

UNO Sil

Hochdiffusionsfähige Fassadenfarbe mit wasserabweisenden Eigenschaften. Wetter beständig. Filmkonserviert geschützt vor Algen- und Pilzbefall.

Art des Produktes:

Siloxanverstärkte Fassadenfarbe mit wasserabweisenden Eigenschaften, wetterbeständig. Die Beschichtung ist vor Algen- und Pilzbefall geschützt.

Verwendungszweck:

Hochwertige Fassadenbeschichtungen auf glatten und strukturierten Untergründen. Uno Sil ist als Beschichtung für saugfähige, mineralische Putze der Putzmörtelgruppen P II bis P III, tragfähige Kunstharzputzbeschichtungen sowie alten festhaftenden, tragfähigen matten Dispersionsfarben geeignet.

Farbton:

Weiß. Basis 1 und 3 maschinell über Mischanlagen abtönen. Farbton vor der Verarbeitung prüfen. Das Basismaterial nur abgetönt verwenden.

Glanzgrad:

matt

Materialbasis:

Kunststoffdispersion.

Verpackung:

Weiß: 12,5 l, 5 l
Basis 1: 12,5 l, 5 l
Basis 3: 11,75 l, 4,7 l

Anwendungsbereich:

außen

Verdünnung:

Wasser

Lagerhaltung:

kühl, frostfrei

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

Verträglichkeit mit anderen Farben:

Ein Mischen mit anderen Materialien sollte nur nach den entsprechenden technischen Angaben erfolgen.

Trockenzeit:

Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach 4-6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Mittlerer Verbrauchswert:

ca. 200 ml/m² pro Beschichtung auf glattem Untergrund. Für eine exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr.

Geeignete Abtönfarben:

Universal- Abtönkonzentrat und / oder handelsübliche Abtön- und Volltonfarben. Durch Zugabe von Abtönprodukten werden die angegebenen Eigenschaften verändert.

Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:

+ 5° C für alle Luft- und Untergrundverhältnisse

Eigenschaften:

Füllkräftig, scheuerbeständig, wetterbeständig, wasserabweisend nach DIN 4108, hoch diffusionsfähig, alkaliresistent, daher unverseifbar.

Untergrundbedingungen:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 sind zu beachten. Für Neubeschichtungen ist eine Grundierung nach den entsprechenden Untergründen zu verarbeiten.

Verarbeitungstechnische Hinweise:

Das Material kann gestrichen, gerollt und gespritzt werden. **Beim Spritzen Vorsichtsmaßnahmen ergreifen (siehe GISCODE).** Feste, normal saugende Untergründe ohne Vorbehandlung beschichten. Auf grob porösen, leicht sandenden, saugenden Untergründen eine Grundbeschichtung mit Uno Hydro-Tiefgrund LF. Auf sandenden, mehrenden Untergründen eine Grundbeschichtung mit einem handelsüblichen löse-mittelhaltigen Tiefgrund.

Falls erwünscht, kann UNO Sil mit 5% Wasser für den Grundanstrich verdünnt werden. Schlussanstrich unverdünnt verarbeiten.

Beachten:

Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten.

Uno Sil ist mit einem speziellen Filmschutz gegen Algen und Pilze auf der Beschichtung ausgerüstet. Dieser Schutz ist langanhaltend, jedoch zeitlich begrenzt. Die Dauer und Wirksamkeit dieses Schutzes ist abhängig von den speziellen Objektbedingungen. Deshalb ist ein dauerhafter Schutz vor Algen- und Pilzbefall nicht möglich.

Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!

GIS Code:

BSW50

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/c) :

40g/l (2010)

Dieses Produkt enthält max. <30g/l VOC.

Stand: 09.21

Spritzdaten:

Staudruck in Bar:

150 - 180

Spritzwinkel:

50°

Düsengröße in inch:

0,021 - 0,027

Entsorgungshinweis:

Nur restleeres Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.