

Siloxan-Elast-Grundfüller

Produktbeschreibung:

MEGA 255 Siloxan-Elast-Grundfüller ist ein wasserverdünnter elastischer Grundfüller auf Silikonharzbasis zur Gewebeeinbettung.

Anwendung:

Außen und innen. Zur Gewebeeinbettung auf allen mineralischen Untergründen, Kunstharzputzen und tragfähigen matten Dispersionsfarben mit anschließendem Deckanstrich mit MEGA 406 Siloxan-Elast-Fassadenfarbe.

Eigenschaften:

Wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18 363.

- dauerelastisch von -25 °C bis +100 °C
- hohe Fülle
- modellierbar
- mikroporös
- wasserverdünnt
- wasserdampfdurchlässig
- CO₂-durchlässig
- UV-vernetzend
- schmutzabweisend
- leichte Verarbeitungseigenschaften
- unanfällig für Schimmel-, Moos- und Algenbefall

Bindemittelbasis:

Silikonharzemulsion / Acrylatdispersion in Wasser

Spez. Gewicht:

Ca. 1,48 kg/l

Glanzgrad:

Matt

Packungsgröße:

12,5 l

Farbton:

Weiß

Verarbeitung:

MEGA 255 Siloxan-Elast-Grundfüller kann gestrichen und gerollt werden. Für einen strukturierten Auftrag unverdünnt verarbeiten und mit einer Glättkelle, Bürste oder Strukturwalze modellieren.

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Nichthaftende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18 363 und entsprechende

BFS-Merkblätter sind zu beachten. Sandende oder stark saugende Untergründe erfordern eine Vorbehandlung mit MEGA 221 Siloxan-Grundfestiger farblos. Schwach saugende Untergründe mit MEGA 252 Siloxan-Grundierfarbe WP grundieren.

Technische Daten

Verdünnung:

Erststrich bis max. 15 % und Zweitstrich bis max. 5 % Wasser zugeben.

Abtönen:

Mit geeigneten Siloxan-, Silicon-, Vollton- und Abtönfarben bis max. 5 % mischbar. Ungebundene Tönkonzentrate bis max. 3 %. Höhere Zugabemengen verringern die Elastizität.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife auswaschen. In Arbeitspausen sind Antrocknungen zu vermeiden.

Trocknung:

Bei trockener, warmer Luft (DIN 50 014 / 23 °C / 50 % rel. Luftfeuchte) nach 6–8 Stunden überstreichbar. Bei kühler, feuchter Witterung entsprechend längere Trockenzeiten einhalten. Verfilmungstemperatur mindestens +5 °C für Luft und Untergrund.

Verbrauch:

Ca. 500 ml/m² auf glattem Putz. Je nach Untergrundbeschaffenheit ist der Verbrauch stark schwankend. Genaue Verbrauchswerte durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Umgebungstemperatur verarbeiten.

Besondere Hinweise:

Vor Gebrauch gut aufrühren. Nach Gebrauch Gebinde wieder dicht verschließen. Nicht mit anderen Dispersionsfarben mischen, da sonst die spezifischen Eigenschaften nicht mehr erreicht werden.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei lagern.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Wasser, Reinacrylatdispersion, Siloxanharzemulsion, Marmormehle, Quarzsand, Additive, Konservierungsmittel

Entsorgungshinweise:

Nur restleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste gemäß gesetzlichen Bestimmungen entsorgen. Eingetrocknete Materialreste können als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel-Nr. 170 701 oder über den Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 080 112) entsorgen.

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/g
30 g/l VOC (2010).
Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

Produktcode:

M-GP 01

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on ; Gemisch aus: 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isouthiazol-3-on + 2-Methyl-2H-Isouthiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält Biozide als Filmschutzmittel: 2-Octyl-2H-Isouthiazol-3-On, Terbutryn, Zinkpyrithion.
WGK 1: Selbsteinstufung.

Sicherheitsdatenblatt beachten!

