

## Legno-Pflegeöl

7009

Universelles **Pflegeöl** für den Möbel- und Innenausbau für **DIY und Gewerbe**

PRODUKTBESCHREIBUNG	
<b>Produktnummer(n)</b>	50882
<b>Allgemeines</b>	<p>Rasch trocknendes, einfach zu verarbeitendes Pflegeöl für die Behandlung von Laub- und Nadelhölzern. Geölte Oberflächen mit leichter Verschmutzung werden gereinigt, wiederaufgefrischt und die angenehme Haptik erneuert. Antistatisch.</p> <p>Die Härtung erfolgt durch Aufnahme von Luftsauerstoff (oxidative Trocknung).</p>
<b>Besondere Eigenschaften Prüfnormen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DIN 53160-1 und DIN 53160-2</b> Schweiß- und Speichelechtheit</li> <li>• <b>ÖNORM EN 71-3</b> Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)</li> <li>• Legno-Pflegeöl 50882 wird lt. ofi-Gutachten (Nr.: 403.400/1) als nicht selbstentzündlich eingestuft! Durch externes Prüfzertifikat bestätigt.</li> <li>• <b>Lebensmittelverträgliche Oberflächenbehandlung:</b> Legno-Pflegeöl kann gemäß Bestätigung der OFI Technologie &amp; Innovation GmbH zur Behandlung von Holzgegenständen, die vorübergehend auch mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, verwendet werden. Durch externes Prüfzertifikat bestätigt.</li> <li>• <b>Französische Verordnung DEVL1104875A</b> über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+</li> </ul>
  	
<b>Inhaltsstoffe</b>	Modifizierte pflanzliche Öle, Wachse, Kieselsäure, geruchsmilde Isoparaffine, bleifreie und kobaltfreie Trockenstoffe.
<b>Anwendungsgebiete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für normal beanspruchte Flächen im Möbel- und Innenausbau, wie z.B. Schlaf- und Wohnzeimereinrichtungen sowie Holzböden.</li> <li>• Innenflächen von Möbeln und Schränken wegen möglicher Geruchsbelästigung maximal einmal dünn mit diesem Produkt bearbeiten.</li> </ul>
 	

01-23 (ersetzt 01-22) ZKL 7009

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz  
Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: [technical-support@adler-lacke.com](mailto: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 gut aufrühren oder gut aufschütteln.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 10°C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 20 - 25 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 - 60 %.
- Aufgetragenes Produkt kurz einwirken lassen und dann den Überschuss sorgfältig mit einem Baumwolltuch oder Gazeballen in Fasersichtung abziehen.
- Bei stark abgenutzten Oberflächen kann ein zweimaliger Auftrag notwendig sein.

### Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Wischen
Ergiebigkeit pro Auftrag (m <sup>2</sup> /l)	ca. 15 – 30

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. 4 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.

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

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

## UNTERGRUND

### Untergrundart

Geölte Laub- und Nadelhölzer

### 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.

## PRODUKTAUFTRAG

### Produktauftrag

1x Legno-Pflegeöl 50882

## 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 **Auffrissungs-** und **Pflegearbeiten** 1x Legno-Pflegeöl 50882 auftragen und Überschuss abziehen.

Bitte beachten Sie unsere Arbeitsrichtlinien **ARL 252 - Pflegeanleitung für Böden, behandelt mit ADLER Legno-Öl bzw. ADLER Legno-Color**, **ARL 254 - Pflegeanleitung für Möbel, behandelt mit ADLER Legno-Öl bzw. ADLER Legno-Color**.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

## BESTELLHINWEISE

### Gebindegrößen

250 ml, 1l

### Farbtöne

Legno-Pflegeöl 50882

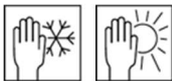
Es empfiehlt sich, zur Beurteilung des Endfarbtons mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen.

### Zusatzprodukte

Legno Reiniger 80025  
 CLEAN Möbelreiniger 96490  
 CLEAN Parkettreiniger 42198

## WEITERE HINWEISE

### Haltbarkeit/Lagerung



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

Ö60

### 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.