

# Classic Buntlack seidenglänzend

**Produktbeschreibung:**

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

**Anwendung:**

Außen und innen. Decklack auf Holz, Holzwerkstoffen, Metallen, Hartkunststoffen nach fachgerechter Untergrundvorbereitung.

**Eigenschaften:**

- strapazierfähig
- hoch kratz- und stoßfest
- hohes Deck- und Füllvermögen
- sehr gute Verlaufeigenschaften
- 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:**

Siehe neueste Farbtonkarte; die Farbtöne sind untereinander mischbar.

**Packungsgröße:**

1 l und 2,5 l Gebinde

**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. 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/m<sup>2</sup>, 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. 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./4mm 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.

**Besondere Hinweise:**

Bei den Metallicfarbtönen RAL 9006 und RAL 9007 ist eine gleichmäßige Fläche nur im Spritzverfahren möglich. Auf großen Flächen ist eine Wolkigkeit nicht immer vermeidbar. Bei mechanischer Belastung ist ein Pigmentabrieb nicht auszuschließen.

**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

**Achtung**
**Gefahrenhinweise:**

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

**Sicherheitshinweise:**

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

**Sicherheitsdatenblatt beachten!**
