

Mattlatex

Produktbeschreibung:

Beschichtungsstoff nach DIN 55 945, mit der Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13 300, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778.

Anwendung:

Innen. Für dauerhafte, strapazierfähige, stumpfmatte, scheuerbeständige Innenanstriche.

Eigenschaften:

- stumpfmatt
- hoher Weißgrad
- umweltschonend
- geruchsarm
- diffusionsfähig
- spritzarm
- formaldehydfrei
- für innen
- wasserverdünnbar
- lösemittel- und weichmacherfrei
- emissionsminimiert
- sehr leichte Verarbeitung
- beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13 300, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778. Kontrastverhältnis (Deckvermögen) entspricht der Klasse 1 (weiß und altweiß) bei einer Ergiebigkeit von ca. 6m²/l, gemäß DIN EN 13 300.

Bindemittelbasis:

Kunstharz-Latex, DIN 55 947.

Spez. Gewicht:

Ca. 1,43 kg/l

Glanzgrad:

Stumpfmatt nach EN 13 300.

Farbton:

Weiß/altweiß.
Breite Farbtonpalette über den Mega Mix-Farbmischservice.

Packungsgröße:

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

Verarbeitung:

Mit Rolle, Pinsel und Airlessgerät.

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinie der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 ist zu beachten. Nichthafende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Sandende oder stark saugende Untergründe erfordern eine Vorbehandlung mit MEGA 202 Hydrogrund. Nicht saugende dichte Untergründe mit MEGA 250 Grundierfarbe WP grundieren.

Technische Daten

Verdünnung:

Mit Wasser bis max. 5 %.

Abtönen:

Mit handelsüblichen, Vollton- und Abtönfarben. Die Zugabe von Abtönfarben verändern die angegebenen Eigenschaften.

Reinigung der Werkzeuge:

Unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser.

Trocknung:

Bei 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte am gleichen Tag überstreichbar. Bei kühler, feuchter Luft entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten. Mindestens +5 °C für Luft und Untergrund.

Verbrauch:

Ca. 150 ml/m² für einen Anstrich, je nach Untergrund. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

Airless-Spritzen:

Düse: 0,021-0,026" = 0,4-0,6 mm ø
Druck: 150 bar
Spritzwinkel: 50°

Hochdruck-Spritzen:

Düse: 1,5-2,0 mm
Druck: ca. 3 bar

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5 °C Objekt- und Umgebungstemperatur.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei. Gebinde vor Gebrauch gut aufrühren und nach Gebrauch wieder gut verschließen.

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 <30 g/l VOC.

GISCODE:

BSW20

WGK 1: Selbsteinstufung

Sicherheitsdatenblatt beachten!

