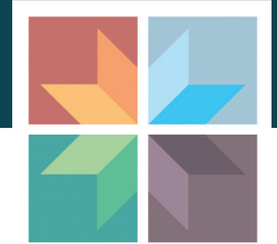


# Produktinformationsblatt

## GRUNDIERUNG WEBER FLEVO UNI



**Fliesengrundierung für die perfekte Haftung.**

- Grundierung für fast alle stark oder schwach saugenden Untergründe
- Grundierung für glatte, geschlossene (nicht saugfähige) Oberflächen (Fliesen, Stahl, Polystyrol, etc.)
- Isoliergrund für Anhydrit und Holz
- Additiv zur Verbesserung von Zement-, Gips- und Kalkmörteln

### ANLEITUNG

#### VORBEREITUNG

- Für alle Anwendungen muss der Untergrund sauber, trocken, fettfrei, und frei von haftungsmindernden Stoffen sein.
- Lose oder abblätternde Mörtel- und Anstrichreste sind sorgfältig zu entfernen.
- Für eine korrekte Filmbildung sollte die Substrattemperatur +5°C nicht unterschreiten.
- Für beste Ergebnisse sollte die Temperatur des Substrats und des Arbeitsbereichs zwischen +10 und +15°C liegen.
- Entfernen Sie den Oberflächenfilm von Anhydrit-Estrichen durch Schleifen

#### WERKZEUGE

- Bei Verwendung als Grundierung mit Rolle, Pinsel, Kelle oder Spritze auftragen.

#### HALTBARKEIT UND LAGERUNG:

- 1 Jahr ab Produktionsdatum bei trockener und frostfreier Lagerung im ungeöffneten Eimer.  
Farbe: weiß.

#### VERBRAUCH:

- Ca. 1 Liter pro 30 m<sup>2</sup>, je nach Auftragsart und Porosität des Untergrundes.



## WEBER.FLEVO UNI

- Für Innen und Außen
- Für alle Oberflächen
- Mörtelzusatz

## ANWENDUNG

### weber.flevo uni

1. Grundierung auf saugfähigen Untergründen: 1 Teil Weberflevo uni auf 3 Teile Wasser. Trockenzeit ca. 2 - 4 Stunden, je nach Untergrund.
2. Grundierung auf glatten, nicht saugfähigen Untergründen als Beschichtungsgrundierung: Weberflevo uni, grober Sand, Zement und Wasser in einem Volumenverhältnis von 1:1:1:1 mischen. Die Mischung ca. 2 bis 3 mm dick auftragen. Nach ca. 16 Stunden Trocknung Weberflevo uni und Wasser in einem Volumenverhältnis von 1:3 erneut auftragen.
3. Isoliergrund auf Anhydrit und Holz: 1 Teil Weberflevo uni auf 1 Teil Wasser mischen und auftragen. Nach ca. 24 Stunden Trocknung mit Weberflevo uni und Wasser im Verhältnis 1:3 erneut aufbringen.
3. Zusatzstoff in Mörteln zur Verbesserung der Geschmeidigkeit: Dem Mischwasser des Mörtels maximal 10% des Zementgewichts zugeben (bei Fußbodenheizung mindestens 5%).
4. Grundierung auf saugfähigem Untergrund in Kombination mit Wandfarbe: 1 Teil Weberflevo uni auf 5 Teile Wasser.