

Classic Vorlack

Produktbeschreibung:

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

Anwendung:

Innen und außen. Zur Vorlackierung von Holz, Holzwerkstoffen, Metallen, Hartkunststoffen nach fachgerechter Untergrundvorbereitung 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. 1,290 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 fest haftende 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 Deco 170 Imprägnierlasur farblos) imprägnieren.

Eisen und Stahl:

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

Erneuerungsanstriche:

Altlackierungen 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-Verdüner oder MEGA 901 Terpentinersatz.

Verbrauch:

Ca. 130 ml/m², je nach Auftragsstärke und Rautiefe des Untergrundes. Genaue Verbrauchswerte objektbezogen ermitteln.

Trocknung:

Bei 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte:
 Staubtrocken: nach ca. 2-3 Stunden
 Oberflächentrocken: nach ca. 6-8 Stunden
 Überarbeitbar: nach ca. 14-16 Stunden

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

Hochdruck-Spritzen:

Viskosität: 30-35 sek./4 mm DIN Becher
 Düse: 1,5 mm
 Druck: ca. 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, 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.

Produktcode:

M-GP 02

Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Sicherheitshinweise:

Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Schutzhandschuhe tragen. Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Enthält Phtalsäureanhydrid, Acetonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsdatenblatt beachten!

UN 1263

