

SOVA Modellierputz



Art.-Nr. 0,2 mm 63150

Produktbeschreibung

Hochwertiger lösungsmittelfreier Putz auf Acrylatbasis zur Herstellung von Strukturbeschichtungen für außen und innen. Kornstärke ca. 0,2 mm für feine Strukturen.

Eigenschaften

- Lösungsmittelfrei.
 - Diffusionsfähig und witterungsbeständig.
 - UV-beständig.
 - Spannungsarm.
 - Hohe Stoßfestigkeit.
 - Einfärbbar nach dem SOVACOLOR-System.
-

Einsatzgebiete

SOVA Modellierputz wird eingesetzt zum Spachteln und Modellieren, zur Gestaltung von Wohnräumen und Fassaden, zur Erstellung von Strukturbeschichtungen auf Porenbeton, auf Gipsputz, Beton, Kalksandstein-Mauerwerk, Faserzement- u. Gipskartonplatten.

Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmittelresten etc. sein. Grundierung mit SOVA Quarzgrund, max. 10 % mit Wasser verdünnt. Mürbe Altputzflächen mit SOVA Tiefengrund W verfestigen. Technische Merkblätter beachten. Bei kritischen Untergründen sprechen Sie bitte unseren technischen Beratungsdienst an.

Verarbeitung

Von Hand: SOVA Modellierputz ist verarbeitungsfertig eingestellt. Je nach Untergrund ist die Verarbeitungskonsistenz durch max. 2 % Wasserzugabe einzustellen. Der Putzauftrag erfolgt mit einem Edelstahlglätter. Je nach gewünschter Struktur mit Kelle, Streichbürste, Strukturwalze o.ä. strukturieren. Zur Vermeidung von Ansätzen zusammenhängende Flächen ohne Unterbrechung fertig stellen.

Maschinell: Durch Zugabe von maximal 2 % Wasser Konsistenz nach Wunsch einstellen und mit der Trichterpistole oder einer gängigen Feinputzmaschine verarbeiten.

Trocknung: Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8 Std. oberflächentrocknen. Durchgetrocknet, belastbar und überstreichbar nach ca. 2-3 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur / höherer Luftfeuchte verlängert sich die Trockenzeit entsprechend.

Durch die Verwendung natürlicher Zuschlagstoffe sind geringe Farbtonschwankungen möglich. Deshalb auf zusammenhängenden Flächen nur Material gleicher Produktionsnummern verarbeiten oder Material unterschiedlicher Produktionsnummern vorher untereinander mischen. Nicht bei Temperaturen unter + 5 °C (Luft oder Bauteil) verarbeiten. Frischen Putz vor zu schneller Austrocknung und Frost schützen. Arbeitstechnik, Werkzeuge sowie der Untergrund haben einen wesentlichen Einfluss auf das Verarbeitungsergebnis. Die angegebenen Werkzeuge sind Empfehlungen.

Verbrauch

Ca. 2,0 – 4,0 kg / m², je nach Struktur

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 Modellierputz



Art.-Nr. 0,2 mm 63150

Technische Informationen

Bindemittel	Polymerdispersion
Farbton	weiß / werkseitig nach SOVACOLOR-System einfärbbar
Wasserdurchlässigkeitsrate W	< 0,05 [kg / (m ² · h ^{0,5})], Klasse W ₃ nach EN 1062-3
Wasserdampfdiffusionsstromdichte V	71-80 [g / (m ² · d)], Klasse V ₂ nach EN 1062-3
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _D	0,25-0,3 [m] nach EN ISO 7783-2
Dichte	ca. 1,80 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.

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 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