

ADLER Legno-Öl

50880 ff

Universele olie voor de meubel- en interieurbouw voor DIY en de handelssector

PRODUCTBESCHRIJVING

Algemeen

Sneldrogende, eenvoudig te verwerken olie voor het behandelen van loof- en naaldhout. Het product onderscheidt zich door een zeer goed penetrerend vermogen, uitstekende accentuering van het hout, goede waterbestendigheid en aangenaam gevoel. Antistatisch.

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

Speciale eigenschappen Testnormen

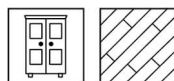
- **DIN 53160/1 en DIN 53160/2** Speeksel- en zweetechtheid
- **ÖNORM EN 71-3** Veiligheid van speelgoed; migratie van bepaalde elementen (afwezigheid van zware metalen)
- **BGR 181** (vroeger ZH 1/571) en **DIN 51130: Slijpklasse R10**
- ADLER Legno-Öl 50880 wordt volgens OFI (nr.: 403.400) als niet zelfontbrandend ingedeeld!
- Emissiegetest bouwproduct volgens DIBt-principes
- **Met levensmiddelen verenigbare oppervlaktebehandeling:** ADLER Legno-Öl kan volgens bevestiging van OFI Technologie & Innovation GmbH worden gebruikt voor het lakken van houten voorwerpen die tijdelijk met voedsel in contact komen.
- **Franse verordening DEVL1104875A** voor het kenmerken van coatings voor de bouw met betrekking tot hun emissies aan vluchtige schadelijke stoffen: A+



Ingrediënten

Gemodificeerde plantaardige oliën, wassen, kiezelzuur, licht geurende benzines, loodvrije en kobaltvrije droogmiddelen.

Toepassingsgebieden



- Voor normaal gebruikte oppervlakken in de meubel- en interieurbouw, zoals slaapkamer- en woonkamermeubilair en houten vloeren.
- Interieuroppervlakken van meubels en kasten mogen slechts één keer met een dunne laag van dit product worden behandeld vanwege mogelijke geurhinder.

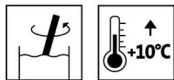
01-22 (vervangt 10-19) ZKL 7006

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
 Telefoon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, E-mail: 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 glansgradaties voorbehouden.

VERWERKING

Verwerkingsinstructies



- Roer het product voor gebruik goed om.
- 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 40 - 60 %.
- Laat het aangebrachte product even inwerken en pel vervolgens het overschot voorzichtig af met een katoenen doek of gaasje in de richting van de nerven. Laagvorming moet absoluut worden vermeden!
- **Let op:** Zorg ervoor dat het hout gelijkmatig wordt geschuurd en dat het product gelijkmatig wordt aangebracht!

Opbrengtechniek



Opbrengproceduere	Spuitpistool	Kwast	Met de roller opbrengen	Wrijven
Spuitkop (mm)	1,5	-	-	-
Spuitdruk (bar)	3 - 4	-	-	-
Opbrenghoeveelheid per laag (g/m ²)	ca. 30 – 50	-	-	-
Rendement per laag (m ² /l)	ca. 15 – 30			

Het product wordt kant en klaar voor gebruik geleverd.

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

Droogtijden

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



Volgende laag	na ca. 4 uur
Door en door droog	na ca. 7 dagen

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 dichte stapeling, 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).

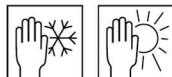
Gereedschap schoonmaken



Met ADLER Legno-Reiniger 80025.

ONDERGROND	
Soort ondergrond	Fijn- en grofporig loof- en naaldhout
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	Meubilair: Met korrel 180 - 240 opschuren en schoonmaken. Hout- en parketvloeren: Met korrel 100 - 180 opschuren en schoonmaken.
COATINGOPBOUW	
Grondlaag	1x ADLER Legno-Öl 50880 ff Tussendroging: ca. 4 uur
Tussenschuurgang	Lichte gladschuurgang: korrel 280 – 360 Verwijder het schuurstof.
	
Aflaklaag	1x ADLER Legno-Öl 50880 ff
SCHOONMAKEN & ONDERHOUD	
SCHOONMAKEN & ONDERHOUD	Schoonmaken met water, CLEAN Möbelreiniger 96490 of milde huishoudreiniger. Bij vettige verontreiniging Legno-Reiniger 80025 gebruiken. Reiniging mag niet eerder plaatsvinden dan 14 dagen na het aanbrengen van de olie. Voor opfris- en onderhoudswerkzaamheden 1x Legno-Pflegeöl 50882 opbrengen en overschot afnemen. Neem onze ARL 254 - Onderhoudsvoorschriften voor meubelen behandeld met ADLER Legno-Öl of ADLER Legno-Color en ARL 252 - Onderhoudsvoorschriften voor vloeren behandeld met ADLER Legno-Öl of ADLER Legno Color in acht. Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.
AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING	
Formaten van de verpakkingen	750 ml, 2,5 l, 5 l en 20 l
Kleuren	Kleurloos 50880 Wit 50881 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 Legno-Reiniger 80025 ADLER Legno-Pflegeöl 50882 CLEAN Möbelreiniger 96490

OVERIGE AANWIJZINGEN

Houdbaarheid/opslag

Verpakkingen van 750 ml en 2,5 l:
Minstens 3 jaar in de originele, gesloten verpakking.

Verpakkingen van 5 l en 20 l:
Minstens één jaar in de originele, gesloten verpakking.

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

Wij adviseren om de inhoud van geopende verpakkingen in kleinere verpakkingen te gieten om gelying/huidvorming te vermijden.

GISCODEÖ60

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 opvragen.

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