

# Innenwand

## Produktbeschreibung:

Emissionsminimierte, lösemittel- und weichmacherfreie, gut deckende Innenwandfarbe der Nassabriebklasse 3 gem. DIN EN 13 300, entspricht waschbeständig nach DIN 53 778.

## Anwendung:

Kunststoff-Dispersionfarbe für innen. Für Decken und Wände auf Raufaser, Putz, Beton, Styropor, Gipskartonplatten usw.

## Eigenschaften:

- sehr gute Verarbeitung
- hervorragende Deckkraft
- lösemittel-, weichmacher- und formaldehydfrei
- umweltverträglich
- diffusionsfähig
- airless-spritzbar
- stumpfmatt
- geruchsarm

Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13 300, entspricht waschbeständig nach DIN 53 778. Kontrastverhältnis (Deckvermögen) entspricht der Klasse 2, bei einer Ergiebigkeit von 7,5 m<sup>2</sup>/l gemäß, DIN EN 13 300.

## Bindemittelbasis:

Kunststoffdispersion nach DIN 55 947.

## Spez. Gewicht:

Ca. 1,57 kg/l

## Glanzgrad:

Stumpfmatt

## Farbton:

Weiß/altweiß (graustichig). Breite Farbtonpalette über den Profilor Mix Farbmischservice.

## Packungsgröße:

Weiß: 1,5 l, 2,5 l, 5 l und 12,5 l  
Altweiß: 12,5 l

## Verarbeitung:

Mit Rolle, Pinsel und Airless-Gerät. In der Regel 2 x auftragen. Grund- und Schlussanstrich kann bis 10 % mit Wasser verdünnt werden.

## Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinie der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 ist zu beachten. Nicht haftende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Sandende oder stark saugende Untergründe erfordern eine Vorbehandlung mit Hydrogrund. Dichte Untergründe mit plus grundieren.

## Technische Daten

### Verdünnung:

Mit Wasser

### Abtönen:

Bis max. 5 % mit Voll- und Abtönfarben. Die angegebenen Eigenschaften können sich dadurch verändern.

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser auswaschen. In den Pausen die Geräte in der Farbe belassen, um Antrocknungen zu vermeiden.

### Trocknung:

Bei trockener, warmer Luft (DIN 50 014, 23°C, 50 % rel. Luftfeuchte) nach 2–3 Stunden trocken und überstreichbar. Bei kühler, feuchter Witterung entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

### Verbrauch:

Ca. 130–140 ml/m<sup>2</sup> für einen Anstrich, je nach Untergrund. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

### Airless-Spritzen:

Düse: 0,021–0,025 Inch =  
0,53–0,63 mm  
Druck: 80–140 bar  
Spritzwinkel: 40–60°

## Allgemeine Hinweise

### Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5 °C Objekt- und Umgebungstemperatur.

### Besondere Hinweise:

Vor Gebrauch gut aufrühren. Nach Gebrauch Gebinde wieder dicht verschließen.

### Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Ca. 1 Jahr im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig.

### Deklaration der Inhaltsstoffe:

Wasser, Calciumcarbonat, Titandioxid, Talk, Polymerdispersion, Additive, Konservierungsmittel

### Entsorgungshinweise:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste gemäß gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

## EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/a  
30 g/l VOC (2010)  
Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC

## GISCODE:

BSW20

## WGK 1:

SelbstEinstufung

## Sicherheitsdatenblatt beachten!

