

# 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 m<sup>2</sup>/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 Probestelle 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/m<sup>2</sup> 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, wasserverdünnt) 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!

