

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.

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

Besondere Eigenschaften Prüfnormen

- Antistatisch

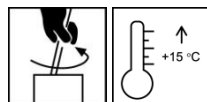
Anwendungsgebiete



- Für normal beanspruchte Flächen im Möbel- und Innenausbau, wie z.B. Schlaf- und Wohnzeimereinrichtungen: Verwendungsbereiche II – IV gemäß ÖNORM A 1610-12.

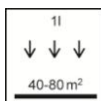
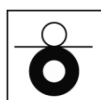
VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +15 °C ist erforderlich.
- Für eine gleichmäßige Verteilung mit Vertreiberbürste nacharbeiten.

Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Walzen
Verdünnung	ADLER Legno-Reiniger 80025
Verdünnungszugabe in %	unverdünnt bis max. 5 %
Auftragsmenge (g/m²)	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

nach ca. 5 – 10 min

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

Reinigung der Arbeitsgeräte

Mit ADLER Legno-Reiniger 80025 oder ADLER Adlerol aromatenfrei 80301.

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



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 Wasser, ADLER Clean-Parkettreiniger 42198 oder mildem Hausreiniger. 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 Arbeitsrichtlinien „**Pflegeanleitung für Möbel, behandelt mit ADLER Legno-Öl bzw. ADLER Legno-Color**“, „**Pflegeanleitung für Böden, behandelt mit ADLER Legno-Öl bzw. ADLER Legno-Color**“.

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 80301

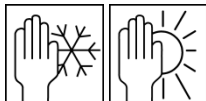
ADLER Legno-Reiniger 80025

ADLER Clean-Parkettreiniger 42198

ADLER Legno-Pflegeöl 50882

WEITERE HINWEISE

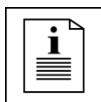
Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 6 Monate in original verschlossenen Gebinden.

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

Sicherheitstechnische Angaben



Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt, die aktuelle Version kann im Internet 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!