

## UNO Star

hochdeckende und geruchsarme Innenfarbe.  
Das Produkt entspricht Nassabriebklasse 3 gem. EN 13300.

### Art des Produktes:

UNO Star ist eine hochwertige, matte, gut deckende, löse-mittelfreie Dispersions-Innenfarbe mit großem Anwendungsbereich.

### Verwendungszweck:

Für hochdeckende, matte Wand- und Deckenbeschichtungen auf allen üblichen Innenflächen sowie in hochsensiblen Wohn- und Arbeits-bereichen.

### Farbton:

Weiß

### Glanzgrad:

stumpfmatt gem. EN 13300

### Materialbasis:

Kunststoffdispersion nach DIN 55 945

### Verpackung:

Weiß: 12,5 l, 5 l, 2,5 l  
Basis 3: 11,75 l, 4,7 l, 2,35 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 3 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 praxiserprobte Qualität.

### Untergrund:

UNO Star kann auf allen trocknen, tragfähigen, mineralischen oder organischen Untergründen wie z.B. Rauhfaser oder Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutungen) verarbeitet werden (VOB Teil C, DIN 18363 Abs.3).

Bei stark saugenden, sandenden, kroidenden Untergründen unverdünnt mit UNO Hydro Tiefgrund LF grundieren.

### Verarbeitungstechnische Hinweise:

Kann gestrichen, gerollt oder airless gespritzt werden. Die Grundbeschichtung kann bis max. 5% mit Wasser verdünnt werden. Die Schlussbeschichtung erfolgt unverdünnt. Alle verwendeten Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.

### 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

<b>Spritzdaten:</b>	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.