

ADLER Legno-Wachs

50890

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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Einfach zu verarbeitendes, schnell trocknendes Wachs für die Behandlung von Laub- und Nadelhölzern. Verleiht den damit behandelten Holzteilen einen vornehmen Matteffekt sowie einen samtweichen Griff und angenehme Haptik. Antistatisch.

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

Besondere Eigenschaften Prüfnormen



- ADLER Legno-Wachs 50890 wird lt. ofi-Gutachten (Nr.: 403.400/1) als nicht selbstentzündlich eingestuft!
- **Französische Verordnung DEVL1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

Inhaltsstoffe

Modifizierte pflanzliche Öle, Wachse, Kieselsäure, aromatenfreie Benzine, bleifreie und kobaltfreie Trockenstoffe.

Anwendungsgebiete



- Für normal beanspruchte Flächen im Möbel- und Innenausbau, wie z.B. Schlaf- und Wohnzimmereinrichtungen.
- Nicht geeignet für die Verwendung im Spritzwasserbereich!
- 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 + 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 Faserrichtung abziehen. Eine Schichtbildung muss unbedingt vermieden werden!
- Die getrockneten Flächen werden mit einer Glättebürste (Fiber-Leder-Kombination) oder einem Maschinenbürstaggregat in Strukturrichtung ausgebürstet, sodass eine seidenglanzende Oberfläche mit samtweichem Griff entsteht.

01-22 (ersetzt 10-18) ZKL 7008

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.

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

Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Becherpistole	Streichen	Rollen	Wischen
Spritzdüse (ø mm)	1,8	-	-	-
Spritzdruck (bar)	3 - 4	-	-	-
Auftrags-Menge 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. 6 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. zu kleiner Abstand zwischen den behandelten Flächen, 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

Mit ADLER 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.

Holzfeuchte

Laubhölzer: 12 % +/- 2 %
Nadelhölzer: 15 % +/- 2 %

Untergrundvorbereitung

Abgestufter Holzschliff bis Körnung 180 - 240

BESCHICHTUNGSaufbau

Grundbeschichtung

1x ADLER Legno-Wachs 50890

Wenn eine stärkere Anfeuerung des Holzes gewünscht wird, empfehlen wir ADLER Legno-Öl 50880.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

Zwischentrocknung: ca. 4 h

Zwischenschliff



Leichter Glattschliff: Körnung 280 – 360

Schleifstaub entfernen.

Schlussbeschichtung

1x ADLER Legno-Wachs 50890

REINIGUNG & PFLEGE

Reinigung & Pflege

Reinigung mit Wasser, CLEAN Möbelreiniger 96490 oder mildem Hausreiniger. Bei fettartiger Verschmutzung ADLER Legno-Reiniger 80025 verwenden. Eine Reinigung darf frühestens 14 Tage nach Auftrag des Wachses erfolgen.

Für **Auffrischungs-** und **Pflegearbeiten** 1x ADLER Legno-Wachs 50890 auftragen und Überschuss abziehen.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen

750 ml, 5 l

Farbtöne

ADLER Legno-Wachs

50890

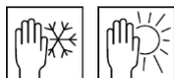
Es empfiehlt sich, zur Beurteilung des Endfarbtons mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen.

Zusatzprodukte

ADLER Legno-Öl 50880
ADLER Legno-Reiniger 80025
CLEAN Möbelreiniger 96490

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung



750 ml 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 Gelingen/eine Hautbildung zu vermeiden.

GISCODEÖ60

**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.

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