

Legno Wachs

7008

Universele was voor meubels en interieur voor doe-het-zelf-zaken en handel

PRODUCTBESCHRIJVING

Algemeen

Eenvoudig te verwerken, sneldrogende was voor het behandelen van loof- en naaldhout. Verleent de daarmee behandelde oppervlakken een elegant mat effect en een fluweelzachte en aangename haptiek. Antistatisch. De uitharding vindt plaats door absorptie van zuurstof uit de lucht (oxidatieve droging).

Speciale eigenschappen en testnormen



- **ofi-evaluatie (Nr.: 403.400)**
Ingedeeld als niet zelfontbrandend!
- **Franse verordening DEVL1104875A**
Kenmerken van coatings voor de bouw met betrekking tot hun emissies aan vluchtige schadelijke stoffen: A+

Toepassingsgebieden



Voor het coaten van licht en normaal belaste oppervlakken bij meubels en interieur, zoals slaapkamer- en woonkamermeubilair, wandlambriseringsen of houten plafonds.

Niet geschikt voor gebruik in gebieden met spatwater!

Ingrediënten

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

VERWERKING

Verwerkingsinstructies



- Roer het product voor gebruik goed door.
- Het product is direct klaar voor gebruik.
- 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!
- Interieuroppervlakken van meubels en kasten mogen slechts één keer met een dunne laag van dit product worden behandeld vanwege mogelijke geurhinder.
- De gedroogde oppervlakken worden met een gladmakende borstel (vezel-leer-combinatie) of een machinaal borstelaggregaat in de richting van de structuur geborsteld, zodat een zijdeglanzend en fluweelzacht aanvoelend oppervlak ontstaat.

- **Let op:** Zorg ervoor dat het hout gelijkmatig wordt geschuurd en dat het product gelijkmatig wordt aangebracht!
- **Let op:** Een testbehandeling met Legno Wachs (7008) moet worden uitgevoerd voor hardhout en tropische houtsoorten die rijk zijn aan inhoudsstoffen.
- Het resultaat kan negatief worden beïnvloed door elke verandering in de verwerkingsvolgorde, de omgevingsomstandigheden, het niet naleven van instructies of het gebruik van producten die niet in de lijst staan.
- Neem onze werkrichtlijn **ARL 013 - Veiligheidsmaatregelen bij de verwerking van oxidatief drogende oliën en wassen** en **ARL 160 - Werkrichtlijn voor oliën en wassen** in acht.

Opbrengtechniek



	Spuitpistool met beker	Kwasten	Rollen	Vegen
Spuitpistool Ø (mm)	1,8		-	
Sproeidruk (bar)	2 - 3		-	
Rendement per toepassing (m ² /l)	15 - 30			
Aanbrenghoeveelheid per laag (g/m ²)	30 - 50		-	

Het aangegeven rendement is inclusief spuitverlies.

De vorm en staat van het oppervlak van het object en de wijze van opbrenging beïnvloeden het werkelijke verbruik. Nauwkeurige verbruiksgegevens kunnen slechts worden bepaald door eerst een proefstuk te lakken.

Droogtijden

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



Nabehandeling	6 uur(en)
Door en door droog	7 dag(en)

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

Voor een perfecte droging moet voor een goede ventilatie van de ruimte worden gezorgd. Lage luchtverversing, bijv. 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



Direct na gebruik met Legno-Reiniger (7003) of Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

ONDERGROND

Soort ondergrond

Fijn- en grofporig loofhout, naaldhout.

Ondergrondhoedanigheid

De ondergrond moet droog, schoon, draagkrachtig, vrij van afstotende stoffen zoals vet, was, silicone, 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%

Ondergrondvoorbereiding

Getrapte houtschuurgang tot Korrel 180 - 240

**VERWERKINGSSTAPPEN****Basisbehandeling**

1 x Legno Wachs (7008)

Wij adviseren Legno Öl (7006) voor een sterkere accentuering van het hout.

Tussenschuurgang

Lichte gladschuurgang Korrel 280 – 360

Verwijder het schuurstof.

**Eindbehandeling**

1 x Legno Wachs (7008)

SCHOONMAKEN & ONDERHOUD**Schoonmaken**

Schoonmaken met water, Clean-Möbelreiniger (7202) of mild huishoudelijk reinigingsmiddel. Bij vettige verontreiniging Legno Reiniger (7003) gebruiken.

Schoonmaken mag niet eerder plaatsvinden dan 14 dagen na het aanbrengen van de olie/was/hardwasolie.

Geen schurende reinigingsmiddelen gebruiken.

Onderhoud

Breng voor verversings- en onderhoudswerkzaamheden 1 x Legno Wachs (7008) aan en pel het overschot af.

AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING**Formaten van de verpakkingen**

750 ml, 5 l

Toevoegingsproducten

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)

Clean-Möbelreiniger (7202)

Legno Öl (7006)

Legno Reiniger (7003)

Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.

OVERIGE AANWIJZINGEN**Houdbaarheid / opslag**

Minstens 1 jaar(en) 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 gelinging/huidvorming te vermijden.

GISCODE

Ö60

Veiligheidstechnische informatie



Vermijd bij het spuiten altijd om aerosolen uit lak in te ademen. Hiervoor zorgt het juiste gebruik van een ademhalingsbeschermingsmasker (combinatiefilter A2/P2).

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

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

Uitgebreide informatie over de veiligheid tijdens transport, opslag en gebruik, evenals over de afvoer van afval vindt u in het bijbehorende veiligheidsinformatieblad. De meest recente versie kunt u via www.adler-lacke.com inzien.
