

Schmidt Silco-Putz

Produktbeschreibung

SCHMIDT Silco-Putz ist ein wasserverdünnbarer, siliconharzverstärkter Deko-Putz mit Kratzputzstruktur für den Außenbereich.

Anwendung & Eigenschaften

- wetterbeständig
- hoch wasserabweisend
- sehr gut wasserdampf- und CO₂-durchlässiger Oberputz
- sehr gute und leichte Verarbeitung
- Dichte: ca. 1,8 - 2,0 g/cm³
- Pigmentbasis: Titandioxid und Extender
- Bindemittelart: Polymer-Dispersion mit speziellem Siliconadditiv

Untergrundbeschaffenheit

- einsetzbar auf mineralischen Untergründen wie Putze der Mörtelgruppe P II und P III und auf tragfähigen, matten Altbeschichtungen
- gut abgebundene, trockene, feste und tragfähige mineralische Untergründe
- Grundanstrich mit SCHMIDT Quarzgrund
- ggf. sonstige Untergründe fachgerecht vorbehandeln (VOB, DIN 18363 Teil C, Abs. 3 beachten!)
- leicht sandende und stark bzw. unterschiedlich saugende Untergründe mit geeigneter Grundierung vorbehandeln
- nicht tragfähige Beschichtungen sind zu entfernen

Verarbeitung

- Material bis auf den Eimergrund gut aufrühren
- Schlussbeschichtung: Silco-Putz mit max. 2% mit Wasser verdünnbar
- Auftrag mit Edelstahl- oder Kunststofftraufel zur Erzielung geschlossener Flächen
- den Kratzputz auf der noch feuchten Fläche mit Moosgummi-, PU-Reibe oder PVC-Traufel strukturieren (ggf. große Flächen in kleinere gliedern)
- gesamte Fläche „nass-in-nass“ beschichten
- mit geeigneter Vollton- und Abtönfarbe bis max. 3% abtönbar

Trocknung

- bei 20°C und 65% Luftfeuchtigkeit ist der Putz nach 24 Stunden oberflächentrocken
- durchgetrocknet, belastbar und überstreichbar nach 2-3 Tagen
- SCHMIDT Silco-Putz trocknet physikalisch, d.h. durch Filmbildung der Dispersion und durch Verdunstung der Feuchtigkeit
- entsprechend längere Trocknungszeiten bei kühler, feuchter Witterung

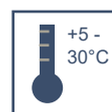
- wetterbeständig
- hoch wasserabweisend
- wasserdampf-, und CO₂-durchlässig
- sehr gute, leichte Verarbeitung

Verbrauch:

Körnung 1,0 = ca. 1,7 - 2,2 kg/m²
 Körnung 1,5 = ca. 2,0 - 2,5 kg/m²
 Körnung 2,0 = ca. 2,8 - 3,2 kg/m²
 Körnung 3,0 = ca. 4,0 - 4,2 kg/m²

Technische Daten:

- Bindemittelbasis: Polymerdispersion mit spez. Siliconadditiv
- Farbton: weiß
- Dichte: ca. 1,8 - 2,0 g/cm³
- Farbton: weiß
- Produkt-Code: M-DF 02



Schmidt Silco-Putz

Entsorgung

- nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben
- eingetrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden
- Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben (Abfallschlüssel-Nr. 17 09 04)
- flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle abgeben

Hinweise

- Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie Bautenstrichmittel: Polymerdispersion, Weißpigmente, Quarzmehl, Calciumcarbonate, silikatische Füllstoffe Wasser, Methyl- und Benzyl-Isothiazolinon
- kann allergische Reaktionen hervorrufen
- die zur Herstellung von SCHMIDT Silco-Putz verwendeten Füllstoffe und Granulate sind Naturprodukte und gewissen Farbschwankungen unterworfen → auf geschlossenen Flächen nur Putze mit der gleichen Chargennummer verarbeiten
- Sicherheitsdatenblatt beachten

 NB 1378	
Schmidt Gipser & Malerbedarf GmbH Hans-Theisen-Str. 16 79331 Teningen 15 SCH.-0115-001	
EN 15824: 2009 Putz mit organischen Bindemitteln	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	V ₂ mittel
Wasseraufnahme:	W ₃ niedrig
Haftfestigkeit:	≥ 0,3 MPa
Dauerhaftigkeit: (Frostwiderstand)	Durchlässigkeitsrate nach EN 1062-3 ≤ 0,5 kg/(m ² xh ^{0,5})
Wärmeleitfähigkeit:	NPD
Brandverhalten:	A2-s1, d0 (auf mineral. Untergründen)
Gefährliche Inhaltsstoffe:	NPD

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.