

Vorlack

Marktbezeichnung	Vorlack
Art des Werkstoffes	Hochwertiger, leicht thixotroper Vorlack
Anwendungsbereich	Außen und innen. Auf grundierte Holz- und Metallflächen, z.B. auf Fenster, Türen, Zargen, Geländer usw.
Farbton	Weiß
Glanzgrad	Matt
Bindemittelbasis	Langöliges Alkydharz
Pigmentbasis	Titandioxid und Extender
Spez. Gewicht	Ca. 1,4 +/- 0,2 g/cm ³
Eigenschaften	Idealer Verlauf, gute Fülle, hohes Deckvermögen, geruchsarm. Nach Durchtrocknung gut nass und trocken schleifbar
Geeignete Abtönpaste	Handelsübliche Abtönfarben für Lacke, bis max. 5 % und tönbar über ZERO MiX
Trockenzeit	Staubtrocken nach ca. 6 - 7 Stunden. Überstreichbar nach 24 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit
Schichtstärke	35 - 40 µm pro Anstrich
Verarbeitungsart	Streichen, rollen, spritzen
Verarbeitungstemperatur	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund. Kann bei geringer Luftfeuchtigkeit und auch bei niedrigen Temperaturen verarbeitet werden
Materialverbrauch	Ca. 150 ml/m ²
Lagerung	Kühl und trocken. Anbruchgebinde gut verschließen. Entzündlich!
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz
Verpackung	375 ml, 750 ml, 2,5 l
Systemaufbau	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363, BFS-Merkblatt Nr. 18
Anstrichaufbau	Holzuntergründe innen: Erstanstrich



Vorlack

Stand: 01.10.2019

Verarbeitungshinweis	Grundanstrich:	ZERO Vorlack mit ZERO Top-Verdünner verdünnt.
	Spachtelung:	2 x ganzflächig mit Kunstharzspachtelmasse.
	Zwischenanstrich:	ZERO Vorlack satt auftragen.
	Schlussanstrich:	ZERO Satina Seidenglanzlack oder ZERO Glanzcolor Buntlack
	Überholungsanstrich:	Alten Anstrich anlaugen und nachwaschen, lose Farbteile entfernen.
	Grundanstrich:	Rohe Holzstellen mit ZERO Universal Haftgrund vorgrundieren.
	Spachtelung:	Fleckspachteln bzw. ganzflächig mit Kunstharzspachtelmasse.
	Zwischenanstrich:	ZERO Vorlack satt auftragen.
	Schlussanstrich:	ZERO Satina Seidenglanzlack oder ZERO Glanzcolor Buntlack
	Erneuerungsanstrich:	Altanstrich nicht intakt. Alten Anstrich restlos entfernen und anschließend Aufbau wie Erstanstrich.

EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt

Kategorie: dLb-300 g/l (2010), dieses Produkt enthält < 300 g/l VOC

Tabelle für Spritzauftrag

	Düsengröße		Spritzwinkel	Druck/bar	Verdünnung	Viskosität	Kreuzgänge
	Inch	mm					
Airless + Aircoat	0,021-0,026	0,53-0,63	40-80 °	ca. 150	ca. 5-10 %		

Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Für großflächige Anwendungen im Innenbereich, z.B. Decken und Wände, empfehlen wir wegen des materialtypischen Geruchs von Alkydharzlacken den Einsatz von wasserbasierenden Lacksystemen, wie z.B. ZERO Aqua-Lacke.

Pulverbeschichtungen, Coil Coating-Beschichtungen und andere kritische Untergründe mit ZERO PUR-Haftgrund grundieren.

Bei niedrigen Temperaturen, höherer Luftfeuchtigkeit und hohen Aufbringmengen verzögert sich die Trocknungszeit.

Innenflächen von Möbeln und Schränken wegen möglicher Geruchsbelästigung nicht mit lösemittelverdünnbaren Beschichtungsstoffen bearbeiten.