

Classic Weißlack

Produktbeschreibung:

Hochwertiger Decklack auf Basis aromatenfreier, ölmofizierter Alkydharze und hochwertiger Titandioxidpigmente. Blei- und chromatfrei.

Anwendung:

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

Eigenschaften:

- polyurethanverstärkt
- hoch kratz- und stoßfest
- hohes Deck- und Füllvermögen
- sehr gute Verlaufseigenschaften
- hoher Glanz- und Weißgrad bei spiegelnder Glanzhaltung
- geringe Vergilbungsneigung
- geruchsarm
- leichte Verarbeitungseigenschaften
- optimale Witterungsbeständigkeit
- leicht thixotrop

Bindemittel:

Ölmofiziertes Alkydharz

Spez. Gewicht:

Ca. 1,25 kg/l

Glanzgrad:

Hochglänzend

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:

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 oder MEGA 004 Epoxi-Grund 2K

Zwischenanstrich und Vorlackierung:

Für weiße Lackierungen MEGA 001 Classic Vorlack.

Technische Daten

Verdünnung:

Verarbeitungsfertig eingestellt.

Reinigung der Werkzeuge:

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

Verbrauch:

Ca. 100 ml/m², 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: 0,008–0,011 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 Originalgebilde bei trockener, kühler und frostfreier Lagerung mindestens 12 Monate.

Zusammensetzung nach VDL-Richtlinie:

Alkydharz, Titandioxid, 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)
 Dieses Produkt enthält max. 300 g/l VOC

Produktcode:

M-LL 01

Sicherheitsdatenblatt beachten!

