

Legno-Hartwachsöl

7002

Ökologisches, universelles Hartwachsöl für DIY und Gewerbe

PRODUKTBESCHREIBUNG

Produktnummer(n)

50821

Allgemeines

Kombination auf Basis natürlicher Wachse und Öle für die Behandlung von Laub- und Nadelhölzern mit hohem Festkörper (>97 %). Das Produkt zeichnet sich durch sehr gutes Eindringvermögen, ausgezeichnete Anfeuerung des Holzes, sehr gute Füllkraft, sehr gute Wasserbeständigkeit und angenehme Haptik aus. Die Härtung erfolgt durch Aufnahme von Luftsauerstoff (oxidative Trocknung).

Besondere Eigenschaften Prüfnormen

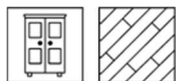


- **ADLER green-Label Produkt** - geprüft nach 3 Kategorien: Umwelt, Gesundheit & Sicherheit sowie Lebensdauer. Bitte beachten Sie auch das Nachhaltigkeitsdatenblatt.
- Antistatisch
- **DIN 53160/1 und DIN 53160/2** Schweiß- und Speichelechtheit
- **ÖNORM EN 71-3** Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- Eingetragen in **baubook**
- **Französische Verordnung DEVL1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

Inhaltsstoffe

Natürliche pflanzliche Öle und Wachse (Leinöl, Sonnenblumenöl, Sojaöl, Karnaubawachs und Candelillawachs). Bleifreie und kobaltfreie Trockenstoffe.

Anwendungsgebiete



- Für normal beanspruchte Flächen im Möbel- und Innenausbau, wie z.B. Schlaf- und Wohnzimmer Einrichtungen sowie Holzböden.
- Innenflächen von Möbeln und Schränken wegen möglicher Geruchsbelästigung maximal einmal dünn mit diesem Produkt bearbeiten.

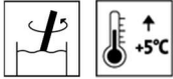
01-23 (ersetzt 08-22) ZKL 7002

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

Unsere Anleitungen basieren auf dem derzeitigen Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den Käufer/Anwender beraten, sind jedoch auf Anwendungsgebiete und Verarbeitungsbedingungen individuell abzustimmen. Über Eignung und Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer/Anwender eigenverantwortlich, weshalb empfohlen wird, ein Musterstück zur Überprüfung der Eignung des Produktes herzustellen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Alle früheren Merkblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit. Änderungen der Gebindegrößen, Farbtöne und verfügbaren Glanzgrade vorbehalten.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 5 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 - 25 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 - 80 %.
- Aufgetragenes Produkt kurz einwirken lassen und dann den Überschuss sorgfältig mit einem Baumwolltuch oder Gazeballen in Faserrichtung abziehen. Eine Schichtbildung muss unbedingt vermieden werden!
- Aufgrund des hohen Festkörpers reicht in der Regel ein Beschichtungsauftrag.
- **Achtung:** Es ist auf einen gleichmäßigen Holzschliff sowie gleichmäßigen Auftrag des Produkts zu achten!

Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Becherpistole	Streichen	Rollen	Wischen
Spritzdüse (ø mm)	1,5 - 1,7	-	-	-
Spritzdruck (bar)	3 - 4	-	-	-
Auftragsmenge pro Auftrag (g/m ²)	ca. 30 - 50	-	-	-
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l) ¹⁾	-	ca. 15 - 30		

¹⁾ Ergiebigkeit inkl. Verdünnungszugabe und Spritzverlust

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

Die Form und die Beschaffenheit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Folgebeschichtung	nach ca. 12 Stunden
Durchgetrocknet	nach ca. 7 Tagen

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Um einwandfreie Trocknung zu erzielen, ist für gute Raumlüftung zu sorgen. Geringer Luftwechsel, z. B. durch dichte Stapelung, verzögert die Trocknung.

Auf inhaltsstoffreichen Hölzern (wie z. B. Eiche, Iroko) kann es zu einer Trocknungsverzögerung kommen.

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern.

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit Legno-Reiniger 80025.



80025

UNTERGRUND**Untergrundart**

Fein- und grobporige Laubhölzer, Nadelholz

Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.

HolzfeuchteLaubhölzer: 12 % +/- 2 %
Nadelhölzer: 15 % +/- 2 %**Untergrundvorbereitung****Möbel:**
Abgestufter Holzschliff Körnung 180 - 240
Holz- und Parkettböden:
Abgestufter Holzschliff Körnung 100 - 150**BESCHICHTUNGS-AUFBAU****Grundbeschichtung**Bei Bedarf 1 x Legno-Hartwachsöl 7002
Zwischentrocknung: ca. 12 Stunden**Zwischenschliff**Leichter Glättschliff: Körnung 280 – 360
Schleifstaub entfernen.**Schlussbeschichtung**

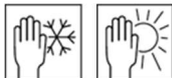
1 x Legno-Hartwachsöl 7002

REINIGUNG & PFLEGE**Reinigung & Pflege****Reinigung** mit Wasser, Clean-Möbelreiniger 96490, Clean-Parkettreiniger 42198 oder mildem Hausreiniger. Bei fettartiger Verschmutzung Legno-Reiniger 80025 verwenden. Eine Reinigung darf frühestens 14 Tage nach Auftrag des Öls/Wachses/Hartwachsöls erfolgen.Für **Auffrischungs- und Pflegearbeiten** 1 x Legno-Pflegeöl 7009 auftragen und Überschuss abziehen.Bitte beachten Sie unsere **ARL 253 - Pflegeanleitung für Böden, behandelt mit Legno-Hartwachsöl** und **ARL 256 - Pflegeanleitung für Möbel, behandelt mit Legno-Hartwachsöl**.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen	750 ml; 2,5 l, 20 l	
Farbtöne	Farblos	50821
Zusatzprodukte	Legno Reiniger 80025 Legno-Pflegeöl 7009 Clean-Möbelreiniger 96490 Clean-Parkettreiniger 42198	

WEITERE HINWEISE**Haltbarkeit/Lagerung**

750 ml und 2,5 l Gebinde:
Mindestens 3 Jahre in original verschlossenen Gebinden.

20 l Gebinde:
Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

Wir empfehlen, den Inhalt angebrochener Gebinde in kleinere Gebinde umzufüllen, um ein Gelieren/eine Hautbildung zu vermeiden.

GISCODE

Ö20

Sicherheitstechnische Angaben

Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter www.adler-lacke.com abgerufen werden.

Das Einatmen von Lackaerosolen bei Spritzapplikation muss generell vermieden werden. Dies ist durch die fachgerechte Anwendung einer Atemschutzmaske (Kombinationsfilter A2/P2) gewährleistet.

Bei Schleifarbeiten mind. Staubfilter P2 / P3 als persönliche Schutzausrüstung zum Schutz vor Schleif- und Holzstaub verwenden.

Bei Lappen, die mit oxidativ trocknenden Produkten getränkt worden sind, besteht die Gefahr der Selbstentzündung! Getränkte Lappen ausgebreitet trocknen lassen; Aufbewahrung in geschlossenen Metallbehältern bzw. unter Wasser notwendig.

Die Verarbeitung des Produktes in Spritzkabinen, die mit nitrocellulosehaltigem Spritzstaub verunreinigt sind, ist wegen der Gefahr der Selbstentzündung verboten!