

Premium matt plus

Produktbeschreibung:

Extrem strapazier- und reinigungsfähige, stumpfmatte Innenwandbeschichtung mit optimaler Farbtonbrillanz. Für reduzierten Schreibeffect bei intensiven Farbtönen. Weichmacher- und lösemittelfrei.

Anwendung:

Innen. Insbesondere wenn farbintensive, reinigungsfähige, stumpfmatte Innenwandbeschichtungen mit hoher Belastbarkeit gefordert sind. Für ansatzfreies Beschichten von Wand- und Deckenflächen mit schwierigen Lichtverhältnissen. Kratzspuren und Verschmutzungen sind einfach mit klarem Wasser entfernbar.

Eigenschaften:

- reduzierter Schreibeffect (Bleistifteffect)
 - Kratzspuren und Verschmutzungen sind einfach mit klarem Wasser entfernbar
 - hohe Farbtonbrillanz
 - lange Offenzeit
 - sehr gute Verlaufseigenschaft
 - ansatzfreie Verarbeitung
 - strukturarm
 - ansatzfreies Ausbessern auch bei intensiven Farbtönen
 - hoch strapazierfähig
 - beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel
 - diffusionsfähig
 - geruchsarm
 - leichte und spritzarme Verarbeitung
- Nassabriebklasse 1 nach DIN EN 13 300, entspricht höchst scheuerbeständig nach DIN 53 778. Kontrastverhältnis (Deckvermögen) entspricht der Klasse 1 bis 2 bei 7 m²/l (farbtonabhängig) gemäß DIN EN 13 300.

Bindemittelbasis:

Mischpolymer

Spez. Gewicht:

Ca. 1,435 kg/l je nach Farbton.

Glanzgrad:

Stumpfmatt nach EN 13300.

Packungsgröße:

5 l und 12,5 l

Farbton:

MEGA 319 Premium matt plus ist ausschließlich als Basismaterial erhältlich und muss über den Mega Mix-Farbmischservice maschinell abgetönt werden.

Verarbeitung:

Mit Rolle, Pinsel und Airlessgerät.

Hinweis: Optimale Ergebnisse werden mit einer Kurzflorwalze erzielt.

Achtung:

Bitte unbedingt eine Probefläche zur Feststellung des Deckvermögens anlegen und bei Bedarf einen Grundanstrich mit MEGA 320 Premium matt ausführen.

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. Nichtsaugende dichte Untergründe mit MEGA 250 Grundierfarbe WP grundieren.

Technische Daten

Verdünnung:

Verarbeitungsfertig eingestellt. Bei Bedarf mit Wasser bis max. 5 %.

Reinigung der Werkzeuge:

Unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser.

Trocknung:

Bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte am gleichen Tag überstreichbar. Bei kühler, feuchter Luft entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten.

Verbrauch:

Ca. 100-130 ml/m² bei glattem Untergrund für einen Anstrich.

Genauere Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

Airless-Spritzen:

Düse: 0,21-0,23 inch

Druck: 160 bar

Spritzwinkel: 60°

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5 °C Objekt und Umgebungs-temperatur.

Reinigung:

Die Reinigungsfähigkeit wird nach ca. 2 Wochen ausreichender Trocknung erreicht. Entstandene Kratzspuren und Verunreinigungen können mit klarem Wasser und einem Mikrofasertuch leicht ent-

fernt werden. Eine Oberflächenveränderung ergibt sich dabei nicht. Keine Reinigungsmittel verwenden und ohne hohen mechanischen Druck reinigen. Auf Scheuermittel, Vliese und Schwämme ist bei der Reinigung zu verzichten.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei. Gebinde vor Gebrauch gut aufrühren und nach Gebrauch wieder gut verschließen. Ca. 1 Jahr im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Polymerdispersion, Wasser, mineralische Füllstoffe, Cellulose-Verdicker, Hilfsstoffe, Konservierungsmittel

Entsorgungshinweise:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 170107 (Baustellenabfälle) oder flüssig nach Abfallschlüssel-Nr. 080112 (Altfarben, wasserverdünbar) entsorgt werden.

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/a

30 g/l VOC (2010)

Dieses Produkt enthält <30 g/l VOC.

Produktcode:

M-DF01

Sicherheitshinweise:

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

Sicherheitsdatenblatt beachten!

