

## UNO Plus

wirtschaftliche, lösemittelfreie Innenwandfarbe mit gutem Deckvermögen und leichter Verarbeitung.  
Das Produkt entspricht Nassabriebklasse 3 gem. EN 13300.

### Art des Produktes:

UNO Plus ist eine matte, gut deckende, lösemittelfreie, besonders wirtschaftliche und vielseitige Dispersions-Innenfarbe für den Objektbereich.

### Verwendungszweck:

Für gut deckende, matte Wand- und Deckenbeschichtungen auf allen üblichen Innenflächen.

### Farbton:

Weiß, Altweiß

### Glanzgrad:

stumpfmatt gem. EN 13300

### 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 6 m<sup>2</sup> Fläche beschichtet werden. Das entspricht einem Verbrauch von 150 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. 6 m<sup>2</sup>/l), und eine gute Verarbeitung gewährleisten eine praxisingerechte Qualität.

### Untergrund:

UNO Plus 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, kreidenden 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

### Spritzdaten:

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/Altacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.