

SOVA Quarzgrund



Art.-Nr. 15 l 30200
Art.-Nr. 10 l 30201
Art.-Nr. 5 l 30202

Produktbeschreibung

Quarzhaltige, weiß pigmentierte Grundierung auf Acrylatbasis für innen und außen als Grundbeschichtung für nachfolgende Mineral- bzw. organisch gebundene Putze. Lösungsmittelfrei.

Eigenschaften

- Sehr guter Haftvermittler.
- Extreme Anhaftung am Untergrund.
- Reguliert die Saugfähigkeit.
- Hoch alkalibeständig.
- Spannungsarm.
- Wasserverdünnbar.
- Geruchsarm.
- Durchlässig für Wasserdampf und CO₂.

Einsatzgebiete

Zur Vorbehandlung glatter sowie stark bzw. unterschiedlich saugender Putzuntergründe. Verlängert die Verarbeitungszeit der nachfolgenden Putze.

Untergrund

Untergründe müssen tragfähig, trocken und frei von Sinterschichten bzw. Trennmitteln sein. Es dürfen keine Ausblühungen sowie mikrobiellen Verunreinigungen vorhanden sein.

Verarbeitung

Mit bis zu 10 % Wasser verdünnt, gut aufgerührt mit einer Farbwalze auftragen oder mit geeigneter Maschine, z.B. Trichterpistole, aufspritzen. Untergrund- und Lufttemperatur dürfen während der Verarbeitung und bis zur vollständigen Trocknung der Grundierung + 5 °C nicht unterschreiten. Mit dem nachfolgenden Putzauftrag warten, bis SOVA Quarzgrund durchgetrocknet ist (bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte ca. 24 Stunden).

Verbrauch

Ca. 150 – 200 ml/m²

Angaben sind Durchschnittswerte. Der tatsächliche Verbrauch ist abhängig von der Arbeitsweise des Verarbeiters bzw. der Beschaffenheit des Untergrundes. Genaue Verbrauchswerte durch Probefläche am Objekt ermitteln.

Technische Informationen

Bindemittel	Polymerdispersion
Farbe	Weiß / werkseitig nach SOVACOLOR-System einfärbbar
Wasserdurchlässigkeitsrate W	< 0,05 [kg / (m ² · h ^{0,5})], Klasse W ₃ nach EN 1062-1
Wasserdampfdiffusionsstromdichte V	ca. 160 [g / (m ² · d)], Klasse V ₁ nach EN 1062-1
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _D	0,13 [m] nach EN ISO 7783-2
Dichte	ca. 1,50 g / cm ³
PH-Wert	9-10

Die angegebenen Kennwerte sind Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes von natürlichen Rohstoffen in unseren Produkten kann der tatsächliche Wert einer Produktlieferung geringfügig abweichen.

SOVA Quarzgrund

Art.-Nr. 15 l 30200
Art.-Nr. 10 l 30201
Art.-Nr. 5 l 30202



Gutachten/ Zulassungen

ETA 06/ 0183 Europäische technische Zulassung SOVATHERM EPS
Z-33.84-705 Allg. bauaufsichtliche Zulassung SOVATHERM EPS

Zusammensetzung nach VdL-Richtlinie 1

Kunstharzdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter der Telefonnummer 06773-91 590-0.

VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/a): 30 g/l VOC (2010). Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC.

Sicherheit

Dieses Produkt ist nach der geltenden EU-Richtlinie nicht kennzeichnungspflichtig. Sicherheitsdatenblatt beachten. Sicherheitsratschläge: S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. S29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Lieferform	15 l Kunststoff-Eimer 10 l Kunststoff-Eimer 5 l Kunststoff-Eimer
Lagerung	Kühl und frostfrei. Lagerung im Originalgebinde ca. 12 Monate. Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten und bald verarbeiten.
Reinigung der Geräte	Sofort nach Gebrauch mit Wasser. Mit SOVA Quarzgrund verunreinigte Flächen sofort mit Wasser säubern. Eintrocknetes Material lässt sich nur mechanisch entfernen.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Materialreste eingetrocknet als Baustellenabfall entsorgen. Entsorgung ungebrauchtes Produkt: EAV-Nr. 080112
Produktcode	M-GP 01

Technische Beratung

Bei Fragen steht unser Außendienst bzw. der technische Beratungsdienst zur Verfügung.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Wir bitten, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 02.04.2011