



## UNO Premium

besonders matte, emissionsminimierte und lösemittelfreie  
Innen-Silikonharzfarbe.  
Das Produkt entspricht Nassabriebklasse 3 gem. EN 13300.

### Art des Produktes:

Uno PREMIUM ist eine besonders matte, emissionsminimierte und lösemittelfreie Innen-Silikonharzfarbe mit hohem Deckvermögen für anspruchsvolle Oberflächen.

### Verwendungszweck:

Für hochdeckende Neu- und Renovierbeschichtungen von Wand- und Deckenflächen auf allen üblichen Untergründen im Innenbereich, besonders in geruchssensiblen Räumen.

### Farbton:

Weiß

### Glanzgrad:

stumpfmatt gem. EN 13300

### Materialbasis:

Kombination aus Siliconharz-Emulsion und Kunststoffdispersion.

### 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 7 m<sup>2</sup> Fläche beschichtet werden. Das entspricht einem Verbrauch von 140 ml/m<sup>2</sup>. Für eine exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr.

### Geeignete Abtönfarben:

Universal- Abtönkonzentrat und / oder handelsübliche Abtön- und Volltonfarben. Durch Zugabe von Abtönprodukten werden die angegebenen Eigenschaften verändert.

### 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 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m<sup>2</sup>/l), und eine gute Verarbeitung gewährleisten eine praxisgerechte Qualität.

### Untergrund:

UNO Premium kann auf festen, normal saugenden Untergründen ohne Vorbehandlung beschichtet werden. Auf grob porösen, leicht sandenden, saugenden Untergründen eine Grundbeschichtung mit einem Tiefgrund ausführen. Auf

weichen Gipsuntergründen eine Grundbeschichtung mit einem handelsüblichen lösemittelhaltigen Tiefgrund ausführen. Auf glatten, schwach saugenden Untergründen eine haftvermittelnde Grundbeschichtung mit einem geeigneten wasserverdünnbaren Haftgrund ausführen. Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB Teil C, DIN 18363, Abs. 3. Beachten.

### Verarbeitungstechnische

#### Hinweise:

Kann gestrichen, gerollt oder airless gespritzt werden. Die Grundbeschichtung kann bis max. 10% mit Wasser verdünnt werden. Die Schlussbeschichtung mit max. 5% Wasser verdünnen.

### 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: 07.24

<b>Spritzdaten:</b>	Staudruck in Bar:	160 - 190	Spritzwinkel:	50°
	Düsengröße in inch:	0,019 - 0,021		

### Entsorgungshinweis:

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.