

UNO BIO

Gut deckende, lösemittelfreie Silikatfarbe für innen.
Das Produkt entspricht Nassabriebklasse 3 gem. EN 13300.

Art des Produktes:

UNO Bio ELF ist eine hochwertige Innenfarbe auf Silikatbasis nach DIN 18 363, Abs. 2.4.1..

Verwendungszweck:

Für gut deckende und hochwertige Beschichtungen von Wand- und Deckenflächen im gesamten Wohnbereich.

UNO Bio erhält die Diffusionsfähigkeit und den Feuchtigkeitsaustausch des Untergrundes.

Farbton:

Weiß

Glanzgrad:

stumpfmatt gem. EN 13300

Materialbasis:

Kaliwasserglas mit organischen Zusätzen, nach DIN 18363 Abs. 2.4.1.

Verpackung:

12,5 l, 5 l

Anwendungsbereich:

innen

Verdünnung:

Wasser

Lagerhaltung:

kühl, jedoch 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 warmen, normalen Raumtemperaturen (ca. + 20° C) am gleichen Tag überstreichbar. Bei kühlen Temperaturen entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten.

Mittlerer Verbrauchswert:

Mit 1 l Farbe können 6 m² Fläche beschichtet werden. Das entspricht einem Verbrauch von 170 ml/m². Für eine exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr.

Geeignete Abtönfarben:

Abtönung mit handelsüblichen Voll- und Abtönfarben auf Silikatbasis. Verträglichkeit prüfen.

Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:

+ 8° C für alle Luft- und Untergrundverhältnisse

Eigenschaften:

Das Produkt entspricht der Nassabriebklasse 3 gem. EN 13300. Gute Deckkraft (Kontrastverhältnis Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 6 m²/l), und eine gute Verarbeitung gewährleisten eine praxisergehte Qualität.

Untergrund:

Alle mineralischen Untergründe, die sauber, trocken und tragfähig sind, evtl. mit UNO Silikatgrund ELF vorbehandeln. Bei Neuputzen Wartezeit vor Beschichtung mind. 14 Tage besser 4 Wochen. Evtl. fluatieren. Alte Kalk-, Mineral- und Silikatfarbenanstriche reinigen, wenn erforderlich entfernen. Schadhafte Putzstellen ausbessern

und abbinden lassen. Hinweis: Für Farbtongenauigkeit und fleckenfreies Auftrocknen können wir aufgrund des chemischen Abbindeprozesses keine Gewährleistung übernehmen. Nicht auf Dispersions- und gipsgebundenen Untergründen verarbeiten.

Verarbeitungstechnische

Hinweise:

Kann gestrichen, gerollt oder airless gespritzt werden. Die Grundbeschichtung kann bis max. 10% UNO Silikatgrund ELF verdünnt werden. Die Schlussbeschichtung kann bis max. 5% UNO Silikatgrund ELF verdünnt werden.

Alle verwendeten Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.

Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!

GIS Code:

BSW10

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

30g/l (2010)

Dieses Produkt enthält max. <1g/l VOC.

Stand: 05.21

Spritzdaten:

Staudruck in Bar:

150 - 180

Spritzwinkel:

40° - 50°

Düsengröße in inch:

0,025

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.