

# Classic Vorlack

## Produktbeschreibung:

Beschichtungsstoff gemäß DIN 55 945. Hochwertiger weißer Vorlack (Schleifgrund) auf Basis spezieller aromatenfreier, ölmofifizierter Alkydharze. Blei- und chromatfrei.

## Anwendung:

Innen und außen. Zur Vorlackierung von Holz, Holzwerkstoffen, Metallen, Hartkunststoffen nach fachgerechter Untergrundvorbehandlung und Grundierung.

## Eigenschaften:

- sehr schnelle Trocknung
- sehr gute Schleifbarkeit nass und trocken
- hohes Deck- und Füllvermögen
- sehr gute Verlaufseigenschaften
- geruchsarm
- leichte Verarbeitungseigenschaften
- leicht thixotrop
- gute Standfestigkeit an senkrechten Flächen

## Bindemittelbasis:

Aromatenfreies, langöliges Alkydharz

## Spez. Gewicht:

Ca. 1,360 kg/l

## Glanzgrad:

Matt

## Farbton:

Weiß

## Packungsgröße:

2,5 l

## Verarbeitung:

Mit Pinsel, Rolle und im Spritzverfahren

## Untergrundvorbereitung:

Die Untergründe müssen tragfähig, frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. Lose Anstriche entfernen. Alte festhaftende Anstriche reinigen und gut anschleifen. Gespachtelte Flächen müssen durchgetrocknet sein. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten.

## Vorbehandlung:

## Nadelhölzer außen:

Mit Bläueschutz (MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung oder MEGA 184 Protect Imprägnierlasur farblos) imprägnieren.

## Eisen und Stahl:

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

## Erneuerungsanstriche:

Alllackierungen anlaugen und anschleifen.

## Überarbeitung:

Mit allen aromatenfreien MEGA Lacken und aromatenfreien Alkydharz-Bautenlacken.

## Technische Daten

### Verdünnung:

Verarbeitungsfertig eingestellt

### Reinigung der Werkzeuge:

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

### Verbrauch:

Ca. 110 ml/m<sup>2</sup> (Anstrich auf senkrechter glatter Fläche) je nach Auftragsstärke und Rautiefe des Untergrundes. Genaue Verbrauchswerte objektbezogen ermitteln.

### Trocknung:

Bei 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte:  
 Staubtrocken: nach ca. 2–3 Std.  
 Oberflächentrocken: nach ca. 8–10 Std.  
 Überarbeitbar: nach ca. 14–16 Std.

### Airless-Spritzen:

Viskosität: Original, nur bei Bedarf einstellen  
 Düse: 0,011"–0,013" inch = 0,279–0,33 mm  
 Spritzwinkel: je nach Untergrund bis 50°  
 Druck: ca. 140 bar (geräteabhängig)

### Hochdruck-Spritzen:

Düse: 1,5 mm  
 Druck: ca. 2 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, Füllstoffe, aromatenfreie Testbenzine, Additive

## Entsorgungshinweise:

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum 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

## GISCODE:

BSL10

## UN-Nr.: 1263

## Sicherheitsdatenblatt beachten!

