

# Objektline Wand + Decke

## Produktbeschreibung:

Lösemittelfreie, emissionsminimierte, gut deckende Innenwandfarbe mit der Nassabriebklasse 3 gem. DIN EN 13 300, entspricht waschbeständig nach DIN 53 778.

## Anwendung:

Für Decken und Wände, wenn eine matte Oberfläche gewünscht wird, auf Raufaser, Putz, Beton, Styropor, Gipskartonplatten usw.

## Eigenschaften:

Kunststoff-Dispersionsfarbe für innen.

- sehr gute Verarbeitung
- wasserverdünnbar
- umweltschonend
- diffusionsfähig
- airless spritzbar
- stumpfmatt
- geruchsarm

Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13 300, entspricht waschbeständig nach DIN 53 778. Kontrastverhältnis (Deckvermögen) entspricht der Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 5 m<sup>2</sup>/l gemäß DIN EN 13 300.

## Bindemittelbasis:

Kunststoffdispersion nach DIN 55 945

## Spez. Gewicht:

Ca. 1,6 kg/l

## Glanzgrad:

Stumpfmatt nach DIN EN 13 300

## Farbton:

Weiß

## Packungsgröße:

12,5 l und 25 l

## Verarbeitung:

Mit Rolle, Pinsel und Airlessgerät. Zur Vermeidung von Ansätzen nass in nass in einem Zug verarbeiten.

## Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 2 und 3 sind zu beachten. Nicht haftende Altanstriche sind restlos zu entfernen.

Sandende oder stark saugende Untergründe, einschließlich Gipskarton, erfordern eine Vorbehandlung mit MEGA 202 Hydrogrund. Nicht saugfähige, feste Untergründe erfordern einen Grundanstrich mit MEGA 253 Grundierfarbe WP plus.

## Technische Daten

### Verdünnung:

Mit Wasser bis max. 5 %.

### Abtönen:

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

### Reinigung der Werkzeuge:

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser auswaschen.

### Trocknung:

Bei 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte nach 4-6 Std. überstreichbar. Bei kühler oder feuchter Luft entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten. Mindestens +5 °C für Luft und Untergrund.

### Verbrauch:

Ca. 200 ml/m<sup>2</sup> für einen Anstrich, je nach Untergrund. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

### Airless-Spritzen:

Düse: 0,021–0,026 Inch

Spritzwinkel: 50°

Spritzdruck: 150–180 bar

## Allgemeine Hinweise

### Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5 °C Objekt- und Umgebungstemperatur.

### Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Anbruchgebilde gut verschließen.

### Deklaration der Inhaltsstoffe:

Vinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

### Entsorgungshinweise:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfall von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.

### EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/a

30 g/l VOC (2010)

Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC

## GISCODE:

BSW20

## WGK 1:

Selbsteinstufung

## Sicherheitsdatenblatt beachten!

