

Hochglanzlatex

Produktbeschreibung:

Beschichtungsstoff nach DIN 55 945. MEGA 325 Hochglanzlatex ist eine glänzende, sehr weiße Kunststoffdispersions-Latexfarbe.

Nassabriebbeständigkeit R-Klasse 1 nach DIN EN 13 300, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778.

Anwendung:

Innen. Für hochwertige strapazierfähige, glänzende und scheuerbeständige Innenanstriche, speziell auf Glasfasergewebe.

Eigenschaften:

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

Nassabriebbeständigkeit R-Klasse 1 nach DIN EN 13 300, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778. Kontrastverhältnis entspricht der H₁₀-Klasse 1 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. Nicht haftende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Sandende oder stark saugende Untergründe erfordern eine Vorhandlung mit MEGA 202 Hydrogrund.

Nicht saugende dichte Untergründe mit MEGA 253 Grundierfarbe WP plus 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

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. Genaue 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: Isothiazolinonderivate

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:

BSW20

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Enthält Biozide als Topfkonservierer: 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on und 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Gemisch aus: 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (3:1).

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei Hautreizung oder Hautausschlag: ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Sicherheitsdatenblatt beachten!

