

## UNO Satin

hochwertige Latexfarbe für seidenglänzende Inneneinrichtungen.  
Besonders geeignet für stark beanspruchte Flächen.  
Das Produkt entspricht der Nassabriebklasse 2 gem. EN 13300.

### Art des Produktes:

UNO Satin ist eine gut deckende, strapazierfähige und reinigungsfähige Latexfarbe für den Innenbereich mit einer seidenglänzenden Oberfläche.

### Verwendungszweck:

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

UNO Satin 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:

Seidenglanz

### Materialbasis:

Kunststoff-Latex nach DIN 55945

### Verpackung:

Weiß: 12,5 l, 5 l, 2,5 l  
Basis 1: 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 m<sup>2</sup> Fläche beschichtet werden. Das entspricht einem Verbrauch von ca. 140 ml/m<sup>2</sup>. 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. 7 m<sup>2</sup>/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:	150 - 180
Spritzwinkel:	50°
Düsengröße in inch:	0,019 – 0,021

### 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.