

Innenwand

Produktbeschreibung:

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

Anwendung:

Für Decken und Wände auf Raufaser, Putz, Beton, Styropor, Gipskartonplatten usw.

Eigenschaften:

Kunststoff-Dispensionsfarbe für innen.

- 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 m²/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. Nichthaftende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Sandende oder stark saugende Untergründe erfordern eine Vorbehandlung mit MEGA 202 Hydrogrund. Dichte Untergründe mit MEGA 250 Grundierfarbe WP grundieren.

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:

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/m² 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 Umgebungs-temperatur.

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: Selsbteinstufung
Sicherheitsdatenblatt beachten!
