

Timber Gloss

Code: 6760.000

GLANZ-KLARLACK FÜR HOLZ

- SEHR BESTÄNDIG
- LEICHT ZU VERARBEITEN
- ANGENEHMES FINISH
- GUTES FLIESSVERMÖGEN

BESCHREIBUNG

Timber Gloss ist ein 1-Komponenten Klarlack auf Alkydharzbasis für Innenräume und für den Außenbereich. Dieser Klarlack zeichnet sich durch Hochglanz, gutes Fließvermögen, Flexibilität, leichte Pinselverarbeitung und Beständigkeit gegen Meeresswitterung aus. Timber Gloss ist für alle Holzoberflächen im Überwasserbereich geeignet und kann auch auf alte klarlackierte Oberflächen aufgetragen werden.

TECHNISCHE DATEN

Filmbildung:	Lösemittelverdunstung
Spezifisches Gewicht:	0.92 ± 0,02 Kg/L
Festkörpervolumen:	45 %
Flammpunkt:	+39 °C
Glanzgrad:	Hochglanz
Farbton:	Glanz-Klarlack
Gebinde:	0,75 / 2,50 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.

VERARBEITUNG

Farbe gründlich durchmischen. 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 40 - 50% Verdüner 6470 verdünnt werden. Den 2. Anstrich mit 20 - 25% und die folgenden Anstriche mit 15% verdünnen. Der letzte Anstrich sollte unverdünnt aufgetragen werden.

Timber Gloss

Code: 6760.000

GLANZ-KLARLACK FÜR HOLZ

GEBRAUCHSANWEISUNG

Trockenzeit für belastbarkeit (20 °C) 12-24 stunden

Topfzeit (20 °C): /

Verarbeitungstemperatur min/max: +5/+35 °C

Härter: /

Mischungsverhältnis (volumen): /

Mischungsverhältnis (gewicht): /

Verdünner/Losemittel zureinigen: 6470

Nass-schichtdicke: 80 µ

Trockenschichtdicke: 40 µ

Theoretische Ergiebigkeit: 11,2 m²/L

Überarbeitbar min (20 °C): 8 stunden

Überarbeitbar max (20 °C): 7 tage

Anzahl der anstriche: 6 - 8

NOTE

Spritzauftragung	Druckluftspritzen	Airless-spritzen
Düsendurchmesser	1,2/1,5 mm	0,017/0,019 zoll.
Luftdruck	2,0/3,0 atm.	100/120 atm./ Düse
Druckübersetzung	/	30:1

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 VERPACKUNGLeere 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 Verantwort 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.