

NATUR HARTWACHS 811-0001

Produktbeschreibung

NATUR HARTWACHS ist eine hochwertige Holzveredelung nach neuesten Kenntnissen der natürlichen Oberflächenbeschichtung auf Basis naturnaher Rohstoffe. Für Oberflächen im gesamten Treppen-, Möbel- und Innenausbau geeignet. NATUR HARTWACHS ist eine viskose Öl-Wachskombination mit hohem Festkörper auf Basis von pflanzlichen Ölen und Wachskomponenten. HD-NATUR HARTWACHS ist als Spritzqualität eingestellt. Für die Handapplikation empfehlen wir NATUR HARTWACHSÖL 872-0100.

Anwendungsbeispiel

Treppenstufen Europ. Eiche

2 x gespritzt mit NATUR HARTWACHS 811-0001
Auftragsmenge ca. 2 x 40 – 60 g / m²

Verarbeitung

NATUR HARTWACHS ist gebrauchsfertig eingestellt. Rohe Holzflächen werden mit NATUR HARTWACHS grundiert. Die Applikation erfolgt durch Spritzen mit Becherpistole, Airless-, Airmixgerät. Die übliche Auftragsmenge liegt bei ca. 40 – 60 g / m² pro Auftrag.

Zur Erhöhung der Wasserbeständigkeit muss bei grobporigen Hölzern die Grundierung nach dem Spritzen mit einem Pad einmassiert, oder mit Nassschleifpapier Korn 360 eingeschliffen werden.

Danach wird NATUR HARTWACHS ein zweites Mal aufgetragen. Die Trocknung ist von der Durchlüftung und Temperatur der Holzwerkstücke und Räumlichkeit abhängig. Bei der Verarbeitung ist auf eine gute Durchlüftung der Räume zu achten. Die Gebinde müssen stets nach Gebrauch gut verschlossen und vor Luftzutritt geschützt werden. Angetrockneter NATUR HARTWACHS ist mit SPEZIALVERDÜNNUNG 980-0300 unlösbar, diese wird zum Reinigen der Arbeitsgeräte verwendet. NATUR HARTWACHS ist mit einer max. Zugabe von 10% NATUR VERDÜNNUNG 980-0003 verdünnbar. Gute Ergebnisse sind nur mit sauberem und einwandfrei funktionierendem Arbeitsgerät möglich. NATUR HARTWACHS ist nach gründlichem Zwischenschliff mit sich selbst reparaturfähig.

Spritzen mit der Becherpistole

Düsengröße: 1,3 – 1,5 mm

Spritzen mit Airless-, Airmixgerät

Düsengröße: 0,7 – 0,9 mm

Technische Daten

Festkörper Bereich : 36 -42 % (Technisches Naturprodukt)

Hinweise

Mit NATUR HARTWACHS verunreinigte Textilien, Spritz- / Lackrückstände können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken, unter Wasser sammeln oder im Freien zum Trocknen aufhängen und entsorgen. Das Produkt darf nicht in Spritzkabinen die mit nitrocellulosehaltigen Lack verunreinigt sind verarbeitet werden. Darunter zählen auch z.B. HD-CELL Produkte.

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Stets Probelackierung durchführen.

Prüfnormen

DIN EN 71 – 3 Sicherheit von Spielzeug



DIN EN 71 – 9 - 11 Organisch Verbindungen

DIN EN ISO 10993-5 Prüfung auf Zytotoxizität



DIN 53160 - 1 Speichel-, Schweiß- und Fettechtheit

DIN 68861 – 1 chemische Beständigkeit



DIN 51130 – Bestimmung zur Rutschhemmung

Entspricht der VOC-Richtlinie



PAK Prüfung nach AfPS GS 2014:01 PAK

Lebensmittelecht – nach LFGB § 31 geprüft



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Rezeptur frei von:
giftigen Schwermetallen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (CKW, FCKW), polychlorierten Bi- und Terphenylen (PCB + PCT), Pentachlorphenol (PCP) und Formaldehyd.



Lebensmittelecht geprüft nach LFGB § 31



Bestellhinweis

Bestellnr.:

811-0001-20LE	20 Gebinde
811-0001-2,5L	2,5 Gebinde
811-0001-1LK	1 Gebinde

Lagerung:

Im verschlossenen Originalgebilde ca. 6 Monate lagerfähig. Frostfrei und bei Raumtemperatur (max. 30 °C) lagern.