



Farben für Profis

# GLANZCOLOR BUNTLACK

## Technisches Merkblatt

<b>Marktbezeichnung:</b>	<b>GLANZCOLOR BUNTLACK</b>
<b>Art des Werkstoffes:</b>	Hochglänzender, langölgiger Kunstharzlack
<b>Anwendungsbereich:</b>	Außen und innen auf Holz und Metall
<b>Farbton:</b>	17 RAL-Töne, weiß, altweiß
<b>Glanzgrad:</b>	Hochglänzend
<b>Bindemittelbasis:</b>	Langöliges Alkydharz, PUR-vergütet
<b>Pigmentbasis:</b>	Lichtechte, wetterbeständige Buntpigmente
<b>Spez. Gewicht:</b>	1,1 +/- 0,2, je nach Farbton unterschiedlich
<b>Eigenschaften:</b>	Wetterbeständig, lichtecht, glanzstabil, leichte Verarbeitung, idealer Verlauf, füllkräftig, hoch abrieb- und schlagfest, gute Deckkraft, verarbeitungsfertig eingestellt
<b>Geeignete Abtönpaste:</b>	Untereinander mischbar und tönbar über ZERO MiX Tönanlage
<b>Trockenzeit:</b>	Staubtrocken nach ca. 6-7 Std., griffest über Nacht, überstreichbar nach 48 Stunden je nach Temperatur und Luftfeuchte.
<b>Verarbeitungsart:</b>	Streichen, rollen, spritzen
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	Mindestens + 5 °C für Luft und Untergrund, kann bei geringer Luftfeuchtigkeit auch bei geringeren Temperaturen verarbeitet werden
<b>Materialverbrauch:</b>	Ca. 90 ml/m <sup>2</sup>
<b>Schichtstärke:</b>	30 - 40 µm Trockenfilmstärke pro Anstrich
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken. Anbruchgebinde gut verschließen. Entzündlich!
<b>Reinigung der Werkzeuge:</b>	Sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz
<b>Verpackung:</b>	125 ml, 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l
<b>Systemaufbau:</b>	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363
<b>Untergrundvorbereitung:</b>	Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Nicht tragfähige Altanstriche entfernen, schadhaftes Holz auswechseln. Intakte Altanstriche anlaugen und matt schleifen, schadhaftes Holz auswechseln. Neues Nadelholz, rohe Holzstellen im Außenbereich imprägnieren mit ZERO Dekosan Imprägnier-Lasur HS mit RAL-Gütezeichen. Ast- und Kienstellen entharzen und isolieren. Öl- und harzhaltige Hölzer mit Nitroverdünnung auswaschen. Geeignete Spachtelmasse: Lackspachtel, KH-Spachtel. Außen nur fleckspachteln mit für außen geeigneter Spachtelmasse.
<b>EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt:</b>	Kategorie: dLb-300 g/l (2010) dieses Produkt enthält ≤ 300 g/l VOC
<b>Anmerkung:</b>	In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

### Tabelle für Spritzauftrag

	Düsengröße		Spritzwinkel	Druck/bar	Verdünnung	Viskosität*	Kreuzgänge
	Inch	mm					
Airless + Aircoat	0,009-0,011	0,23-0,28	40 – 80 °	ca. 160		ca. 80–90 s	1

\* gemessen im Auslaufbecher gem. DIN 53211 bei 4 mm Düse und 20 °C. Die Verdünnungsangaben dienen nur als Anhaltspunkt. Maßgeblich ist die Einstellung auf DIN-s.

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Eine Rechtsverbindlichkeit ist daraus nicht abzuleiten. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig.

Stand: März 2010 / be

ZERO-LACK GmbH & Co.KG • Bleichstraße 57-58 • 32545 Bad Oeynhausen  
Tel. 0 57 31 / 98 87-0 • Fax 0 57 31 / 98 87-671 • [info@zero-lack.de](mailto:info@zero-lack.de) • [www.zero-lack.de](http://www.zero-lack.de)