

### Multipor Tiefengrund

Wässrige Universalgrundierung auf Acrylatbasis für außen. Oberflächenverfestigend und wasserabweisend, reguliert die Saugfähigkeit des Untergrundes.

#### Anwendung

- Außen
- auf mineralischen und organischen Untergründen
- für abgewitterte, tragfähige Altbeschichtungen
- zur Verfestigung von kreidenden, jedoch tragfähigen Altanstrichen und sandenden Putzen
- zur Reduzierung der Saugfähigkeit neuer oder abgewitterter Putze und ähnlicher Baustoffe

#### Eigenschaften

- oberflächenverfestigend
- siloxanvergütet, hoch wasserabweisend
- gutes Eindringvermögen
- saugfähigkeitsregulierend
- haftvermittelnd
- wasserverdünnbar

#### Anforderungen Untergrund

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber und tragfähig sowie frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein.

Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen.

Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen.

#### Vorbereitungstemperatur

Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: + 5 °C

Oberste Untergrund- und Lufttemperatur: + 30 °C

#### Materialzubereitung

Vor der Verarbeitung im Originalgebinde gut schütteln.

Verdünnbar mit Wasser, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis zum Mischungsverhältnis 1:1.

#### Applikation

Streichen, Rollen: Im Streichverfahren auftragen und einarbeiten oder durch Aufsprühen mit dem Inospray verarbeiten. Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden.

#### Verbrauch

Anwendungsart	ca.-Verbrauch
pro Anstrich	0,10-0,40 l/m <sup>2</sup>

Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

#### Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit

Das Produkt trocknet physikalisch durch Wasserverdunstung. Bei hoher Luftfeuchtigkeit und/oder niedriger Temperatur wird die Trocknung entsprechend verzögert.

Bei +20 °C Luft- und Untergrundtemperatur und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit: überarbeitbar nach ca. 12 Stunden.

# Multipor Tiefengrund

## Farbton/Optik

- transparent, leicht gelblich
- gelblich pigmentiert

## Lagerung

Fest verschlossen und frostfrei lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Die beste Qualität im Originalgebinde wird bis zum Ablauf der max. Lagerdauer gewährleistet. Dies kann der Chargen-Nr. auf dem Gebinde entnommen werden.

## Hinweis

Grundierung nicht glänzend aufrocknen lassen, ggf. mit Wasser verdünnen.

## Produktgruppe

Grundierung

## Zusammensetzung

Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel, Polymerdispersion, mineralische Pigmente, Wasser, Glykolether, Additive, Konservierungsmittel.

**GISCODE** M-GP01 Grundanstrichstoffe, pigmentiert, wasserverdünnbar

**Sicherheit** Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten

**Lieferform** Kanister, 10 l

## Technische Daten

Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert/Einheit
Dichte	EN ISO 2811	1,0 g/cm <sup>3</sup>

Es handelt sich um Durchschnittswerte bzw. Cirka-Angaben bei den Kennwerten. Da bei der Herstellung unserer Produkte natürliche Rohstoffe verwendet werden, können die angegebenen Werte einzelner Lieferungen geringfügig abweichen, jedoch ohne Beeinträchtigung der Produkteignung.

## Xella Kundeninformation

☎ 0800 5 235665 (freecall)

📠 0800 5 356578 (freecall)

@ info@xella.com

🌐 [www.multipor.de](http://www.multipor.de)