

UNO Matt

scheuerbeständige und lösemittelfreie matte Latexfarbe für strapazierfähige Innenbeschichtungen.
Das Produkt entspricht der Nassabriebklasse 2 gem. EN 13300.

Art des Produktes:

UNO Matt ELF ist eine hochwertige, matte, gut deckende, lösemittelfreie Latex-Innenfarbe.

Verwendungszweck:

Für gut deckende, matte, strukturerhaltende Wand- und Deckenbeschichtungen auf allen üblichen Innenflächen. Hervorragend geeignet für Neu- und Renovierbeschichtungen auf Rauh-faser-, Struktur- und Glasgewebetapeten, sowie 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, sowie alle festhaftenden, tragfähigen und für Dispersionsfarben geeigneten Altbeschichtungen.

Farbton:

Weiß

Glanzgrad:

matt

Materialbasis:

Kunststoffdispersion nach DIN 55 945.

Verpackung:

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. 6 m² Fläche beschichtet werden. Das entspricht einem Verbrauch von ca. 150 ml/m². Für eine exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich 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 2 gem. EN 13300. Gute Deckkraft (Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von ca. 6 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/a): 30g/l (2010)

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

Stand: 05.21

Spritzdaten:

Staudruck in bar:	140 - 160
Spritzwinkel:	40° - 50°
Düsengröße in inch:	0,017 – 0,019

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.