

Classic Buntlack seidenglänzend

Produktbeschreibung:

Hochwertiger Buntlack auf Basis aromatenfreier, ölmodifizierter Alkydharze. Blei- und chromattfrei.

Anwendung:

Außen und innen.

Decklack auf Holz, Holzwerkstoffen, Metallen, Hartkunststoffen nach fachgerechter Untergrundvorbehandlung.

Eigenschaften:

- strapazierfähig
- hoch kratz- und stoßfest
- hohes Deck- und Füllvermögen
- sehr gute Verlaufseigenschaften
- hohe Farbtonstabilität
- geringe Vergilbungsneigung
- geruchsarm
- leichte Verarbeitungseigenschaften
- leicht thixotrop

Bindemittel:

Ölmodifiziertes Alkydharz

Spez. Gewicht:

Ca. 1,10-1,30 kg/l, je nach Farbton.

Glanzgrad:

Seidenglänzend

Farbton:

Breite Farbtonpalette über Mega Mix Farbmischservice.

Packungsgröße:

1 l, 2,5 l und 10 l

Verarbeitung:

Mit Pinsel, Rolle und im Spritzverfahren. Eine Lackauf-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. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten.

Vorbehandlung:

Nadelhölzer außen:

Mit Bläueschutz (MEGA 170 Deco Imprägnierlasur farblos) imprägnieren.

Hölzer und Holzwerkstoffe:

Mega Mix 006 Classic Universalgrund

Eisen und Stahl:

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

Hartkunststoffe:

Mega Mix 006 Classic Universalgrund oder MEGA 004 Epoxi-Grund 2K

Zwischenanstrich und Vorlackierung:

Für weiße Lackierungen MEGA 001 Classic Vorlack bei farbigen Lackierungen Mega Mix 006 Classic Universalgrund.

Technische Daten

Verdünnung:

Verarbeitungsfertig eingestellt.

Reinigung der Werkzeuge:

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

Verbrauch:

Ca. 110 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, Buntpigmente, Schwarzpigmente, Mattierungsmittel, 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-LL 01

Gefahrenhinweise:

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

Sicherheitshinweise:

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe tragen. Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Enthält 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsdatenblatt beachten!

