

# ADLER Legno-Parkettöl

# 50871

Oxidatief drogende **olie** voor de **parketindustrie**

## PRODUCTBESCHRIJVING

### Algemeen

Sneldrogende, kleurloze parketolie voor het walsen voor industriële oppervlaktebehandeling van loof- en naaldhout. Zeer goed penetrerend vermogen, goede accentuering van het hout, aangenaam gevoel, zeer goede vulkracht, zeer goede waterbestendigheid, antistatisch.

De uitharding vindt plaats door absorptie van zuurstof uit de lucht (oxidatieve droging).

### Speciale eigenschappen Testnormen

- Franse verordening **DEVL1104875A** voor het kenmerken van coatings voor de bouw met betrekking tot hun emissies aan vluchtige schadelijke stoffen: A+



### Ingrediënten

Gemodificeerde plantaardige olie, wassen, matteringsmiddel, aromaatvrije benzines, loodvrije en kobaltvrije droogmiddelen.

### Toepassingsgebieden

- Voor industriële oppervlaktebehandeling van geprefabriceerde parketelementen.



## VERWERKING

### Verwerkingsinstructies

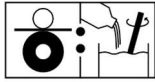


- Roer het product voor gebruik goed door.
- Er is een product-, object- en kamertemperatuur van minstens + 10 °C vereist.
- De optimale verwerkingscondities liggen tussen 20 - 25 °C bij een relatieve luchtvochtigheid van ca. 40 - 60 %.
- Het gebruik van tot 10 % ADLER Legno-Reiniger 80025 wordt aanbevolen om het droogproces te vertragen.
- Werk af met een verdeelborstel voor een gelijkmatige verdeling.
- Gevaar! Het is essentieel om een benzinebestendige rubberen coating te gebruiken (bijv. PU-rubberen coating)

01-22 (vervangt 10-18) ZKL 7004

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz  
 Telefoon: 0043/5242/6922-190, fax: 0043/5242/6922-309, e-mail: [technical-support@adler-lacke.com](mailto:technical-support@adler-lacke.com)

Onze instructies zijn gebaseerd op de huidige stand van kennis en zijn bedoeld om de koper/gebruiker naar ons beste weten te adviseren, maar moeten individueel worden afgestemd op de toepassingsgebieden en verwerkingsomstandigheden. De koper/gebruiker is verantwoordelijk voor het beslissen over de geschiktheid en het gebruik van het geleverde product, daarom wordt aanbevolen om een monster te maken om de geschiktheid van het product te controleren. Daarnaast zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van toepassing. Alle voorgaande gegevensbladen zijn met deze uitgave niet meer geldig. Wijzigingen in formaten van verpakkingen, kleuren en beschikbare glansgraden voorbehouden.

**Opbrengtechniek**

0-10% 80301

Opbrengprocedure	Met de wals opbrengen
Verdunner	ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301
Toevoeging van verdunner in %	0 - 10 %
Opbrenghoeveelheid (g/m <sup>2</sup> )	6 - 12 per laag

Het product wordt kant en klaar voor gebruik geleverd.

De vorm en hoedanigheid van de ondergrond hebben invloed op het verbruik/rendement. Nauwkeurige verbruiksgegevens kunnen alleen worden vastgesteld door eerst een proefstuk te lakken.

**Droogtijden**

(bij 23 °C en 50 % rel. luchtvochtigh.)



Stofdroog	< 30 min
Hanteerbaar en stapelbaar	ca. 1 - 3 uur, bij geforceerd drogen: ca. 5 - 10 min

De vermelde waarden zijn richtwaarden. Het droogproces is afhankelijk van de ondergrond, laagdikte, temperatuur, luchtverversing en relatieve luchtvochtigheid.

De ruimte moet goed worden geventileerd om een perfecte droging te bereiken. Lage luchtverversing, bijvoorbeeld door te kleine afstand tussen de behandelde oppervlakken, vertraagt het drogen.

Lage temperaturen en/of hoge luchtvochtigheid kunnen de droogtijd verlengen.

Het drogen kan worden vertraagd bij aan inhoudsstoffen rijke houtsoorten (bijv. eik, iroko).

**Gereedschap schoonmaken**

80025 80301

Met ADLER Legno-Reiniger 80025 of ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.

**ONDERGROND****Soort ondergrond**

Fijn- en grofporig loof- en naaldhout

Niet geschikt voor tropische houtsoorten zoals Ipe, Massaranduba, Bangkirai, enz.

**Ondergrondhoedanigheid**

De ondergrond moet droog, schoon, draagkrachtig, vrij van afstotende stoffen zoals vet, was, siliconen, hars enz. en vrij van houtstof zijn en moet worden getest op geschiktheid voor het aanbrengen van een coating.

**Houtvochtigheid****Loofhout:** 12 % +/- 2 %**Naaldhout:** 15 % +/- 2 %**Vorbereiding van de ondergrond**

Getrapte houtschuurgang tot korreling 180

**COATINGOPBOUW****Grondlaag**

ADLER Legno-Parkettöl 50871

Drogen bij kamertemperatuur: ca. 1 - 3 u

**Tussenschuurgang**

Korrel 320 - 400

Verwijder het schuurstof.

Doorschuren moet worden vermeden, omdat er anders accentverschillen kunnen ontstaan, die door vergeling bij de veroudering nog worden versterkt.

**Aflaklaag**

ADLER Legno-Parkettöl 50871

**SCHOONMAKEN & ONDERHOUD****Schoonmaken & Onderhoud**

Schoonmaken met ADLER Clean-Parkettreiniger 42198 of met een met water en een mild huishoudelijk reinigingsmiddel of een neutraal reinigingsmiddel bevochtigde doek. Geen schurende reinigingsmiddelen gebruiken. Bij vette verontreiniging ADLER Legno-Reiniger 80025 gebruiken.

Voor **opfris-** en **onderhoudswerkzaamheden** 1 – 2 x ADLER Legno-Pflegeöl 50882 opbrengen en overschot afnemen.

Neem onze **ARL 251 - Onderhoudshandleiding voor vloeren, behandeld met ADLER Legno-Parkettöl in acht.**

Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.

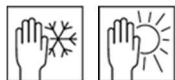
**AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING****Formaten van de verpakkingen** 10 l, 20 l**Kleuren/glansgraden**

Kleurloos, dofmat 50871

Voor de beoordeling van de uiteindelijke kleur is het aan te raden om een proefstuk te maken met de gekozen opbouw van de lagen op de originele ondergrond.

**Toevoegingsproducten**

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

**OVERIGE AANWIJZINGEN****Houdbaarheid/opslag**

Minstens 6 maanden in de originele, gesloten verpakking.

Tijdens de opslag beschermen tegen vocht, rechtstreeks zonlicht, vorst en hoge temperaturen (meer dan 30 °C).

**Veiligheidstechnische informatie**

Uitgebreide informatie over het onderwerp veiligheid tijdens transport, opslag, hantering en de afvoer als afval, staat voor u in het bijbehorende veiligheidsinformatieblad. De meest recente versie kunt u via [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com) opvragen.

Het product is alleen geschikt voor industriële verwerking.

De verwerking van het product in spuitcabines, die zijn verontreinigd met spuitstof dat nitrocellulose bevat, is vanwege het risico op zelfontbranding verboden!