

## Technisches Merkblatt

### TIEFGRUND



#### Anwendungsbereich

Dispersions-Grundiermittel für normal oder ungleichmäßig saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich.

Geeignete Untergründe: mineralische Untergründe, Putze, Gipskartonplatten, Porenbeton-Innenflächen und Kalksandstein-Sichtmauerwerk.

#### Produkteigenschaften

Leichte Verarbeitung, hohes Eindringvermögen, transparent, lösemittelfrei, für mineralische Untergründe

#### Dichte

Ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

#### Materialbasis

Modifizierte wässrige Kunststoffdispersion

#### Verarbeitungsart

Mit Pinsel oder Bürste.

#### Verdünnung

Kann mit Wasser verdünnt werden.

#### Untergrund

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3. beachten. Algen- und pilzbefallene Flächen mit KRAUTOL AP-AKTIV fachgerecht vorbehandeln. Mineralische Untergründe wie Putze der Mörtelgruppe P II bis P IV, Beton, Kalksandstein, Porenbeton können grundiert werden.

#### Anstrichaufbau

Mit max. 10 % Wasser auf die Saugfähigkeit des Untergrundes einstellen und bis zur vollständigen Sättigung evtl. nass in nass gut einreibend auftragen. Die Grundierung darf keinen geschlossenen Film bilden.

**Beachten:** Nicht auf waagerechten Flächen mit Wasserbelastung einsetzen. Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung und Trocknung +5 °C für Untergrund und Umluft.

#### Verbrauch

Ca. 150–200 ml/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Auf rauen Flächen entsprechend mehr. Den exakten Wert bitte mittels einer Probebeschichtung ermitteln.

#### Trocknung

Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 12 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

#### Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

#### Lagerung

Kühl, aber frostfrei lagern.

#### Bitte beachten

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

#### Produktcode für Farben und Lacke

M-GF01

#### VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/h): 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.

#### Entsorgung

Nur restleerertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.

#### Gebindegrößen

5 L, 10 L