

Wood Gloss

Code: 6706.001

HOCHGLANZ - KLARLACK

- SPITZENQUALITÄT
- SEHR WITTERUNGSBESTÄNDIG
- AUSGEZEICHNETES FLIESSVERMÖGEN
- FÜR INNEN- UND AUSSENFLÄCHEN

BESCHREIBUNG

Wood Gloss ist ein 2-Komponenten Klarlack mit Hochglanz und hoher Beständigkeit gegen Meereswitterung, welcher sich durch ausgezeichnetes Fließvermögen, leichte Pinselverarbeitung und hohe Abriebfestigkeit auszeichnet. Dieser Klarlack hebt die natürliche Schönheit des Holzes hervor und ist schrumpfungsfest. Wood Gloss ist für alle klarlackierten Innen- und Außenflächen empfehlenswert. Nicht für den Unterwasserbereich geeignet. Für ein perfektes Finish sollten etliche Anstriche aufgetragen werden.

TECHNISCHE DATEN

Filmbildung:	Lösemittelverdunstung und chemische Reaktion
Spezifisches Gewicht:	1.02 ± 0,02 Kg/L
Festkörpervolumen:	38 %
Flammpunkt:	+33 °C
Glanzgrad:	Hochglanz
Farbton:	Transparent
Gebinde:	0,75 L

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

- Altes Holz nach Farbentfernung: anschleifen und von Staub reinigen. Falls das Holz sehr trocken ist, sollte es zuerst mit einem Anstrich Fibrodur imprägniert werden.
- Neues Holz: anschleifen und von Staub reinigen. Mit einem Anstrich Fibrodur imprägnieren. Nie auf feuchtes Holz auftragen.
- Hochbeständigkeitssystem: auf neues oder altes Holz nach Farbentfernung zuerst 2 Anstriche Resina 2000 auftragen, wobei zwischen den Anstrichen angeschliffen werden sollte.

VERARBEITUNG

Basis und Härter gründlich vermischen. Eine gleichmäßige Schichtdicke auftragen, wobei man die Pinselstriche verschleichen sollte, um einen voll deckenden Anstrich zu erhalten. Für ein perfektes Finish werden 6 Anstriche mit einer Mindesttrockenzeit von 8 Stunden zwischen den Anstrichen empfohlen. Nach jedem Anstrich sollte mit 300-600er Schleifpapier angeschliffen werden. Falls das Produkt auf nicht imprägniertes Holz aufgetragen wird, sollte der 1. Anstrich mit 20 % Verdüner 6780 verdünnt werden. Die folgenden Anstriche immer weniger verdünnen.

Der letzte Anstrich sollte unverdünnt aufgetragen werden.

Wood Gloss

Code: **6706.001**

HOCHGLANZ - KLARLACK

GEBRAUCHSANWEISUNG

Trockenzeit für belastbarkeit (20 °C)	3 tage
Topfzeit (20 °C):	3 stunden
Verarbeitungstemperatur min/max:	+5/+35 °C
Härter:	6706.999
Mischungsverhältnis (volumen):	4:1
Mischungsverhältnis (gewicht):	80:20
Verdüner/Losemittel zureinigen:	6780
Nass-schichtdicke:	50 µ
Trockenschichtdicke:	20 µ
Theoretische Ergiebigkeit:	19,0 m ² /L
Überarbeitbar min (20 °C):	8 stunden
Überarbeitbar max (20 °C):	48 stunden
Anzahl der anstriche:	6-12

NOTE

Spritzauftragung	Druckluftspritzen	Airless-spritzen
Düsendurchmesser	1,2/1,5 mm	
Luftdruck	2,0/3,0 atm.	
Druckübersetzung	/	

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

In geschlossenen Räumen muss ausreichende Durchlüftung während der Verarbeitung und der Trockenzeit vorhanden sein. Das Produkt enthält leicht brennbare Lösemittel, welche mit Luft eine explosive Mischung bilden können, falls diese einer offenen Flamme, Funken oder einer elektrostatischen Ladung ausgesetzt ist. Während der Verarbeitung empfiehlt sich die Verwendung von Arbeitskleidung, Schutzgläsern, Schutzmasken und Handschuhen. Lesen sie bitte die abschnitten 7-8 des SDB vor dem nutzung.HINWEISE FÜR DIE SICHERE ENTSORGUNG DES BIOZID-PRODUKTS UND DER VERPACKUNG. Leere Verpackungen, die Biozid-Produkte enthalten haben: Entsorgen Sie die leeren Verpackungen gemäß den Anforderungen des Abfallbeseitigungsgesetzes dieser Abfälle, beispielsweise durch Ablieferung in einem Recycling-Zentrum. Verpackungen, die das unbenutzte Biozid-Produkt enthalten: Entsorgen Sie das ungebrauchte Produkt in Übereinstimmung mit den Anforderungen des Abfallbeseitigungsgesetzes dieser Abfälle, beispielsweise durch Ablieferung in einem Recycling-Zentrum. Das Recycling der Verpackungen ist in diesem Fall verboten. Nicht in die Kanalisation und in Wasserläufen einlassen. Die Produktdosen nicht im Freien ausgesetzt sein und bei einer Temperatur zwischen 10 °C und 35 °C gelagert werden. Bitte lassen sie nicht in der Sonne.

WICHTIGER HINWEIS: Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen entsprechen dem neuesten Stand unserer Labortests und unserer praktischen Erfahrung, welche die Qualität des Produktes gewährleisten, falls dieses nach unseren Vorschriften verwendet wird. Die hier enthaltenen Angaben können, auf Grund weiterer technischer Entwicklung, abgeändert werden. Wir lehnen jede Verantwortung für die Verwendungen - die nicht unseren technischen Anweisungen entsprechen - ab, falls diese nicht ausdrücklich vom Technischen Kundendienst der Firma Veneziani genehmigt wurden. Diese Ausgabe widerruft und ersetzt alle vorhergehenden.