

UNO Protexan

Wasserverdünnbare Silikonharz-Fassadenfarbe, wetterbeständig.
Fungizider und algizider Filmschutz schützt vor Algen- und Pilzbefall.

Art des Produktes:

Verarbeitungsfertige Silikonharz-Fassadenfarbe für den universellen Einsatz im Außenbereich. Die Beschichtung ist vor Algen- und Pilzbefall geschützt.

Verwendungszweck:

UNO Protexan ist geeignet als Beschichtung für saugfähige, mineralische Putze der Putzmörtelgruppen P Ic bis P III, Beton, intakte WDV-Systeme, tragfähige Kunstharzputzbeschichtungen sowie auf alten festhaftenden, tragfähigen matten Dispersions- und Silikatfarben.

Farbton:

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

Glanzgrad:

stumpfmatt

Materialbasis:

Silikonharz Emulsion

Verpackung:

Weiß: 12,5 l, 5 l,
Basis 1: 12,5 l, 5 l, 1,25 l
Basis 3: 11,75 l, 4,7 l, 1,175 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:

ca. 12 Stunden Bei kühlen Temperaturen entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten.

Mittlerer Verbrauchswert:

ca. 150 - 200 ml/m² pro Beschichtung auf glattem Untergrund. Für eine exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr.

Geeignete Abtönfarben:

UNO Protexan kann mit Universal-Abtönkonzentraten (z.B. Mixol) im Pastellbereich bis zu einem Hellbezugswert >75% selbst abgetönt werden.

Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:

+ 5° C für alle Luft- und Untergrundverhältnisse

Eigenschaften:

wasserverdünnbare Silikonharz-Fassadenfarbe, wetterbeständig, matt, mit fungizidem und algizidem Filmschutz (gem. BFS Merkblatt Nr. 26: B), schlagregendicht, jedoch wasserdampfdurchlässig. Gut deckend.

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.

Geeignet sind Mauerwerke, Putze der Klassen P Ic – P III, die der DIN 18 550 entsprechen, Beton, alte Silikat- und matte Dispersionsanstriche.

Verarbeitungstechnische

Hinweise:

Das Material kann gestrichen, gerollt und gespritzt werden. **Beim Spritzen Vorsichtsmaßnahmen ergreifen (siehe GISCODE).** Bei Anstrichausführungen mit Streichwerkzeugen oder im Rollverfahren auf gleichmäßiges Auftragen und Verteilen des Materials achten. Falls erwünscht, kann UNO Protexan mit 10% Wasser für den Grundanstrich verdünnt werden. Schlussanstrich unverdünnt verarbeiten.

Beachten:

Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. UNO Protexan 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. <20g/l VOC.

Stand: 09.21

Spritzdaten:

Staudruck in Bar:

150 - 180

Spritzwinkel:

50°

Düsengröße in inch:

0,021 - 0,031

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.