifter Mörtel darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitungsfähig gemacht werden
- Im Außenbereich empfehlen wir den Einsatz von Kemmler Super-Flex-Kleber C2 TE S1 nach DIN EN 12 004
- In der kalten Jahreszeit den Einsatz von Kemmler Flex-Kleber-schnell C2 FTE S1 nach DIN EN 12 004

Untergrundvorbereitung / -vorbereitung

Die Untergründe müssen sauber, fest, tragfähig, formbeständig, trocken, rissfrei sowie frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Stark oder unterschiedlich saugende und sandende Untergründe mit Grundierung, glatte und porengeschlossene Untergründe mit geeignetem Haftprimer vorbehandeln.

Es gelten die einschlägigen Normen, Richtlinien und Empfehlungen.

Verarbeitung

Kemmler FK Fliesenkleber mit Wasser maschinell intensiv und klumpenfrei anmischen; nach einer Reifezeit von 3 – 5 Minuten nochmals gut durchmischen.

Kontaktschicht und Kambett aufziehen und die Fliesen vor Eintritt der Hautbildung unter Druck in den frischen Mörtel einlegen, einschieben und justieren, nicht mehr als 1,5 m² vorbereiten.

Die verarbeitete Fläche ist nach ca. 24 Stunden bzw. nach Erhärtung des Mörtels begeh- bzw. verfugbar.

Die verarbeitete Fläche ist frühestens nach ca. 3 Tagen belastbar; in gewerblichen Objekten nach ca. 28 Tagen.

Verarbeitungszeit

Ca. 3 Stunden

(Zeitangaben beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich + 23 °C / 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.)

Mischungsverhältnis

6,0 – 6,4 l Wasser je 20 kg Kemmler FK Fliesenkleber

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung. Mit Neuauflage verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Stand: Oktober 2017
TMB_4055463999756_FK_102017_kw
Seite 2

Kemmler: Ihr Spezialist für alle Baustoffe.

Kemmler Baustoffe GmbH

Reutlinger Straße 63
72072 Tübingen
Tel. 07071 / 151-0
www.kemmler.de

