

ADLER Legno-Aqua-Öl

7030000200

Watergedragen, ecologische houtolie op basis van hernieuwbare grondstoffen, voor de meubel- en interieurbouw in de handel en industrie.

PRODUCTBESCHRIJVING

Algemeen

Ecologische houtolie op basis van geselecteerde hernieuwbare grondstoffen voor de meubel- en interieurbouw. Het product kan worden gebruikt om natuurlijke, matte oppervlakken met zeer weinig accentuering te verkrijgen. Snelle droging. Aangename haptiek, natuurlijke uitstraling en beperkte accentuering. Goede oppervlaktescherming. Het product is geformuleerd zonder aromatische oplosmiddelen en weekmakers.

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)
- Voldoet aan de criteria van het 'Baubook ecologische uitschrijving'
- **Cradle to Cradle Certified™** Brons-gecertificeerd
- **Franse verordening DEVL1104875A** voor het kenmerken van coatings voor de bouw met betrekking tot hun emissies aan vluchtige schadelijke stoffen: A+

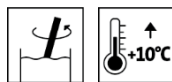
Toepassingsgebieden



- Voor laagbelaste/secundaire en normaalbelaste delen van het woongedeelte zoals slaapkamers en woonkamers in de meubel- en interieurbouw.
- Voor het schilderen van wand- en plafondelementen.

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 15 - 25 °C bij een relatieve luchtvochtigheid van 40 - 80 %.
- **Let op:** Zorg ervoor dat het hout gelijkmatig wordt geschuurd en dat het product gelijkmatig wordt aangebracht!

Opbrengtechniek

Opbreng-	Spuit-	Met de	Met de wals
----------	--------	--------	-------------

10-18 (vervangt 11-16) ZKL 7030

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 de kennis en zijn bedoeld om de koper/gebruiker naar beste weten te adviseren, maar moeten individueel worden aangepast aan de toepassingsgebieden en verwerkingsomstandigheden. De koper/gebruiker beslist op eigen verantwoordelijkheid over de geschiktheid en het gebruik van het geleverde product, daarom is het aan te raden om een monster te produceren om de geschiktheid van het product te controleren. Voor het overige zijn onze algemene verkoopvoorwaarden van toepassing. Alle voorgaande informatiebladen worden met deze editie ongeldig. Wijzigingen in formaten van verpakkingen, kleuren en beschikbare glansgradaties voorbehouden.



procedure	pistool met beker	kwast opbrengen Wrijven	opbrengen
Aantal lagen	2x		
Spuitkop (ø mm)	1,8		-
Spuitdruk (bar)	2,5 – 3,5		-
Opbrenghoeveelheid per laag (g/m ²)	30 - 50		20 - 30
Rendement per laag (m ² /l)		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.

Droogtijden

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



Stofdroog	na ca. 30min.
Kleefvrij	na ca. 3 uur
Volledig droog	na ca. 7 dagen

De vermelde waarden zijn richtwaarden. Het drogen is afhankelijk van ondergrond, laagdikte, temperatuur, ventilatie en relatieve luchtvochtigheid.

Om een perfecte droging te bereiken, moet er een goede ruimteventilatie zijn. Lage luchtverversing, bijvoorbeeld door dichte stapeling, vertraagt het drogen.

Bij lage temperaturen en/of een hoge luchtvochtigheid kan de droogtijd langer zijn.

Gereedschap schoonmaken



Onmiddellijk na gebruik met water.

Voor het verwijderen van gedroogde lakresten adviseren wij ADLER Aqua-Cleaner 80080 (1:1 verdund met water).

ONDERGROND

Soort ondergrond

Loof- en naaldhout

Staat van de ondergrond

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.

Voorbereiding van de ondergrond

Loofhout: houtschuurgang korreling 180 - 240
Naaldhout: houtschuurgang korreling 150 - 220

LAGENOPBOUW

Grondlaag

1 x ADLER Legno-Aqua-Öl 7030000200

Tussenschuurgang



Lichte gladschuurgang: korreling 280 – 360 mm. Het is mogelijk om te werken met een geschikt schuurvlies (bijv. Scotch-Brite van 3M). Voorkom dat de laag door wordt geschuurd! Verwijder het houtstof.

Toplaag

1 x ADLER Legno-Aqua-Öl 7030000200

ONDERHOUD & RENOVEREN

Schoonmaken & onderhoud

Reiniging met een met dweilwater bevochtigde doek en een mild huishoudelijk reinigingsmiddel of neutraal reinigingsmiddel; er mogen geen schurende reinigingsmiddelen worden gebruikt.

De reiniging mag op zijn vroegst 14 dagen na het aanbrengen van de olie worden uitgevoerd. Verwijder indien nodig stof en vuil van de nog intacte oppervlakken en fris 1 x op met ADLER Legno-Aqua-Öl.

Zie onze ARL 250 - Onderhoudsinstructies voor met Legno-Aqua-Öl behandelde oppervlakken.

AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING

Formaten van de verpakkingen 22 l

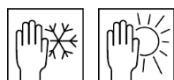
Toevoegingsproducten

ADLER Aqua-Cleaner 80080
ADLER Clean-Möbelreiniger 96490

Neem de bijbehorende technische informatiebladen van de producten in acht.

OVERIGE AANWIJZINGEN

Houdbaarheid/opslag



Twaalf 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 opvragen.

Het product is uitsluitend geschikt voor industriële en commerciële verwerking.