

DEKORPLUS Silikat-Streichputz

Dispersions-Silikat-Streichputz für Innen.

Art des Werkstoffs:

Dispersions-Silikat-Beschichtung für Innen, als Grundierung auch Außen anwendbar (auf mineralischen Untergründen). Ergibt eine verschlammende oder strukturgebende Beschichtung. Ohne technische Konservierungsmittel.

Untergründe:

Der Untergrund muss sauber, fest, trocken, und Sinterschichtenfrei sein. Tragfähige, ebene lufttrockene Untergründe, wie Zement- und Kalkzementputze, Beton, Gipsputze, Armierungsmörtel entsprechend vorbehandeln. Sandende oder stark saugende Untergründe werden mit DEKORPLUS – Tiefengrund H vorbehandelt. Die Putzgrundierung mit DEKORPLUS – Streichgrund, weiß (bei getöntem Material dem Farbton entsprechend) ausführen. Bei zu Durchschlägen neigenden Untergründen empfehlen wir einen Isolieranstrich mit DEKORPLUS - Streichfüller W.

Verarbeitungshinweise:

Silikat - Streichputz vor der Verarbeitung gut aufrühren. Durch Verdünnung mit Wasser auf die besondere Beschaffenheit des Untergrundes einstellen (vom Verarbeiter vorher zu prüfen). Mit Bürste oder Rolle satt und gleichmäßig auftragen. Ggf. während der Arbeiten erneut aufrühren. Stark saugende Untergründe sind vorher mit Dekorplus-Tiefengrund H zu egalisieren. Bei Verwendung als Schlussbeschichtung ist eine Grundierung mit Dekorplus-Streichgrund (Putzgrund) erforderlich.

Die Umgebungs- und Untergrundtemperatur sollte während der Applikation und des Abbindens zwischen +5° C und +30° C liegen. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, unter Einfluss von starkem Wind, Nebel oder hoher Luftfeuchtigkeit, sowie evtl. auftretendem Nachtfrost verarbeiten.

Farbton:

Standard: Weiß. Bei Tönungen auf Alkalibeständige Pigmente achten.

Weitere Hinweise:

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Verunreinigungen z.B. an Fenster oder Türen sind sofort mit Wasser zu reinigen. Offene Verarbeitungszeit je nach Temperatur und Witterung zwei bis vier Stunden. Vor zu schnellem Wasserentzug durch Sonne und Wind schützen. Trocken lagern, vor Feuchtigkeit schützen. Nicht bei Temperaturen unter + 5 °C verarbeiten. Dies gilt für die Verarbeitung. Auch bei Gefahr von Nachtfrost darf keine Verarbeitung stattfinden. Wind, Sonne und Luftfeuchtigkeit beeinflussen die Verarbeitung und Trocknung.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes Kat A/a 1 2010 (30g/l) Dieses Produkt enthält < 30g/l VOC

Verbrauch / m²:

ca. 0,2-0,5 kg. Abweichung je nach Objekt und Verarbeitung möglich.

Alle Verbrauchswerte sind Richtwerte und sehr stark vom Untergrund abhängig. Ggf. ist der genauere Bedarf durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.

Inhaltsstoffe:

Acryl - Copolymerdispersion, Kaliwasserglas, Wasser, Titandioxid, Calciumcarbonat, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive.

Verpackung und Lagerung:

20 kg Plastikeimer – 32 Eimer / Euro Flachpalette.
Trocken und Feuchtigkeitgeschützt lagern. Lagerdauer ca. 9-12 Monate.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste können via Bauschutt entsorgt werden. Reststoffe zur Abfallsammlung bringen. M-SK01.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produkts für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewicht u.ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar.



Helmut Reichel Putz- & Farbenges. mbH
D-35232 Dautphetal

1307-106

EN 15824

Kunstharzputz

Putz mit organischen Bindemitteln (Reibe- und Kratzputzstruktur) zur Verwendung im Außen- und Innenbereich

| | |
|----------------------------|---|
| Brandverhalten | A2 |
| Wasseraufnahme | W3 |
| Haftzugfestigkeit | >0,08 N/mm ² |
| Dauerhaftigkeit | Durchlässigkeitsrate nach DIN EN 1062-3 ≤ 0,5 kg/(m ² ·h0,5) |
| Gefährliche Substanzen | NPD |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | V1 |