

SOVA Isoliergrund



Art.-Nr. 20 kg 30300
Art.-Nr. 5 kg 30302

Produktbeschreibung

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 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 30 % Wasser verdünnt, gut aufgerührt mit einer Farbwalze oder Streichbürste auftragen bzw. 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 Isoliergrund vollständig durchgetrocknet ist (bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte ca. 24 Stunden).

Verbrauch

Ca. 150 – 250 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

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)], Klasse III nach EN 1062-1 |
| Wasserdampfdiffusionsstromdichte V | ca. 160, Klasse I nach EN 1062-1 |
| Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _D | 0,15 [m] nach EN ISO 7783-2 |
| Dichte | ca. 1,40 g / cm ³ |
| PH-Wert | 8-9 |

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

SOVA Isoliergrund



Art.-Nr. 20 kg 30300
Art.-Nr. 5 kg 30302

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 | 20 kg Kunststoff-Eimer 5 kg 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. |
| 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: 01.07.2011