

ADLER Legno-Wachs

50890

Universele **was** voor de meubel- en interieurbouw voor **DIY en de handelssector**

PRODUCTBESCHRIJVING

Algemeen

Gemakkelijk te verwerken, sneldrogende was voor het behandelen van loof- en naaldhout. Verleent de daarmee behandelde oppervlakken een elegant mat effect, een fluweelzachte grip en een aangenaam gevoel. Antistatisch.

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

Speciale eigenschappen Testnormen



- ADLER Legno-Wachs 50890 wordt volgens OFI (nr.: 403.400/1) als niet zelfontbrandend ingedeeld!
- **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, kiezelzuren, aromavrije benzenes, loodvrije en kobaltvrije droogmiddelen.

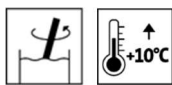
Toepassingsgebieden



- Voor normaal gebruikte oppervlakken in de meubel- en interieurbouw, zoals slaapkamer- en woonkamermeubilair.
- Niet geschikt voor gebruik in gebieden met spatwater!
- Interieuroppervlakken van meubels en kasten mogen slechts één keer met een dunne laag van dit product worden behandeld vanwege mogelijke geurhinder.

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 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!
- De gedroogde oppervlakken worden met een gladmakende borstel (vezel-leer-combinatie) of een machinaal borstelaggregaat in de richting van de structuur uitgeborsteld, zodat een zijdeglanzend en fluweelzacht aanvoelend oppervlak ontstaat.

01-22 (vervangt 10-18) ZKL 7008

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.

- Let op: Zorg ervoor dat het hout gelijkmatig wordt geschuurd en dat het product gelijkmatig wordt aangebracht!

Opbrengtechniek



Opbrengpro- cedure	Spuitpistool met beker	Met de kwast opbreng- en	Met de roller opbre- ngen	Wrijven
Spuitkop (ø mm)	1,8	-	-	-
Spuitdruk (bar)	3 - 4	-	-	-
Opbreng- hoeveelheid 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. 6 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 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

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 %
------------------------	--

Vorbereitung van de ondergrond	Getrapte houtschuurgang tot korrel 180 - 240
---------------------------------------	--

COATINGOPBOUW

Grondlaag	1x ADLER Legno-Wachs 50890 Wij adviseren ADLER Legno-Öl 50880 voor een sterkere accentuering van het hout. Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht. Tussendroging: ca. 4 uur
------------------	---

Tussenschuurgang	Lichte gladschuurgang: korrel 280 - 360 Verwijder het schuurstof.
-------------------------	--



Aflaklaag	1x ADLER Legno-Wachs 50890
------------------	----------------------------

SCHOONMAKEN & ONDERHOUD

Schoonmaken & onderhoud	Schoonmaken met water, CLEAN Möbelreiniger 96490 of milde huishoudreiniger. Bij vettige verontreiniging ADLER Legno-Reiniger 80025 gebruiken. Reiniging mag niet eerder plaatsvinden dan 14 dagen na het aanbrengen van de was. Voor opfris- en onderhoudswerkzaamheden 1x ADLER Legno-Wachs 50890 opbrengen en overschot afnemen. Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.
------------------------------------	--

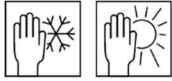
AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING

Formaten van de verpakkingen	750 ml, 5 l
-------------------------------------	-------------

Kleuren	ADLER Legno-Wachs 50890 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-Öl 50880 ADLER Legno-Reiniger 80025 CLEAN Möbelreiniger 96490
-----------------------------	---

OVERIGE AANWIJZINGEN

Houdbaarheid/opslag

Verpakking van 750 ml:
Minstens 3 jaar in de originele, gesloten verpakking.

Verpakking van 5 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 geling/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!
