

STEICO*secure* Base Coat

Grundierung



- Verbesserung der Putzhaftung auf der Armierungsschicht für das STEICO*secure* WDVS.
- Verlängerung der Offenzeit der Oberputze zur Strukturierung
- Tönbar für hochwertige Ausführung nachfolgender Beschichtungen

Einsatzbereich



- Gefüllter, pigmentierter, silikatischer Voranstrich für Siliconharz, Silikat- und mineralische Beschichtungen im Außenbereich
- Das Werkzeug ist sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen

Technische Daten

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	30
Dichte [g/cm ³]	1,4 - 1,6
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke [m]	0,01 V1 hoch
Korngröße [μ m]	<500

Gewicht und Verpackung

Lieferung in handlichen Eimern

Farbton	Anzahl/Pal. [St.]	Gew./St. [kg]	Gew./Pal. (ca.) [kg]	Verbrauch/m ² [kg]
Weiß	24	25,0	600	ca. 0,30-0,40 pro Anstrich
Getönt C1 - C3	24	25,0	600	ca. 0,30-0,40 pro Anstrich

STEICO^{secure} Base Coat

Grundierung

Hinweise

Lagerung

- Fest verschlossen und frostfrei lagern.
- Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Die beste Qualität im Originalgebilde wird bis Ablauf der max. Lagerdauer gewährleistet. Dies kann der Chargen-Nr. auf dem Gebilde entnommen werden. Erläuterung der Chargen-Nr.: Ziffer 1 = Endziffer des Jahres, Ziffer 2 + 3 = Kalenderwoche Beispiel: 5450013223
- Lagerdauer bis Ende 45.KW in 2025.
- Lieferung in handlichen Eimern (25kg)

Inhaltsstoffe

- Bautenanstrichmittel nach VdL-Richtlinie
- Kaliwasserglas, Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Schwerspat, silikatische Füllstoffe, Wasser, Aliphaten, Glykolether, Additive

Entsorgung

- Reste der Grundierung sind nach den jeweiligen örtlichen Vorschriften in der Deponie zu entsorgen

Bearbeitung

- Streichen, Rollen
- Airless-Spritzen nur bedingt

Arbeitsschutz und Sicherheit

- Dieses Produkt ist ein Gefahrenstoff, Sicherheitsdatenblatt beachten
- Beim Auftragen der Grundierung Handschuhe benutzen
- Gefahrenstoffkennzeichnung beachten

STEICO *secure* Base Coat

Grundierung

Verarbeitung

Untergrund

- Der Untergrund muss fest, trocken, sauber und tragfähig sowie frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein.
- Neue Armierungsputze müssen mindestens 14 Tage durchgehärtet sein.
- Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen.
- Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen oder gegebenenfalls ausbessern
- Glas, Klinker, Keramik, Naturstein, Lackierungen und Metalle abdecken.

Verarbeitungstemperatur

- Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: +5°C
- Oberste Untergrund- und Lufttemperatur: +30°C

Verarbeitung

- Verarbeitungsfertig, kann je nach Untergrund, mit max. 10 % Wasserauf Verarbeitungskonsistenz verdünnt werden.
- Das Produkt vor der Verarbeitung gut aufrühren.
- Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz.
- Spritzer sofort mit Wasser abwaschen.
- Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen
- STEICOsecure Base Coat kann bei höherer Qualitätsanforderung / Farbintensiven Oberputzen im HBW über 30 getönt werden nach STEICO secure Farbtonkarte

Verbrauch

- nach Anwendungsart ca. Verbrauch pro Anstrich 0,30 - 0,40 kg/m²
- Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte sind Durchschnittswerte und dienen daher nur der Orientierung. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit

- Das Produkt trocknet physikalisch durch Wasserverdunstung und chemisch durch eine Reaktion (Verkieselung) mit dem Untergrund.
- Trocknet innerhalb von 6 Stunden (bei +20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit)
- Bei hoher relativer Luftfeuchtigkeit und/oder niedriger Temperatur wird die Trocknung entsprechend verzögert.
- Bei +20 °C Luft- und Untergrundtemperatur und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit: Überarbeitbar nach ca. 24 Stunden / Endgültige Verkieselung nach ca. 4 - 5 Tagen.

☰ Legende

Abkürzungen:

- Pal.** Palette
- Gew.** Gewicht
- St.** Stück
- L.** Liter