

PRODUKTBECHREIBUNG

72508-0-0000

LIGNATUR® HARTÖL FARBLOS

Beschreibung

LIGNATUR® Hartöl wird auf Basis natürlicher Öle und Standöle hergestellt und zeichnet sich durch seine gute ausgeglichene Holzanfeuerung aus. Das transparente diffusionsfähige Öl wirkt wasserabweisend und ist sehr strapazierfähig. Es eignet sich für fast alle Holzarten im Innenbereich. LIGNATUR® Hartöl eignet sich als Grundierung unter andere LIGNATUR® -Produkte.

Anwendungsbereich

Massivholzmöbel, Fussböden

Technische Daten

Glanzgrad	0 = keiner*
Farbton	Farblos - Votteler - 0000
Verdünnung	79500-0-0000 - LIGNATUR-VERDÜNNUNG
Dichte	0,830 - 0,850 g/ml bei 20°C
Lagerstabilität bei originalverschlossenem Gebinde	06 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	Handauftrag Rollen Spritzen Becherpistole Viskosität 13 - 15 sec DIN 4mm bei 20°C Düsengröße: 1 - 1,5 mm Luftzerstäubung: 1 - 3 bar Streichen Viskosität 13 - 15 sec DIN 4mm bei 20°C
Anzahl Aufträge	1 - 3
Menge p. Auftrag	15 - 80 g/m ²
Max. Auftragsmenge	80 g/m ²
Optimale Raumtemperatur	15 bis 30 °C
Optimale Luftfeuchtigkeit	20 bis 70 %

PRODUKTBESCHREIBUNG

72508-0-0000

LIGNATUR® HARTÖL FARBLOS

Verarbeitung

Materialtemperatur	15 bis 30 °C
Reinigungsverdünnung	79002-0-0000 - 12.03.2021 GEL + SPERRE
Vorbehandlung des Untergrundes	Auftragen auf frisch geschliffene Hölzer und Holzwerkstoffe. Eine Grundierung mit Lignatur®-Hartgrund 82 502-0-0000 verringert die Holzanfeuerung.
Schleifen	Untergrund Körnung: 150 - 240 Lack Körnung: 280 - 360 oder Scotch-Brite
Optimale Holzfeuchte	7 - 10 %
Trocknungsart	Lufttrocknung
Trocknung/Härtung	Trocknung ca. 12 h bei 20 - 23°C / 40 - 65 % relative Luftfeuchtigkeit Schleifbar nach ca. 12 h bei 20 - 23°C / 40 - 65 % relative Luftfeuchtigkeit
Allgemeine Hinweise	Vor Verarbeitung homogen aufrühren, gegebenenfalls aufschütteln. Vor Verarbeitung Probelackierung durchführen. Gefahr der Selbstentzündung. Das Sicherheitsdatenblatt ist zu beachten. 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.

Entsorgung

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

Verkaufseinheiten

5,000 ltr 6 Ltr. Eindrückdeckeleimer

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

19.11.2021

Decopaint-Info

2004/42/IIA (e) (500) <500