

# ADLER Legno-Pflegeöl

**50882**

Universelles Pflegeöl für den Möbel- und Innenausbau im Bereich DIY und Gewerbe

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### Allgemeines

Schnell trocknendes Pflegeöl für die Behandlung von Laub- und Nadelhölzern. Geölte Oberflächen mit leichter Verschmutzung werden gereinigt und wieder aufgefrischt.

Die Härtung erfolgt durch Aufnahme von Luftsauerstoff (oxidative Trocknung).

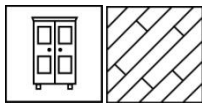
### Besondere Eigenschaften Prüfnormen

- Schnelle Trocknung
- Einfache Verarbeitung
- Angenehme Haptik
- Antistatisch
- ADLER Legno-Pflegeöl 50882 wird lt. ofi-Gutachten (Nr.: 403.400/1) als nicht selbstentzündlich eingestuft!

### Inhaltsstoffe

Modifizierte pflanzliche Öle, Wachse, Kieselsäure, geruchsmilde Isoparaffine, Kalzium/Cobalt/Zirkonium-Trockner (bleifrei).

### Anwendungsgebiete



Geölte Möbel im Wohnbereich, Innenausbau (Holzverschalungen, Holzdecken, etc.), Holz- und Parkettböden

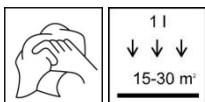
## VERARBEITUNG

### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Verarbeitung nicht bei Temperaturen unter + 5 °C und/oder relativer Luftfeuchte > 80 %.
- ADLER Legno-Pflegeöl 50882 dünn und gleichmäßig mit Baumwolltuch auftragen. Bei stark abgenutzten Oberflächen kann ein zweimaliger Auftrag notwendig sein.

### Auftragstechnik



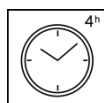
| Auftragsverfahren                            | Wischen                 |
|--|-------------------------|
| Ergiebigkeit pro Auftrag (m <sup>2</sup> /l) | ca. 15 – 30 pro Auftrag |

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

Die Form, die Beschaffenheit des Untergrundes und die Holzfeuchtigkeit 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 h |
| Durchtrocknung/ voll belastbar | ca. 7 Tage   |

Die genannten Zahlen sind richtungsweisend. Die Trocknung ist abhängig von Holzsorte, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Für gute Belüftung sorgen! Geringer Luftwechsel, z. B. durch dichte Stapelung, verzögert die Trocknung.

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

**UNTERGRUND****Untergrundart**

Geölte Laub- und Nadelhölzer

**Untergrundbeschaffenheit**

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fett- und wachsfrei und frei von Holzstaub sein.

**BESCHICHTUNGS-AUFBAU****Schlussbeschichtung**

1x ADLER Legno-Pflegeöl 50882

**PFLEGE & RENOVIERUNG****Pflege**

**Reinigung** mit Wasser, CLEAN Möbelreiniger 96490, CLEAN Parketreiniger 42198 oder mildem Hausreiniger. Bei fettartiger Verschmutzung ADLER Legno-Reiniger 80025 verwenden. Eine Reinigung darf frühestens 14 Tage nach dem Ölauftrag erfolgen.

Für **Auffrischungs-** und **Renovierungsarbeiten** 1x ADLER Legno-Pflegeöl 50882 auftragen und Überschuss abziehen.

Bitte beachten Sie unsere Arbeitsrichtlinien „Pflegeanleitung für Böden, behandelt mit ADLER Legno-Öl bzw. ADLER Legno-Color“ und „Pflegeanleitung für Möbel, behandelt mit ADLER Legno-Öl bzw. ADLER Legno-Color“.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

**BESTELLHINWEISE****Gebindegrößen**

250 ml

**Farbtöne**

ADLER Legno-Pflegeöl 50882

- Es empfiehlt sich zur Beurteilung der Optik, mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Muster auf Originaluntergrund anzufertigen.

**Zusatzprodukte**

ADLER Legno-Reiniger 80025  
 CLEAN Möbelreiniger 96490  
 CLEAN Parketreiniger 42198

**WEITERE HINWEISE****Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden.

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

**GISCODE**

Ö60

---

**Sicherheitstechnische  
Angaben**



Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt! Die aktuelle Version kann im Internet unter **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)** abgerufen werden.

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

---