

UNO Fasol Sol-Silikat-Fassadenfarbe

Einkomponentige Sol-Silikat-Fassadenfarbe für Anstriche auf tragfähigen mineralisch und matten organischen Untergründen

Art des Produktes:

Uno Fasol ist eine hochwertige biozidfreie Sol-Silikatfarbe für hoch wasserdampfdiffusionsfähige Anstriche.

Verwendungszweck:

Für wetterbeständige hoch diffusionsfähige Fassadenanstriche auf tragfähigen, mineralische Putze der Putzmörtelgruppen P Ic bis P III, KS-Sichtmauerwerk sowie für alte festhaftende, tragfähige Silikataltbeschichtungen. Insbesondere für den Anstrich historischer bzw. denkmalgeschützter Bauten. Auch auf tragfähigen, nicht elastischen, verseifungsbeständigen, matten organischen Altbeschichtungen einsetzbar.

Farbton:

Weiß/ Bunt der Pigmentgruppe 1

Glanzgrad:

matt

Materialbasis:

Sol-Silikat-Gemisch, Kaliwasserglas mit organischen Zusätzen nach DIN 18 363.

Verpackung:

Weiß: 12,5 l, 5l
Basis 1: 12,5 l, 5l
Basis 3: 12,5 l, 5l

Anwendungsbereich:

außen

Verdünnung:

Uno Silikatgrund

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 12 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Mittlerer Verbrauchswert:

ca. 180 ml/m² pro Beschichtung auf glattem Untergrund. Für eine exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr.

Geeignete Abtönfarben:

Abtönung mit geeigneten Silikat-Abtönfarben bis max. 10 %. Verträglichkeit prüfen.

Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:

+ 5° C für alle Luft- und Untergrundverhältnisse

Eigenschaften:

Sol-Silikat-Fassadenfarbe, ohne Biozidzusätze für hoch wasserdampfdiffusionsfähige Anstriche auf tragfähigen mineralischen Untergründen. Auch auf tragfähigen, matten organischen Altbeschichtungen einsetzbar. Auf Wunsch ist eine biozide Ausstattung möglich.

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 oder gespritzt (airless) werden. Auf starken, ungleichmäßig saugenden Putzen sowie auf intakten, alten Silikat-Beschichtungen eine Grundbeschichtung mit Uno Silikatgrund und Wasser im Verhältnis 2 : 1.

Falls erwünscht, kann UNO Fasol mit max. 10% Uno Silikatgrund für den Grundanstrich und max. 5% Uno Silikatgrund für den Schlussanstrich verdünnt werden.

Beachten:

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

Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!

GIS Code:

BSW40

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/c) : 40g/l (2010)

Dieses Produkt enthält max. <10g/l VOC.

Stand: 03.23

Spritzdaten:

Staudruck in Bar:

150 - 180

Spritzwinkel:

50°

Düsengröße in inch:

0,021 - 0,027

Entsorgungshinweis:

Nur restentleertes 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.