

PRODUKTBECHREIBUNG

ON010MK-V004212

LIGNATUR® PROTECT HARTÖL FARBLOS, MATT

Beschreibung

LIGNATUR® Protect Hartöl zeichnet sich durch seine gute ausgeglichene Holzanfeuerung aus. Das thixotropierte, transparente diffusionsfähige Öl wirkt wasserabweisend und ist sehr strapazierfähig.

Anwendungsbereich

Massivholzmöbel, Innenausbau.

Technische Daten

Glanzgrad	0 = keiner*
Farbton	Farblos - Votteler - 0000
Verdünnung	79500-0-0000 - LIGNATUR-VERDÜNNUNG
Dichte	0,836 - 0,856 g/ml bei 20°C
Lagerstabilität bei originalverschlossenem Gebinde	09 Monate bei 20°C

* = Glanzgrade werden gemäß standardisierten Verfahren ermittelt. Der Glanzgrad ist abhängig von der Auftragsmenge, dem Applikationsverfahren, den Trocknungsbedingungen und Art des Trägermaterials.

Verarbeitung

Auftragsart	Rollen Spritzen Becherpistole Viskosität 15 - 20 sec DIN 4mm bei 20°C Düsengröße: 1,0 - 1,5 mm Luftzerstäubung: 1 - 3 bar Streichen Viskosität 15 - 20 sec DIN 4mm bei 20°C Walzen
Anzahl Aufträge	2 - 3
Menge p. Auftrag	25 - 60 g/m ²
Optimale Raumtemperatur	18 bis 30 °C
Optimale Luftfeuchtigkeit	20 bis 70 %
Materialtemperatur	15 bis 30 °C
Reinigungsverdünnung	79500-0-0000 - LIGNATUR-VERDÜNNUNG
Vorbehandlung des Untergrundes	Ein abgestufter Holzschliff wird empfohlen. Auftragen auf frisch geschliffene Hölzer und Holzwerkstoffe.

PRODUKTBESCHREIBUNG

ON010MK-V004212

LIGNATUR® PROTECT HARTÖL FARBLOS, MATT

Verarbeitung

Schleifen	Untergrund Körnung: 180 - 240 Lack Körnung: 220 - 240
Optimale Holzfeuchte	7 - 10 %
Trocknungsart	Lufttrocknung
Trocknung/Härtung	Trocknung ca. 16 - 24 h bei 20 - 23°C / 40 - 65 % relative Luftfeuchtigkeit Schleifbar nach ca. 16 h bei 20 - 23°C / 40 - 65 % relative Luftfeuchtigkeit Überlackierbar nach ca. 16 h bei 20 - 23°C / 40 - 65 % relative Luftfeuchtigkeit

Allgemeine Hinweise

Vor Verarbeitung homogen aufrühren, gegebenenfalls aufschütteln.
Vor Verarbeitung Probelaackierung durchführen.
Nach Anbruch Gebinde wieder gut verschließen. Bei mehrmaligem Öffnen des Gebindes ist die Eignung des Materials für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen.
Achtung! Nicht zusammen mit NC haltigen Produkten verarbeiten.
Gefahr der Selbstentzündung. Beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften und Vorgaben der Berufsgenossenschaften.
Während der Verarbeitung ist für eine gute Belüftung zu sorgen!
Geringer Luftwechsel, z.B. durch dichte Stapelung, verzögert die Trocknung.
Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit deutlich verlängern. Auf inhaltsstoffreichen Hölzern kann es zu einer Trocknungsverzögerung kommen.
Der Ölfilm trocknet mit Luftsauerstoff und ist nach 7 Tagen voll belastbar.
Wir empfehlen, den Inhalt eines angebrochenen Großgebindes in mehrere kleinere Behältnisse umzufüllen um damit ein Gelieren/Hautbildung im Gebinde zu vermeiden.

Entsorgung

Im Falle der Entsorgung bitte nur mit der zuständigen Abfallbehörde abgestimmte Abfallschlüsselnummern verwenden.

Sicherheit

Bitte die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt und auf dem Etikett beachten.

Sonstige Hinweise

Verwendung nur für den gewerblichen und industriellen Bereich.

Datum letzte Änderung

26.12.2022