

Legno-Hartwachsöl

7002

Ecologische, universele **hardwaxolie** voor **DIY en de handelsector**

PRODUCTBESCHRIJVING

Productnummer(s)

50821

Algemeen

Combinatie op basis van natuurlijke wassen en oliën voor de behandeling van loof- en naaldhout met een hoog aandeel vaste deeltjes (>97 %). Het product onderscheidt zich door een zeer goed penetrerend vermogen, uitstekende accentuering van het hout, zeer goede vulkracht, zeer goede waterbestendigheid en aangenaam gevoel. De uitharding vindt plaats door absorptie van zuurstof uit de lucht (oxidatieve droging).

Speciale eigenschappen Testnormen

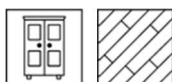


- **ADLER green-Label product** - getest volgens 3 categorieën: milieu, gezondheid & veiligheid en levensduur. Let ook op het duurzaamheidsgegevensblad.
- Antistatisch
- **DIN 53160/1 en DIN 53160/2** Speeksel- en zweetechtheid
- **ÖNORM EN 71-3** Veiligheid van speelgoed; migratie van bepaalde elementen (afwezigheid van zware metalen)
- Gedeclareerd in **baubook**
- **Franse verordening DEVL1104875A** voor het kenmerken van coatings voor de bouw met betrekking tot hun emissies aan vluchtige schadelijke stoffen: A+

Ingrediënten

Natuurlijke plantaardige oliën en wassen (lijnolie, zonnebloemolie, sojaolie, carnaubawas en candelillawas). 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.

01-23 (vervangt 08-22) ZKL 7002

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 door.
- Er is een product-, object- en kamertemperatuur van minstens + 5 °C vereist.
- De optimale verwerkingscondities liggen tussen 15 - 25 °C bij een relatieve luchtvochtigheid van 40 - 80 %.
- Laat het aangebrachte product even inwerken en pel vervolgens het overschot voorzichtig af met een katoenen doek of gasje in de richting van de nerven. Laagvorming moet absoluut worden vermeden!
- Vanwege het hoge gehalte aan vaste stoffen is één coatinglaag meestal voldoende.
- **Let op:** Zorg ervoor dat het hout gelijkmatig wordt geschuurd en dat het product gelijkmatig wordt aangebracht!

Opbrengtechniek



Opbrengproce- dure	Spuitpistoo- l met beker	Met de kwast opbreng- en	Met de roller opbren- gen	Wrijven
Spuitkop (ø mm)	1,5 - 1,7	-	-	-
Spuitdruk (bar)	3 - 4	-	-	-
Opbreng- hoeveelheid per laag (g/m ²)	ca. 30 - 50	-	-	-
Rendement per laag (m ² /l) ¹⁾	-	ca. 15 - 30		
¹⁾ Rendement incl. verdunningstoevoeging en spuitverlies				

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.)



Volgende laag	na ca. 12 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.

Voor een perfecte droging moet voor een goede ventilatie van de ruimte worden gezorgd. Lage luchtverversing, bijvoorbeeld door dichte stapeling, vertraagt het drogen.

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

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

Gereedschap schoonmaken

Onmiddellijk na gebruik met Legno-Reiniger 80025.



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:
Getrapte houtschuurgang korrel 180 - 240

Hout- en parketvloeren:
Getrapte houtschuurgang korrel 100 - 150

COATINGOPBOUW**Grondlaag**

Indien nodig 1 x Legno-Hartwachsöl 7002
Tussendroging: ca. 12 uur

Tussenschuurgang

Lichte gladschuurgang: korrel 280 - 360
Verwijder het schuurstof.

**Aflaklaag**

1 x Legno-Hartwachsöl 7002

SCHOONMAKEN & ONDERHOUD**Schoonmaken & onderhoud**

Schoonmaken met water, Clean-Möbelreiniger 96490, Clean-Parketreiniger 42198 of milde huishoudreiniger. Bij vettige verontreiniging Legno-Reiniger 80025 gebruiken. Reiniging mag niet eerder plaatsvinden dan 14 dagen na het aanbrengen van de olie/was/hardwaxolie.

Voor **opfris- en onderhoudswerkzaamheden** 1 x Legno-Pflegeöl 7009 opbrengen en overschot afnemen.

Neem onze **ARL 253 - Onderhoudshandleiding voor met Legno-Hartwachsöl** behandelde vloeren en **ARL 256 - Onderhoudshandleiding voor met Legno-Hartwachsöl behandelde meubelen** in acht.

Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.

AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING

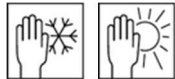
Formaten van de verpakkingen 750 ml; 2,5 l, 20 l

Kleuren Kleurloos 50821

Toevoegingsproducten Legno Reiniger 80025
Legno-Pflegeöl 7009
Clean-Möbelreiniger 96490
Clean-Parkettreiniger 42198

OVERIGE AANWIJZINGEN

Houdbaarheid/opslag



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

Verpakking van 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 over te brengen naar kleinere verpakkingen om gelinging/huidvorming te vermijden.

GISCODE Ö20

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.

Het inademen van lakdampen tijdens het spuiten moet in het algemeen worden vermeden. Dit wordt gegarandeerd door het professionele gebruik van een ademhalingsbeschermingsmasker (combinatiefilter A2/P2).

Gebruik minimaal een P2/P3-stoffilter als persoonlijke veiligheidsuitrusting bij schuurwerkzaamheden ter bescherming tegen schuur- en houtstof.

Bij doeken gedrenkt in oxidatief drogende producten bestaat het risico op zelfontbranding! Laat gedrenkte doeken uitgespreid drogen; opslag in gesloten metalen containers of onder water is noodzakelijk.

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