

# Classic Seidenweiß

## Produktbeschreibung:

Hochwertiger seidenglänzender Decklack auf Basis aromatenfreier, ölmodifizierter Alkydharze. Blei- und chromatfrei.

## Anwendung:

Innen und außen. Decklack auf Holz, Holzwerkstoffen, Metallen, Hartkunststoffen nach fachgerechter Untergrundvorbehandlung. Für besonders repräsentative Weißlackierungen von Türen, Fenstern, Möbeln.

## Eigenschaften:

- polyurethanverstärkt
- hoch kratz- und stoßfest
- hohes Deck- und Füllvermögen
- sehr gute Verlaufseigenschaften
- hoher Weißgrad
- geringe Vergilbungsneigung
- geruchsarm
- leichte Verarbeitungseigenschaften
- leicht thixotrop

## Bindemittel:

Ölmodifiziertes Alkydharz

## Spez. Gewicht:

Ca. 1,25 kg/l

## Glanzgrad:

Seidenglänzend

## Farbton:

Weiß

## Packungsgröße:

2,5 l

## Verarbeitung:

Mit Pinsel, Rolle und im Spritzverfahren. Eine Lack-auf-Lack-Applikation erfordert einen gründlichen Zwischenschliff.

## Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss tragfähig, frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. Lose Anstriche entfernen. Alte fest haftende Anstriche reinigen und gut anschleifen. Gespachtelte Flächen müssen durchgetrocknet sein. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten.

## Vorbehandlung:

## Nadelhölzer außen:

Im Außenbereich mit MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung oder MEGA 184 Protect Imprägnierlasur grundieren.

## Hölzer und Holzwerkstoffe:

MEGA 001 Classic Vorlack oder MEGA 006 Classic Universalgrund

## Eisen und Stahl:

MEGA 003 Rostschutz-Primer oder MEGA 004 Epoxi-Grund 2K

## Hartkunststoffe:

MEGA 006 Classic Universalgrund aromatenfrei oder MEGA 004 Epoxi-Grund 2K

## Zwischenanstrich und Vorlackierung:

Für weiße Lackierungen MEGA 001 Classic Vorlack aromatenfrei.

## Technische Daten

### Verdünnung:

Verarbeitungsfertig eingestellt.

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit MEGA 904 Kunstharz-Verdünner oder MEGA 901 Terpentinersatz.

### Verbrauch:

Ca. 120 ml/m<sup>2</sup>, je nach Auftragsstärke und Rautiefe des Untergrundes. Genaue Verbrauchswerte objektbezogen ermitteln.

### Trocknung:

Bei 20 °C und 60 % rel. Luftfeuchte:  
 Staubtrocken: nach ca. 2–3 Std.  
 Oberflächentrocken: nach ca. 6–8 Std.  
 Überarbeitbar: nach ca. 16 Std.

### Airless-Spritzen:

Viskosität: Original, nur bei Bedarf einstellen  
 Düse: 0,011–0,013 inch  
 Spritzwinkel: je nach Untergrund bis 50°  
 Druck: ca. 160 bar

### Hochdruck-Spritzen:

Viskosität: 30–35 sek./4 mm DIN Becher  
 Düse: 1,2–1,5 mm  
 Druck: ca. 3–4 bar

## Allgemeine Hinweise

### Verarbeitungstemperatur:

Auf Taufeuchte und Objekttemperatur achten. Niedrige Temperatur und/oder hohe Luftfeuchte verzögern die Trocknung und führen zu Oberflächenstörungen.

### Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebinde bei trockener, kühler und frostfreier Lagerung mindestens 12 Monate.

## Zusammensetzung nach VDL-Richtlinie:

Alkydharz, Titandioxid, Mattierungsmittel, aromatenfreie Testbenzine, Additive

## Entsorgungshinweise:

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zu Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

## EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/d  
 300 g/l VOC (2010)  
 VOC-Gehalt siehe Deckel

## Produktcode:

M-LL 01

## Sicherheitsdatenblatt beachten!

