

## maxit coll FG Fliesengrund



### Produktkurzbeschreibung

maxit coll FG Fliesengrund ist eine Dispersionsgrundierung auf Acrylatbasis für saugende und leicht sandende Untergründe für den Innen- und Außenbereich an Wand und Boden. maxit coll FG Fliesengrund dient der Regulierung des Saugverhaltens des Untergrundes, wie z.B. Gipskarton, Zement-, Kalk-Zement- und Gipsputze, Beton, Zement- und Calciumsulfat-Estriche und verhindert somit einen zu schnellen Wasserentzug aus Dünnbettmörteln und Spachtelmassen.

### Produkteigenschaften

- belegbar/überarbeitbar: nach ca. 1 Stunde
- 1:1 verdünnbar
- lösemittelfrei, frostbeständig
- haftvermittelnd

### Anwendungsbereich

maxit coll FG Fliesengrund dient zur Untergrundvorbereitung vor:

- der Verklebung keramischer Fliesen und Platten
- Ausgleichsarbeiten sowie Egalisierungsarbeiten auf saugenden, mineralischen Untergründen, wie Zementestrich, Betondecken, usw.
- dem Aufbringen von Abdichtungen im Verbund mit keramischen Belägen auf saugenden Untergründen (auf nicht saugenden Untergründen maxit coll SpG Spezialgrundierung verwenden)

### Untergrund

Saugende mineralische Untergründe wie:

- Zement- und Kalkzementputze
- Gipsputze, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Zement-, Anhydrit- und Calciumsulfatfließestriche
- Beton, Mauerwerk aus Kalksandsteinen, Ziegeln und Porenbeton

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken, ausreichend fest, tragfähig, sauber, formbeständig und frei von Rissen sein. Minderfeste Oberflächenbereiche, Trennschichten (z.B. Öl, Fett, Farbreste, u.ä.), Zementschlämmen sind ggf. mechanisch zu entfernen. Vor dem Auftragen von maxit coll FG Fliesengrund sind die Untergründe auf ihre Restfeuchte zu kontrollieren:

- Zementestriche: max. 2,0 CM-%
- Anhydrit- und Calciumsulfatestriche: max. 0,5 CM-%
- Anhydritheizestriche: max. 0,5 CM-%
- gipsgebundene Untergründe: max. 1,0 CM-%
- Zement- und Kalkzementputze: lufttrocken

### Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren oder schütteln! Empfohlenes Rührgerät Xo4R (Stufe 2) mit dem Rührer FM der Firma Collomix. maxit coll FG Fliesengrund wird mittels Lammfellrolle, Quast, Airless-Spritzgerät o.ä. auf den vorbereiteten Untergrund gleichmäßig und ohne Pfützenbildung aufgetragen.

## Materialverbrauch

ca. 0,1 - 0,2 l/m<sup>2</sup>  
je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

## Gerätereinigung

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

## Lagerung

Trocken, kühl und frostfrei in original verschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate lagerfähig.

## Logistik

1 Liter/Flasche, 360 Flaschen/Pal.  
5 Liter/Kanister, 96 Kanister/Pal.  
10 Liter/Kanister, 40 Kanister/Pal.  
200 Liter/Fass

## 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 FG Fliesengrund	
Farbe	blau
Mischungsverhältnis	gebrauchsfertig und 1:1 verdünnbar
Temperaturbeständigkeit nach Trocknung	ca. - 20°C bis 80°C
Trocknungszeit	ca. 1 Std. bei 20°C und 50 % rel. Luftfeuchte
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 30°C