

# ADLER Legno-Parkettöl

50871

Oxidativ trocknendes Öl für die Parkettindustrie

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### Allgemeines

Rasch trocknendes Öl für die industrielle Oberflächenbehandlung von Laub- und Nadelhölzern. Sehr gutes Eindringvermögen, gute Anfeuerung des Holzes, angenehme Haptik, sehr gute Füllkraft, sehr gute Wasserbeständigkeit, antistatisch.

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

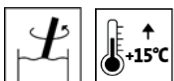
### Anwendungsgebiete



- Für die industrielle Serienbeschichtung von geölten Fertigparkettelementen.

## VERARBEITUNG

### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +15 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 - 25 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 - 80 %.
- Für eine gleichmäßige Verteilung mit Vertreiberbürste nacharbeiten.
- Achtung! Unbedingt benzinbeständige Walz-Gummierung verwenden (z.B.: PU-Gummierung)

### Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Walzen
Verdünnung	ADLER Legno-Reiniger 80025
Verdünnerrzugabe in %	0 - 5 %
Auftragsmenge (g/m <sup>2</sup> )	8 - 15

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.)



Manipulier- und stapelbar

ca. 10 – 15 min

bei forcierter Trocknung:

ca. 5 min

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

Um eine 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 inhaltstoffreichen Hölzern (wie z. B. Eiche, Iroko) kann es zu einer Trocknungsverzögerung kommen.

**Reinigung der Arbeitsgeräte**

80025



80301



96712

Mit ADLER Legno-Reiniger 80025, ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301 oder ADLER Spezial-Verdünnung 96712.

**UNTERGRUND****Untergrundart**

Fein- und grobporige Laubhölzer, Nadelholz

Nicht geeignet für Tropenhölzer wie Ipe, Massaranduba, Bangkirai, etc.

**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 220

**BESCHICHTUNGS-AUFBAU****Grundbeschichtung**

ADLER Legno-Parkettöl 50871

Trocknung bei Raumtemperatur: ca. 10 – 15 min

**Zwischenschliff**

Körnung 320 – 400



Schleifstaub entfernen.

Ein Durchschleifen muss vermieden werden, da es sonst zu Anfeuerungsunterschieden kommen kann, die durch Vergilbung bei der Alterung noch verstärkt werden.

**Schlussbeschichtung**

ADLER Legno-Parkettöl 50871

## REINIGUNG & PFLEGE

### Reinigung & Pflege

Reinigung mit einem mit Wischwasser und mildem Haushaltsreinigungsmittel oder Neutralreiniger befeuchteten Lappen, scheuernde Reinigungsmittel dürfen nicht verwendet werden. Bei fettartiger Verschmutzung ADLER Legno-Reiniger 80025 verwenden.

Für **Auffrischungs-** und **Pflegearbeiten** 1 – 2 x ADLER Legno-Pflegeöl 50882 auftragen und Überschuss abziehen.

Bitte beachten Sie unsere „**Pflegeanleitung für Böden, behandelt mit ADLER Legno-Parkettöl**“.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

## BESTELLHINWEISE

### Gebindegrößen

10 l

### Farbtöne/Glanzgrade

Farblos, stumpfmatt 50871

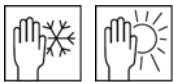
Es empfiehlt sich, zur Beurteilung des Endfarbtons mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen.

### Zusatzprodukte

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301  
ADLER Legno-Reiniger 80025  
ADLER Clean-Parkettreiniger 42198  
ADLER Legno-Pflegeöl 50882  
ADLER Spezial-Verdünnung 96712

## WEITERE HINWEISE

### Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 6 Monate in original verschlossenen Gebinden.

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

### 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.

Das Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeitung geeignet.

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