

Hochglanzlatex

Produktbeschreibung:

Beschichtungsstoff nach DIN 55 945. MEGA 325 Hochglanzlatex ist eine glänzende, sehr weiße Kunststoffdispersions-Latexfarbe. Nassabriebsklasse 2 nach DIN EN 13 300, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778.

Anwendung:

Innen. Für hochwertige strapazierfähige, glänzende und scheuerbeständige Innenanstriche, spezielle auch Glasfasergewebe mit hoher Schutzwirkung.

Eigenschaften:

- glänzend
- wasserverdünnbar
- geruchsarm
- spritzarm
- lösemittel- und weichmacherfrei
- emissionsminimiert
- sehr leichte Verarbeitung
- formaldehydfrei
- beständig gegen wässrige Desinfektions- und Dekontaminationsmittel

Eine Verträglichkeit mit anderen Dispersionswerkstoffen ist gewährleistet. Nassabriebsklasse 2 nach DIN EN 13 300, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778. Kontrastverhältnis (Deckvermögen) entspricht der Klasse 2, bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m²/l, gemäß DIN EN 13 300.

Bindemittelbasis:

Vinylacetat-Copolymerisat. Kunststoffdispersion nach DIN 55 947.

Spez. Gewicht:

Ca. 1,250 kg/l

Glanzgrad:

Glänzend nach DIN EN 13 300.

Farbton:

Weiß.
Breite Farbtonpalette über den Mega Mix-Farbmischservice.

Packungsgröße:

5 l, 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 Vorhandlung mit MEGA 202 Hydrogrund. Nichtsaugende dichte Untergründe mit MEGA 250 Grundierfarbe WP grundieren. Löcher, Risse und Unebenheiten sind vor dem Grundieren mit geeignetem Füllspachtel auszugleichen.

Anstrichaufbau:

Bei Renovierungsanstrichen genügt meist ein Auftrag, unverdünnt. Bei Neuanstrichen und kontrastreichen Untergründen Voranstrich bis 10 %, Schlussanstrich bis 5 % verdünnen.

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.

Verbrauch:

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

Airless-Spritzen:

Viskosität: 10 % mit Wasser verdünnen
Düse: 0,17-0,21 inch = 0,43-0,53 mm
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, Polymerdispersion, Additive, Konservierungsmittel

Entsorgungshinweise:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste gemäß gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/b
100 g/l VOC (2010)
Dieses Produkt enthält <100 g/l VOC.

Produktcode:

M-DF 01

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

arf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-ON + 2-Methyl-Hlsothiazol2-3-ON (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

WGK 1: Selbsteinstufung

Sicherheitsdatenblatt beachten!

