

# Classic Buntlack hochglänzend

**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 Verlaufseigenschaften
- hohe Farbtonstabilität
- geringe Vergilbungsneigung
- geruchsarm
- leichte Verarbeitungseigenschaften
- leicht thixotrop

**Bindemittel:**

Ölmodifiziertes Alkydharz

**Spez. Gewicht:**

Ca. 0,952-1,132 kg/l, je nach Farbton.

**Glanzgrad:**

Glänzend

**Farbton:**

Siehe neueste Farbtonkarte; die Farböne sind untereinander mischbar.

**Packungsgröße:**

1 l und 2,5 l

**Verarbeitung:**

Mit Pinsel, Rolle und im Spritzverfahren.

**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.

**Vorbereitung:**
**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. 120 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.

**Lagerung:**

Im geschlossenen Originalgebinde bei trockener, kühler und frostfreier Lagerung mindestens 12 Monate.

**Zusammensetzung nach VDL-Richtlinie:**

Alkydharz, Titandioxid, Buntpigmente, Schwarzpigmente, aromatenfreie Testbenzine, Additive

**Entsorgungshinweise:**

Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

**EU-Grenzwert für dieses Produkt:**

Produktkategorie: A/d  
 300 g/l VOC (2010)  
 VOC-Gehalt siehe Deckel.

**Produktcode:**

M-LL 01

**Achtung**
**Gefahrenhinweise:**

Flüchtigkeit 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!**
