

## Legno-Parkettöl

7004

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).

#### Umweltzeichen und Prüfnormen



- **Französische Verordnung DEVL1104875A**  
Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

#### Anwendungsgebiete



Für die industrielle Oberflächenbehandlung von geölten Fertigparkettelementen.

#### Inhaltsstoffe

Modifiziertes pflanzliches Öl, Wachse, Mattierungsmittel, aromatenfreie Benzine, bleifreie und kobaltfreie Trockenstoffe.

### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise

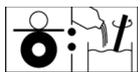


- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Das Produkt ist anwendungsfertig eingestellt.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +10 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 20 - 25 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 - 60 %.
- Für eine Verzögerung der Trocknung können bis zu 10% Legno-Reiniger (7003) eingesetzt werden.
- Achtung! Unbedingt bezinbeständige Walz-Gummierung verwenden (z.B.: PU-Gummierung)
- **Vorsicht:** Bei Inhaltsstoffreichen Hart- und Tropenhölzern ist eine Probebehandlung mit Legno-Parkettöl (7004) durchzuführen.
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die

Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.

- Bitte beachten Sie unsere Arbeitsrichtlinie **ARL 013 – Sicherheitsmaßnahmen bei der Verarbeitung von oxidativ trocknenden Ölen und Wachsen** und **ARL 160 – Arbeitsrichtlinien für Öle und Wachs**.

### Auftragstechnik



0–10% 7231

	Walzauftrag
Verdünnung	Adlerol-Terpentinölersatz (7231)
Verdünnernzugabe (%)	0 - 10
Auftragsmenge pro Auftrag (ml/m <sup>2</sup> )	6 - 12

Form und Oberflächenbeschaffenheit des Werkstücks sowie Applikationsart beeinflussen den tatsächlichen Verbrauch. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

### Trockenzeiten

(bei 23°C und 50% r.F.)



< 30 min.

Staubtrocken (ISO 1517)	< 30 Minuten
Manipulier- und stapelbar ( <b>ohne</b> forcierte Trocknung)	1 - 3 Stunde(n)
Manipulier- und stapelbar ( <b>mit</b> forcierter Trocknung)	20 - 30 Minuten

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig z. B. von Holzsorte, Werkstücksform, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch, relativer Luftfeuchte, Stapeldruck und Stapelbedingungen.

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

### Reinigung der Arbeitsgeräte



7003



7231

Sofort nach Gebrauch mit Legno-Reiniger (7003) oder Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

## UNTERGRUND

### Untergrundart

Fein- und grobporige Laubhölzer, 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.

### Holzfeuchte

**Laubhölzer:** 12 % ± 2 %  
**Nadelhölzer:** 15 % ± 2 %

### Untergrundvorbereitung

Abgestufter Holzschliff bis Körnung 180

## VERARBEITUNGSSCHRITTE

### Grundbehandlung

1 x Legno-Parkettöl (7004)

**Zwischenschliff**

(optional) Körnung 240 – 400

Schleifstaub entfernen.

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

**Schlussbehandlung**

1 x Legno-Parkettöl (7004)

**REINIGUNG & PFLEGE****Reinigung**

Reinigung mit einem mit Wischwasser und mildem Haushaltsreinigungsmittel oder Neutralreiniger befeuchteten Lappen, scheuernde Reinigungsmittel dürfen nicht verwendet werden. Zur Reinigung kann dem Wischwasser Clean-Parkettreiniger (7207) zugesetzt werden. Bei fettartiger Verschmutzung Legno-Reiniger (7003) verwenden.

Scheuernde Reinigungsmittel dürfen nicht verwendet werden.

**Pflege**

Für **Auffrischungs- und Pflegearbeiten** 1 x Legno-Pflegeöl (7009) auftragen und Überschuss abziehen.

Bitte beachten Sie unsere **ARL 251 - Pflegeanleitung für Böden, behandelt mit Legno-Parkettöl 7004**.

**BESTELLHINWEISE****Gebindegrößen**

10 l

**Farbtöne/Glanzgrade****Standardfarbe(n):**

Weiß, Stumpfmatt (7004053864)

Natur, Stumpfmatt (7004053865)

Weiß (7004061097)

Der Endfarbton ist sehr stark von der Eigenfarbe des Holzes und von der Auftragsmenge des Produktes abhängig.

**Zusatzprodukte**

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)

Clean-Parkettreiniger (7207)

Legno-Pflegeöl (7009)

Legno-Reiniger (7003)

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

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

Mindestens 6 Monat(e) in original verschlossenen Gebinden.

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

**Sicherheitstechnische Angaben**

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!

Bei Lappen, die mit oxidativ trocknenden Produkten getränkt worden sind, besteht die Gefahr der Selbstentzündung!

Getränkte Lappen ausgebreitet trocknen lassen; Aufbewahrung in geschlossenen Metallbehältern bzw. unter Wasser notwendig.

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.

---