

# Seidenlatex

## Produktbeschreibung:

Beschichtungsstoff nach DIN 55 945, mit der Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13 300, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778.

## Anwendung:

Innen. Für strapazierfähige, seidenglänzende und scheuerbeständige Innenanstriche.

## Eigenschaften:

- seidenglänzend
- umweltschonend
- geruchsarm
- für innen
- wasserverdünnbar
- lösemittel- und weichmacherfrei
- emissionsminimiert
- sehr leichte Verarbeitung
- diffusionsfähig
- reinigungsfähig
- spritzarm
- formaldehydfrei
- beständig gegen wässrige Desinfektions- und Dekontaminationsmittel

Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13 300, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778. Kontrastverhältnis (Deckvermögen) entspricht der Klasse 2 (weiß), Klasse 1 (altweiß), bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m<sup>2</sup>/l, gemäß DIN EN 13 300.

## Bindemittelbasis:

Kunstharzdispersion nach DIN 55 947.

## Spez. Gewicht:

Ca. 1,3 kg/l

## Glanzgrad:

Seidenglänzend, nach EN 13 300.

## Farbton:

Weiß und altweiß.  
Breite Farbtonpalette über den Mega Mix-Farbmischservice

## Packungsgröße:

Weiß: 1,5 l, 2,5 l, 5 l und 12,5 l  
Altweiß: 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 Vorbehandlung mit MEGA 202 Hydrogrund. Nichtsaugende dichte Untergründe mit MEGA 250 Grundierfarbe WP grundieren.

## 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/m<sup>2</sup> für einen Anstrich, je nach Untergrund.  
Genauere Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

### Airless-Spritzen:

Düse: 0,021-0,026" = ~ 0,5 mm Ø  
Druck: 150 bar  
Spritzwinkel: 50°

### Hochdruck-Spritzen:

Düse: 1,5-2,0 mm Ø  
Druck: ca. 3 bar

## 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, Talk, 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

## Sicherheitshinweise:

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

## Sicherheitsdatenblatt beachten!

