

## maxit coll FG – Fliesengrund Grundierung

### Produktbeschreibung

Dispersionsgrundierung auf Acrylbasis für saugende Untergründe. Dient der Regulierung des Saugverhaltens des Untergrundes und verhindert somit einen zu schnellen Wasserentzug aus Dünnbettmörteln und Spachtelmassen.

### Materialeigenschaften

- Für innen und außen geeignet
- Auf Wand und Boden
- Für saugende und leicht sandende Untergründe
- Lösemittelfreie Dispersionsgrundierung
- Einkomponentig
- Haftvermittelnd
- Schützt vor zu schnellem Wasserentzug
- Nach Durchtrocknung frostbeständig

### Anwendung

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).

### Technische Daten

Verbrauch	100 – 200 ml / m <sup>2</sup> , je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Trocknungszeit	ca. 1 Std. bei 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
Verarbeitungstemperatur	>+ 5°C bis + 30°C
Temperaturbeständigkeit nach Trocknung	ca. – 20 °C bis 80°C
Mischungsverhältnis	gebrauchsfertig und 1:1 verdünnbar
Farbe	blau

### Untergrund

Saugende mineralische Untergründe wie:

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

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.

#### Franken maxit GmbH & CO.

Azendorf 63

**D-95359 Kasendorf**

Telefon +49 (0) 9220-18-0

Telefax +49 (0) 9220-18-200

[www.franken-maxit.de](http://www.franken-maxit.de)

#### maxit Baustoffwerke GmbH

Brandensteiner Weg 1

**D-07387 Krölpa**

Telefon +49 (0) 3647-433-0

Telefax +49 (0) 3647-433-380

[www.maxit-kroelpa.de](http://www.maxit-kroelpa.de)

Zementestriche: max. 2,0 Gew. %  
Anhydrit – und Calciumsulfatfließestriche:  
max. 0,5 Gew. %  
Anhydritheizestriche: max. 0,3 Gew. %  
Gipsgebundene Untergründe:  
max. 1,0 Gew. %  
Zement – und Kalkzementputze: lufttrocken

### **Verarbeitung**

Vor Gebrauch gut aufrühren oder schütteln!  
maxit coll FG – Fliesengrund wird mittels  
Lammfellrolle, Quast, Airless – Spritzgerät  
o.ä. auf den vorbereiteten Untergrund  
gleichmäßig und ohne Pfützenbildung  
aufgetragen.

### **Lieferform**

2,5 Liter Eimer  
5 Liter Eimer  
10 Liter Eimer (40 Eimer / Pal.)  
200 Liter Fass

### **Lagerung**

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

### **Rechtliche Hinweise**

Die Angaben in 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 Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit.

#### **Franken maxit GmbH & CO.**

Azendorf 63

#### **D-95359 Kasendorf**

Telefon +49 (0) 9220-18-0

Telefax +49 (0) 9220-18-200

[www.franken-maxit.de](http://www.franken-maxit.de)

#### **maxit Baustoffwerke GmbH**

Brandensteiner Weg 1

#### **D-07387 Krölpa**

Telefon +49 (0) 3647-433-0

Telefax +49 (0) 3647-433-380

[www.maxit-kroelpa.de](http://www.maxit-kroelpa.de)