Multipor Putzgrundierung

Gefüllter, pigmentierter Voranstrich für Außen. Geeignet für mineralische, silikatische und Silikonharz-Oberputze, alkalibeständig.

Anwendung

- außen
- für mineralische Untergründe
- für Siliconharz-, Silikat- und mineralische Beschichtungen

Eigenschaften

- auf Silikat-Basis
- organischer Anteil < 5 %
- haftvermittelnd
- saugfähigkeitsregulierend
- Untergrundfarbton angleichend
- wasserdampf- und CO2-durchlässig
- pigmentiert

Anforderungen Untergrund

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. Die Aushärtung neuer mineralischer Unterputze dauert, je nach Witterungsbedingungen, ca. 1 Tag/mm Schichtdicke. Beachten Sie die Trockenzeiten der Unterputze vor einer Überarbeitung. Es gelten die Angaben zur Überarbeitung in den Technischen Merkblättern der Unterputze.

Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen. Flächen gründlich reinigen (dampfstrahlen).

Glas, Klinker, Keramik, Naturstein, Lackierungen und Metalle abdecken. Spritzer sofort mit Wasser abwaschen.

Verarbeitungstemperatur

Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: + 5 °C Oberste Untergrund- und Lufttemperatur: + 30 °C

Materialzubereitung

Verarbeitungsfertig, kann je nach Untergrund, mit max. 15 % Wasser auf Verarbeitungskonsistenz verdünnt werden. Das Produkt vor der Verarbeitung gut aufrühren.

Applikation

Streichen, Rollen, Airless-Spritzen - nur bedingt

Verbrauch

Anwendungsart	caVerbrauch
pro Anstrich	0,30-0,40 kg/m²

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 und chemisch durch eine Reaktion (Verkieselung) mit dem Untergrund. Trocknet innerhalb von 6 Stunden (bei + 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit).

Bei hoher relativer Luftfeuchtigkeit und/oder niedriger Temperatur wird die Trocknung entsprechend verzögert.

Bei + 20 °C Luft- und Untergrundtemperatur und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit: überarbeitbar nach ca. 24 Stunden. Endgültige Verkieselung nach ca. 4 - 5 Tagen.



Multipor Putzgrundierung

Farbton/Optik

• weiß, begrenzt tönbar, Hellbezugswert > 30 %

Aufgrund des chemisch-physikalischen Abbindeprozesses und den unterschiedlichen Witterungs- und Objektbedingungen kann keine Gewähr für Farbtongenauigkeit und Fleckenfreiheit übernommen werden.

Lagerung

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

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

Hinweis

- Voranstriche sind eingeschränkt witterungsbeständig
- empfindliche Flächen schützen

Produktgruppe

Grundierung

Zusammensetzung

Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel, Kaliwasserglas, Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Schwerspat, silikatische Füllstoffe, Wasser, Aliphaten, Glykolether, Additive

GISCODE

M-SK01 1K-Silikatfarbe

Sicherheit

Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten

Lieferform

Eimer, 25 kg

Technische Daten

Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert/Einheit	Hinweise
Dichte	DIN EN ISO 2811	1,4 - 1,6 g/cm³	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	DIN EN ISO 7783-2	0,01 m	V1 hoch
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl µ	DIN EN ISO 7783-2	30	
Korngröße		500 μm	

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.- Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Xella Deutschland GmbH

Xella Kundeninformation

& 0800 5 235665 (freecall)



info@xella.com





Multipor is a registered trademark of the Xella Group.