

Mattlatex

Produktbeschreibung:

Stumpfmatte weichmacher- und lösemittel-freie, emissionsminimierte Kunststoffdispersionsfarbe der Nassabriebklasse 2 gemäß DIN EN 13 300 für strapazierfähige Flächen.

Anwendung:

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

Eigenschaften:

- stumpfmatt
- angenehmer 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:

Kunstharzdispersion, DIN 55 947

Spez. Gewicht:

Ca. 1,5 kg/l

Glanzgrad:

Stumpfmatt nach EN 13 300

Farbton:

Weiß/Altweiß. Breite Farbtonpalette über den Profilor 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 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 Profilor Hydrogrund. Nicht saugfähige, feste Untergründe erfordern einen Grundanstrich mit Profilor Grundierfarbe.

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. Mind. +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 Inch
 = 0,4–0,6 mm Ø
 Druck: 150 bar
 Spritzwinkel: 50°

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!

