

UNO Gloss

glänzende und hochdeckende Latexfarbe in Spitzenqualität für den Innenbereich, mit sehr guten Verarbeitungseigenschaften.
Das Produkt entspricht der Nassabriebklasse 1 gem. EN 13300.

Art des Produktes:

UNO Gloss ist eine gut deckende, strukturerhaltende, strapazier- und reinigungsfähige Latexfarbe für den Innenbereich mit einer glänzenden Oberfläche.

Verwendungszweck:

Für strapazier- und reinigungsfähige, seidenglänzende Wand- und Deckenbeschichtungen auf allen üblichen Innenflächen. Hervorragend geeignet für Neu- und Renovierungsbeschichtungen. UNO Gloss eignet sich hervorragend für strukturerhaltende Beschichtung von Raufaser-, Glasgewebe-, Relief- und Prägetapeten mit Seidenglanz-optik.

UNO Gloss eignet sich auch als Beschichtung für saugfähige, mineralische Putze der Putzmörtelgruppen P II und P III, Gips- und Fertigputze der Mörtelgruppen P IV, Gipsbauplatten, Gipskartonplatten, Normalbeton, Porenbeton, Kalksandstein- und Ziegelsichtmauerwerk.

Farbton:

Weiß

Glanzgrad:

Glänzend

Materialbasis:

Kunststoff-Latex nach DIN 55945

Verpackung:

Weiß: 12,5 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 ca. 7 m² Fläche beschichtet werden. Das entspricht einem Verbrauch von ca. 140 ml/m². Für eine exakte Kalkulation bietet ein Probestrich am Objekt die beste Gewähr.

Geeignete Abtönfarben:

mit max. 5% handelsüblichen Voll- und Abtönfarben, ansonsten Glanzgradverlust.

Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:

+ 5° C für alle Luft- und Untergrundverhältnisse

Eigenschaften:

Das Produkt entspricht der Nassabriebklasse 1 gem. EN 13300. Gute Deckkraft (Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m²/l), und eine gute Verarbeitung gewährleisten eine praxisgerechte Qualität.

Untergrundbedingungen:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 sind zu beachten. In der Regel können Renovierungsbeschichtungen im Innenbereich ohne eine spezielle Grundierung ausgeführt werden. Für Neubeschichtungen ist eine Grundierung nach den entsprechenden technischen Angaben zu verarbeiten.

Verarbeitungstechnische Hinweise:

Das Material kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Auch für Airless-Spritzgeräte geeignet. Bei Anstrichausführungen mit Streichwerkzeugen oder im Rollverfahren auf gleichmäßiges Auftragen und Verteilen des Materials achten. Grundbeschichtung mit max. 5 % Wasser verdünnen. Schlussbeschichtung unverdünnt verarbeiten.

Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!

GIS Code:

BSW20

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/b): 100g/l (2010)

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

Stand: 05.21

Spritzdaten:

Staudruck in bar: 150 – 180
Düsengröße in inch: 0,017 – 0,019

Spritzwinkel: 40° - 50°

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.