

## ADLER Legno-Öl

## 50880 ff

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

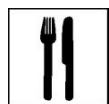
### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

Rasch trocknendes, einfach zu verarbeitendes Pflegeöl für die Behandlung von Laub- und Nadelhölzern. Das Produkt zeichnet sich durch sehr gutes Eindringvermögen, ausgezeichnete Anfeuerung des Holzes, sehr gute Füllkraft, sehr gute Wasserbeständigkeit und angenehme Haptik aus. Antistatisch.

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

#### Besondere Eigenschaften Prüfnormen

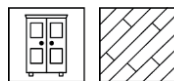


- **DIN 53160/1 und DIN 53160/2** Schweiß- und Speichelechtheit
- **ÖNORM EN 71-3** Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- **BGR 181** (früher ZH 1/571) und **DIN 51130: Rutschklasse R10**
- ADLER Legno-Öl 50880 wird lt. ofi-Gutachten (Nr.: 403.400) als nicht selbstentzündlich eingestuft!
- Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen
- **Lebensmittelverträgliche Oberflächenbehandlung:** ADLER Legno-Öl kann lt. Bestätigung des OFI Technologie & Innovation GmbH zur Lackierung von Holzgegenständen, die vorübergehend auch mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, verwendet werden.
- **Französische Verordnung DEVL1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

#### Inhaltsstoffe

Modifizierte pflanzliche Öle, Wachse, Kieselsäure, geruchsmilde Isoparaffine, 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.

## 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!
- **Achtung:** Es ist auf einen gleichmäßigen Holzschliff sowie gleichmäßigen Auftrag des Produkts zu achten!

### Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Becherpistole	Streichen	Rollen	Wischen
Spritzdüse (mm)	1,5	-	-	-
Spritzdruck (bar)	3 - 4	-	-	-
Auftragsmenge pro Auftrag (g/m²)	ca. 30 – 50	-	-	-
Ergiebigkeit pro Auftrag (m²/l)	-	ca. 15 – 30		

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

Die Form, die Beschaffenheit und die Feuchtigkeit 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 h
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.

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

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

### Reinigung der Arbeitsgeräte



80025

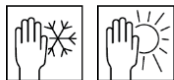
Mit ADLER Legno-Reiniger 80025.

<b>UNTERGRUND</b>	
<b>Untergrundart</b>	Fein- und grobporige Laubhölzer, Nadelholz
<b>Untergrundbeschaffenheit</b>	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.
<b>Holzfeuchte</b>	Laubhölzer: 12 % +/- 2 % Nadelhölzer: 15 % +/- 2 %
<b>Untergrundvorbereitung</b>	<b>Möbel:</b> Mit Körnung 180 - 240 anschleifen und reinigen. <b>Holz- und Parkettböden:</b> Mit Körnung 100 - 150 anschleifen und reinigen.
<b>BESCHICHTUNGS-AUFBAU</b>	
<b>Grundbeschichtung</b>	1x ADLER Legno-Öl 50880 ff Zwischentrocknung: ca. 4 h
<b>Zwischenschliff</b>	Leichter Glättschliff: Körnung 280 – 360 Schleifstaub entfernen.
	
<b>Schlussbeschichtung</b>	1x ADLER Legno-Öl 50880 ff
<b>REINIGUNG &amp; PFLEGE</b>	
<b>Reinigung &amp; Pflege</b>	<b>Reinigung</b> mit Wasser, CLEAN Möbelreiniger 96490, CLEAN Parkettreiniger 42198 oder mildem Hausreiniger. Bei fettartiger Verschmutzung ADLER Legno-Reiniger 80025 verwenden. Eine Reinigung darf frühestens 14 Tage nach Auftrag des Öls erfolgen. Für <b>Auffrischungs-</b> und <b>Pflegearbeiten</b> 1x ADLER Legno-Pflegeöl 50882 auftragen und Überschuss abziehen. Bitte beachten Sie unsere „ <b>Pflegeanleitung für Möbel, behandelt mit ADLER Legno-Öl bzw. ADLER Legno-Color</b> “, „ <b>Pflegeanleitung für Böden, behandelt mit ADLER Legno-Öl bzw. ADLER Legno-Color</b> “. Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
<b>BESTELLHINWEISE</b>	
<b>Gebindegrößen</b>	750 ml, 2,5 l und 5 l
<b>Farbtöne</b>	Farblos 50880 Weiß 50881
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es empfiehlt sich, zur Beurteilung des Endfarbtons mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen.</li> </ul>
<b>Zusatzprodukte</b>	ADLER Legno-Reiniger 80025 ADLER Legno-Pflegeöl 50882 CLEAN Möbelreiniger 96490 CLEAN Parkettreiniger 42198

---

**WEITERE HINWEISE**

---

**Haltbarkeit/Lagerung**

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

5 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**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](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!

---