

SOVA Koloritputz



Art.-Nr. 25 kg 18001 - 18020
je nach Farbton

Produktbeschreibung

Organisch gebundener, wasserverdünnbarer Dekorputz mit Waschputzcharakter zur eleganten und dekorativen Gestaltung von besonders strapazierfähigen Innen- und Außenwandflächen. Die Körnung besteht aus Natursteinen bzw. Dekorquarz. Elastisch, stoßfest und schmutzunempfindlich. 20 attraktive Farbtöne.

Eigenschaften

- Stoßfest.
- Hoch witterungs- und UV-beständig.
- Unempfindlich gegen Schmutz.
- Einfach zu verarbeiten.

Einsatzgebiete

Zur eleganten und dekorativen Gestaltung von Innen- und Außenwandflächen mit hoher mechanischer Beanspruchung. Im Innenbereich z.B. für Treppenhäuser, Flure, Kindergärten, Schulräume, Hotelhallen usw. Im Außenbereich z.B. für Sockel, Faschen, Eingangsbereiche etc. Aufgrund seiner hohen mechanischen Belastbarkeit eignet sich SOVA Koloritputz besonders für die SOVATHERM Wärmedämm-Verbundsysteme.

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 sowie vorbehandelte Betonflächen und Gipsputze. Staub und lose Verunreinigungen entfernen. Grundierung mit SOVA Quarzgrund, max. 10 % mit Wasser verdünnt. Mürbe Altputzflächen mit SOVA Tiefengrund L oder Tiefengrund W verfestigen. Technische Merkblätter beachten. Bei kritischen Untergründen empfehlen wir Rücksprache mit unserem technischen Beratungsdienst.

Verarbeitung

SOVA Koloritputz ist verarbeitungsfertig eingestellt. Gründlich mit Kelle oder Quirl aufrühren. Auftrag mit einem nicht rostenden Glätter, die Oberfläche nach kurzer Standzeit leicht nachglätten. Auf zusammenhängenden Flächen nur Material gleicher Produktionsnummern verarbeiten bzw. Material unterschiedlicher Produktionsnummern vorher untereinander mischen. Zur Vermeidung von Ansätzen zusammenhängende Flächen ohne Unterbrechung fertig stellen. Mindest-Verarbeitungstemperatur + 5 °C (Luft oder Bauteil). Nicht bei starker Sonne neinwirkung, Frost- oder Regengefahr verarbeiten.

Verbrauch

Ca. 4,5 - 5 kg / m²

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.

Technische Informationen

Bindemittel	Polymerdispersion
Farbton	20 attraktive Farbtöne
Dichte	ca. 1,7 g / cm ³

TECHNISCHES MERKBLATT

SOVA Koloritputz



Art.-Nr. 25 kg 18001 - 18020
je nach Farbton

Wasserdurchlässigkeitsrate W	≤ 0,10 [kg/ (m ² · h ^{0,5})], Klasse W ₃ nach EN 1062-3
Wasserdampfdiffusionsstromdichte V	58-120 g/(m ² · d), Klasse V ₂ nach EN 1062-3
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _D	0,18-0,35 [m] nach EN ISO 7783-2
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.

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	25 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-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: 02.04.2011