

Primacol Putzgrundierung

Quarzsandgefüllte Spezialgrundierung für Innen.- u. Außenputze.



Technische Daten

Bindemittelbasis:	Styrolacrylat-Dispersion
Pigmentbasis:	Titandioxid, versch. Füllstoffe und Quarzsand
Spez. Gewicht:	ca. 1,56 kg/l
Glanzgrad:	matt
Verarbeitung:	streichen,rollen,spritzen
Trockenzeiten:	überarbeitbar nach ca. 6 Stunden
Verdünnung:	Max. 20% mit Wasser
Reinigung der Werkzeuge:	sofort nach Gebrauch mit Wasser
Lagerung:	ca. 1 Jahr im ungeöffneten Originalgebinde,trocken,kühl,aber frostfrei
Gebindegröße:	In 4 kg, 8 kg, 15 kg, 25 kg Eimer
Farbton:	weiß
Verbrauch:	ca. 200 – 350 g/m ² pro Anstrich

VOC-Gehalt: **EU-Grenzwert Für dieses Produkt: (Kat. h) 30g/l VOC (2010)**
Dieses Produkt enthält max. < 30g/l VOC

Eigenschaften

- Leicht zu verarbeiten
- hervorragende Haftvermittlung
- diffusionsfähig
- Egalisierung des Untergrundes

Anwendung

Primacol Putzgrund dient zur Vorbereitung von Untergründen für nachfolgende Putzbeschichtungen oder Anstriche im Innen.- und Außenbereich.

Verarbeitungshinweise

Der Untergrund muss fest, sauber, tragfähig, trocken und frei von Ausblühungen, Algen, Moos, Pilzbefall, Sinterschichten und anderen Trennmitteln sein. Stark saugende, kreibende Untergründe mit Primacol-Tiefengrund W grundieren. Alte nicht tragfähige Dispersionsanstriche, lose und schlecht haftende Untergründe restlos entfernen und mit Primacol-Tiefengrund W grundieren. Die Beschichtung sollte mit einer Verdünnung von max. 5% Wasser erfolgen.

Verarbeitungstemperatur: mindestens + 5°C für Untergrund und Luft bei der Verarbeitung und Trocknung

Primacol Putzgrundierung

Quarzsandgefüllte Spezialgrundierung für Innen.- u. Außenputze.



Sicherheitshinweis

- Berührung mit Augen und der Haut vermeiden
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

Allgemeine Angaben

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie entbinden den Käufer aber nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Zweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an unseren Anwendungsberater. Bei Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.