

## maxit coll FBK Fliesen- und Baukleber



### Produktkurzbeschreibung

Hydraulisch abbindender, hochwertiger, leicht verarbeitbarer, standfester Verlege- und Ausgleichsmörtel, nach DIN EN 12004 geprüft - C1T.

### Produkteigenschaften

- für innen und außen geeignet
- für Wand und Boden
- wasserfest
- geschmeidig
- standfest

### Anwendungsbereich

Für innen und außen, Wand und Boden. Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Wand- und Bodenfliesen, Riemchen aus Steinzeug, Steingut, Spaltplatten und Handformsteinen, Ziegelfliesen, Klinkerplatten im Dünnbettverfahren. Es können unebene Untergründe kleinflächig bis 10 mm ausgeglichen werden. Die Verfugung kann nach 24 Stunden erfolgen, hierzu empfehlen wir einen kunststoffvergüteten Fugenmörtel wie maxit coll SF oder maxit coll BFX.

### Untergrund

Geeignete Untergründe für die Verlegung von keramischen Fliesen und Platten mit maxit coll FBK Fliesen- und Baukleber sind z.B. Beton, Zement- und Kalkzementputze, Zementestriche, zementäre Ausgleichs- und Spachtelmassen.

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken, ausreichend fest, tragfähig, sauber, formbeständig und frei von Rissen sein. Mindeste Oberflächenbereiche, Trennschichten (z.B. Öl, Fett, Farbreste, u.a.) Zementschlämme sind ggf. mechanisch zu entfernen. Bei nichtsaugenden und glatten Untergründen mit maxit coll SpG oder maxit floor 4710 grundieren.

Vor der Verlegung ist der Untergrund auf seine Restfeuchte zu kontrollieren:

- Zementestriche: max. 2,0 CM-%
- Zement- und Kalkzementputze: lufttrocken

In Zweifelsfällen Probefläche anlegen!

### Verarbeitung / Montage

maxit coll FBK Fliesen- und Baukleber wird in einem sauberen Gefäß mit klarem Wasser unter kräftigem Rühren zu einem verarbeitungsgerechten, klumpenfreien und pastösen Mörtel angemischt. Nach einer Reifezeit von mindestens 3 Minuten ist das Mörtelgemisch nochmals gut durchzurühren. Die Verarbeitung erfolgt gemäß den Richtlinien der DIN 18157. Auf den Untergrund wird nur soviel Mörtel aufgetragen, dass die Belagsmaterialien innerhalb der klebeoffenen Zeit eingeschoben werden können. Die Fugen sind vor Erhärten des Mörtels auszukratzen. Mörtelreste rechtzeitig mit einem Schwamm o.ä. (und Wasser) entfernen.

Das Werkzeug wird nach Gebrauch mit Wasser gereinigt, im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.

Vorsicht: enthält Zement! Reagiert mit Wasser alkalisch.

## Materialverbrauch

10 mm Zahnung - ca. 4,5 kg/m<sup>2</sup>

## Lagerung

Trocken lagern und im original verschlossenen Gebinde mindestens 12 Monate lagerfähig.

## Logistik

25 kg/Sack, 42 Sack/Pal.

## Rechtliche Hinweise

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

maxit coll FBK Fliesen- und Baukleber	
Begehbar	nach ca. 24 Stunden
Klebeoffene Zeit	ca. 20 Minuten
Reifezeit	ca. 3 Minuten
Verarbeitungstemperatur (Luft)	+ 5°C bis + 25°C
Verarbeitungszeit	ca. 3 Stunden
Verfügbar	nach ca. 24 Stunden
Vollbelastbar	nach 7 Tagen
Wasserbedarf	25 kg ca. 7,00 Liter