

# Premium matt

## Produktbeschreibung:

Weichmacher- und lösemittelfreie, emissionsminimierte, hochwertige, doppeldeckende Kunststoffdispersionsfarbe der Nassabriebbeständigkeit R-Klasse 1 gemäß DIN EN 13 300 für hoch beanspruchte Flächen.

## Anwendung:

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

## Eigenschaften:

Lösemittel-, weichmacherfreie und emissionsminimierte Innendispersionsfarbe für höchste Ansprüche.

- lufthygienisch einwandfrei
- frei von foggigaktiven Bestandteilen
- strapazierfähig
- hoch diffusionsfähig
- spannungsarm und strukturerhaltend
- stumpfmatt nach DIN EN 13 300
- sehr leichte Verarbeitungseigenschaften

Nassabriebbeständigkeit R-Klasse 1 nach DIN EN 13 300, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778. Kontrastverhältnis (Deckvermögen) entspricht der H<sub>10</sub>-Klasse 1, bei einer Ergiebigkeit von 7 - 8 m<sup>2</sup>/l bei einem Verbrauch von 130 - 150 ml/m<sup>2</sup> gemäß DIN EN 13 300.

## Bindemittelbasis:

Polyvinylacetat-Dispersion

## Spez. Gewicht:

1,5 kg/l

## Glanzgrad:

Stumpfmatt nach DIN EN 13 300

## Packungsgröße:

12,5 l und 5 l

## Farbton:

Weiß und tönbar über den MEGA Mix Farbmischservice.

## Verarbeitung:

Mit Rolle, Pinsel und Airlessgerät. In den meisten Fällen langt ein einmaliger Anstrich. Auf kontrastreichen Flächen kann ein vorheriger Grundanstrich mit max. 3 % Wasser verdünnt erforderlich sein.

## 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 MEGA 202 Hydrogrund. Nicht saugfähige, feste Untergründe erfordern einen Grundanstrich mit MEGA 253 Grundierfarbe WP plus.

## Technische Daten

### Verdünnung:

Mit Wasser bis max. 3 %. Abtönen: bis max. 5 % Abtön- und Volltonfarben. Die angegebenen Eigenschaften können sich dadurch verändern.

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

### Trocknung:

Bei 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte nach ca. 4 Std. überstreichbar. Bei kühler, feuchter Luft entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten.

### Verbrauch:

Ca. 130 - 150 ml/m<sup>2</sup> für einen Anstrich, je nach Untergrund. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

### Airless-Spritzen:

Düse: 0,019 - 0,021 inch  
= 0,53 - 0,66 mm  
Druck: 150 - 180 bar  
Spritzwinkel: 50°

## Allgemeine Hinweise

### Verarbeitungstemperatur:

Mindestens + 5 °C Objekt- und Umgebungstemperatur.

### Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei.

### Deklaration der Inhaltsstoffe:

Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

## Entsorgungshinweise:

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

## EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/a  
30 g/l VOC (2010)  
Dieses Produkt enthält < 30 g/l VOC .

## GISCODE:

BSW20

## Sicherheitsdatenblatt beachten!

