

Technisches Merkblatt: **StuccoPrimer**

Produktbeschreibung

StuccoPrimer ist ein anwendungsfertiger Grundieranstrich für *ClimateCoating® StuccoTex*, auf Basis der Reflektiven Membrantechnologie.

Inhaltsstoffe

Polyacrylat-Dispersion, Titandioxid, Zinkoxid, Kaolin, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Propylenglykol, Cellulose, Konservierungsmittel

Produktgruppe / GIS-Code

BSW20

Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Anwendungsbereich

StuccoPrimer ist eine Grundbeschichtung für *ClimateCoating® StuccoTex* auf fast allen glatten Untergründen, wie z.B. Alt- und Neuputze um deren Saugfähigkeit zu reduzieren und verbessert die Haftung und Verarbeitung von *ClimateCoating® StuccoTex*.

Produktspezifische Eigenschaften

Variabel diffusionsoffen, emissionsarm und lösemittelfrei.

Materialkenndaten:

- sd-Werte nach DIN 52615
- Trockenbereich: sd = 1,3
- Feuchtebereich: sd = 0,7
- Dichte: 0,9 kg/dm³ nach ISO 2811-1

VOC-Verordnung (EG)

Grenzwert ab 01.01.2010 für absperrende Grundbeschichtungsstoffe (Prod.-Kat. g) = 30 g/l.

Dieses Produkt enthält < 5 g/l VOC.

Verarbeitungshinweis

Der Untergrund für die Verwendung von *StuccoPrimer* muss grundsätzlich glatt, fest, tragfähig, sauber und trocken sein.

Untergrundvorbereitung

Rohe, glatte Putzoberflächen, Nachputzstellen:
reinigen, fluatieren

Nicht tragfähige Altbeschichtung:
je nach Beschichtungsmaterial abwaschen, abbeizen oder mit Hochdruck- bzw. Heißdampfreinigern entfernen

Haftungsstörende Untergründe:
abwaschen, anlaugen, anschleifen

Stark saugende mineralische Untergründe:
grundieren mit *ClimateCoating® FixPlus*

Verarbeitung

Die Verarbeitung von *StuccoPrimer* kann im Streich- und/oder Rollverfahren auf Glattputzen erfolgen. Das Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Bei der Verarbeitung ist ebenfalls darauf zu achten, dass die Luft- und Objekttemperatur nicht unter 5°C liegt. Dies gilt auch für den gesamten Zeitraum der Trocknung. Da es sich beim verwendeten Bindemittel um ein UV- vernetzendes Bindemittel handelt, ist auf ausreichende Tageslicht-UV-Strahlung zu achten. Vor Gebrauch und nach längeren Arbeitsunterbrechungen ist das Material kurz mit einem Motorquirl durchzurühren.

Die Trocknungszeit zwischen den einzelnen Beschichtungsgängen beträgt 12 Stunden.

Verbrauch

Der Verbrauch von *StuccoPrimer* liegt bei ca. 150 ml/m² auf glatten, nicht stark saugenden Untergründen.

Die Verbrauchsmengen sind von Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes abhängig und gegebenenfalls durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

Reinigung der Werkzeuge

Rollen, Pinsel und Spritzgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser gründlich ausspülen.

Lagerung und Transport

StuccoPrimer kühl, aber frostfrei lagern und transportieren. Anbruchgebinde gut verschließen und möglichst bald verarbeiten. Lagerfähig ab Herstellungsdatum: 12 Monate.

Lieferform

5; 12,5, 19 Liter

Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Entsorgung

Produktreste nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder das Erdreich gelangen lassen.

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Produktreste bei den zuständigen Sammelstellen abgeben.

Abfallschlüssel- Nr. 080120 nach dem EU-Abfallverzeichnis.

Sicherheitshinweis

Der Inhalt des technischen Merkblattes bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Der Verarbeiter / Käufer hat in jedem Falle die Einsatzfähigkeit des Materials vor Anwendung unter Praxisbedingungen zu prüfen.

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor dem Zugriff von Kindern schützen. Nicht zu behandelnde Flächen sind durch geeignete Maßnahmen zu schützen. Augen und Haut vor Spritzern schützen. Entstehenden Spritznebel, bei Verarbeitung im Spritzverfahren, nicht einatmen.

Mit Erscheinen eines neuen technischen Merkblattes, bedingt durch die Produktverbesserung, verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.

Die gemachten Angaben wurden von der SICC Coatings GmbH in Labor und Praxis als Richtwerte ermittelt. Die Produktinformationen erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Umwelteinflüsse, Werkstoffe, Applikationsapparaturen und Applikationstechniken liegen außerhalb unseres Einflusses und damit außerhalb unserer Verantwortung. SICC® 2020