

SOVA Egalisationsfarbe



Art.-Nr. 15 l	90300
Art.-Nr. 10 l	90301
Art.-Nr. 5 l	90302

Produktbeschreibung

Matte, siloxanverstärkte Fassadenfarbe zur Egalisierung von eingefärbten, dünnlagigen, mineralischen Oberputzen. Wetterbeständig, schlagregendicht, wasserabweisend und diffusionsoffen. Mit Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall. Strukturhaltend. Weiß, werkseitig im Putzfarbton einfärbbar nach SOVACOLOR-System.

Eigenschaften

- Gute Wetterbeständigkeit.
- Schlagregendicht.
- Durchlässig für Wasserdampf und CO₂.
- Spannungsarm.
- Hoher Weißgrad.
- Sehr gut deckend.
- Strukturhaltend.
- Widerstandsfähig gegen Pilz- und Algenbefall.

Einsatzgebiete

Für wetterbeständige und diffusionsoffene Fassadenanstriche auf Glatt- und Rauputzen, Kalksandstein-, Sicht- u. Ziegelmauerwerk sowie anderen mineralischen Untergründen. Nicht geeignet für waagrechte und schräge Flächen.

Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Geeignet sind alle Kalk-Zement- und Zementputze der Mörtelgruppen CS II bis CS IV nach DIN EN 998-1. Der Oberputz muss vollständig durchgetrocknet sein. Mürbe Flächen mit SOVA Tiefengrund W verfestigen. Technische Merkblätter beachten. Bei kritischen Untergründen empfehlen wir Rücksprache mit unserem technischen Beratungsdienst.

Verarbeitung

Gut aufrühren, bei Bedarf für Grundanstrich mit max. 5 % Wasser verdünnen. Auf den vorbereiteten und ggf. grundierten Untergrund werden ein bis zwei Anstriche mit SOVA Egalisationsfarbe aufgebracht. Verarbeitung im Streich-, Roll- oder Airless-Spritzverfahren möglich.

Nicht bei Objekt- und Lufttemperaturen unter +5 °C verarbeiten. Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 4 Stunden oberflächlich trocken und überstreichbar. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich die Zeiten entsprechend. Die volle Schutzwirkung wird nach 2 Tagen erreicht.

Verbrauch

Ca. 200 ml / m² / Anstrich, je nach Putzstruktur

Die 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.

SOVA Egalisationsfarbe



Art.-Nr. 15 l 90300
 Art.-Nr. 10 l 90301
 Art.-Nr. 5 l 90302

Technische Informationen

Bindemittel	Kunstharzemulsion
Farbton	weiß / werkseitig nach SOVACOLOR-System einfärbbar
Wasserdurchlässigkeitsrate W	< 0,1 [kg / (m ² · h ^{0,5})], Klasse W ₃ nach EN 1062-3
Diffusionswiderstandszahl μ	ca. 400
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _d	ca. 0,13 [m] nach EN ISO 7783-2
Dichte / spez. Gewicht	1,58 g/ml

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

Zusammensetzung nach VdL-Richtlinie 1

Polymerdispersion, Silikonharzemulsion, Titandioxid, silikatische Füllstoffe, Calciumcarbonat, Talkum, Wasser, Glykolether, Additive, Konservierungsmittel.
 Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter der Telefonnummer 06773-91 590-0

VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/c): 40 g/l VOC (2010). Dieses Produkt enthält max. 40 g/l VOC.

Sicherheit

Dieses Produkt ist nach der geltenden EU-Richtlinie kennzeichnungspflichtig. Sicherheitsdatenblatt beachten. Gefahrenhinweis: R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben. Sicherheitsratschläge: S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. S36 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

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.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Materialreste eingetrocknet als Baustellenabfall entsorgen. Entsorgung ungebrauchtes Produkt: EAV-Nr. 080112
Produktcode	M-DF 02

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: 01.07.2013