

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 Untergrundvorbereitung. 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:

Mit Bläueschutz (MEGA 170 Deco Imprägnierlasur farblos) imprägnieren.

Hölzer und Holzwerkstoffe:

MEGA 001 Classic Vorlack oder Mega Mix 006 Classic Universalgrund

Eisen und Stahl:

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

Hartkunststoffe:

Mega Mix 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-Verdüner oder MEGA 901 Terpentinersatz.

Verbrauch:

Ca. 120 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. 12-14 Stunden

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

Achtung

Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise:

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

Sicherheitsdatenblatt beachten!

