

// VORANSTRICH
FB-Supergrund**// ANWENDUNG**

Lösungsmittelfreie Grundierung für saugende und wenig saugende Untergründe. Schützt Dünnbettmörtel und Nivellierspachtelmassen vor zu schnellem Wasserentzug, verlängert die offene Zeit, verbessert die Haftung und vermeidet die Bildung von Schwundrissen bei Beschichtungen.

Als Haftvermittler auf allen mineralischen zementgebundenen Untergründen.

// TECHNISCHE ANGABEN

→ **Verarbeitungstemperatur:** +5°C bis +25°C

→ **Farbe:** milchigblau

→ **Dichte:** 1 g/cm³

→ **pH-Wert:** 9

// VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss fest, eben und tragfähig sowie frei von Öl, Fett, Staub und anderen Trennschichten sein. Frisch eingebaute Zementestriche dürfen nicht mehr als 2 % Restfeuchte (Messung mit CM-Gerät) aufweisen.

// VERARBEITUNG

Das Produkt vor Gebrauch gut umrühren und mit Bürste oder Quast gleichmäßig aufbringen. Nach dem Ablüften kann die Beschichtung aufgebracht werden.

// VERBRAUCH

Abhängig von der Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes: 100 bis 250 g/m².

// TROCKENZEIT

Ist abhängig von Temperatur, Luftfeuchte und Saugfähigkeit des Untergrundes. Bei +20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit 2 Stunden.

// HINWEISE FÜR FOLGEARBEITEN

Nach dem Trocknen des Voranstrichs können vorgesehene Produkte aufgebracht werden.

// REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

// LAGERUNG

Bei kühler und frostfreier Lagerung in originalverschlossenen Gebinde 12 Monate.

// LIEFERFORM

5 kg Kanister

10 kg Kanister

// GEFAHRENHINWEISE

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

// ENTSORGUNG

Restentleerte Gebinde können durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden.

Weitere Angaben sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

// VORANSTRICH

FB-Supergrund

Artikel	Gebindegröße in kg
FB-Supergrund 205	5
FB-Supergrund 210	10

- lösungsmittelfreie Grundierung für saugende / wenig saugende Untergründe
- schützt Dünnbettmörtel und Nivellierspachtelmassen vor zu schnellem Wasserentzug
- verlängert die offene Zeit / verbessert die Haftung / vermeidet die Bildung von Schwundrissen bei Beschichtungen



Hinweis:

Die korrekte Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen behalten wir uns vor. Angaben, die über den Inhalt dieses Datenblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Weitere Informationen im jeweils aktuell gültigen Gesamtkatalog.

Stand: 07/2022