

# Seidenlatex

## Produktbeschreibung:

Beschichtungsstoff nach DIN 55 945, mit der Nassabriebklasse 1 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
- wasserverdünntbar
- lösemittel- und weichmacherfrei
- emissionsminimiert
- sehr leichte Verarbeitung
- diffusionsfähig
- reinigungsfähig
- spritzarm
- formaldehydfrei
- beständig gegen wässrige Desinfektions- und Dekontaminationsmittel

Nassabriebklasse 1 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. Nichthaltende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Sandende oder stark saugende Untergründe erfordern eine Vorbehandlung mit MEGA 202 Hydrogrund. Nichtsaugende dichte Untergründe mit MEGA 253 Grundierfarbe WP plus 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. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

### Airless-Spritzen:

Düse: 0,021 - 0,026 inch = ~ 0,5 mm Ø  
Druck: 150 bar  
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, Talk, 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: 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 -ausschlag: ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

## Sicherheitsdatenblatt beachten!

