

# Classic Weißlack

**Produktbeschreibung:**

Hochwertiger Decklack auf Basis aromatenfreier, ölmodifizierter Alkydharze und hochwertigsten Titandioxidpigmenten. 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:**

Ölmodifiziertes 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:**

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 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-Verdüner oder MEGA 901 Terpentinersatz.

**Verbrauch:**

Ca. 100 ml/m<sup>2</sup>, je nach Auftragsstärke und Rautiefe des Untergrundes.  
Genauere 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, 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

**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.

**Sicherheitsdatenblatt beachten!**
