

# 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 MEGA 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 MEGA 202 Hydrogrund. Dichte Untergründe mit MEGA 253 Grundierfarbe WP 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!

