

Pullex Leinölfirnis

7020

Lijnolievernis volgens ISO 150 uit zuivere lijnolie met droogmiddel voor doe-het-zelf en professioneel gebruik

PRODUCTBESCHRIJVING

Algemeen

Natuurlijke, antistatische, siccatieve (lood- en kobaltvrije) lijnolie met een goede droogsnelheid voor de behandeling van loof- en naaldhout. Goed penetrerend vermogen, goede accentuering van het hout, waterafstotende werking en egalisatie van verschillen in absorptievermogen. De uitharding vindt plaats door opname van zuurstof uit de lucht (oxidatieve droging).

Speciale eigenschappen en testnormen



- **DIN 53160-1 resp. DIN 53160-2**
Zweet- en speekselbestendigheid

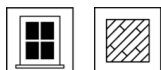


- **ÖNORM EN 71-3**
Veiligheid van speelgoed; Migratie van bepaalde elementen (vrij van zware metalen)



- **Franse verordening DEVL1104875A**
Kenmerken van coatings voor de bouw met betrekking tot hun emissies aan vluchtige schadelijke stoffen: A+

Toepassingsgebieden



Voor de oppervlaktebehandeling van houten vloeren en vensters van monumentale objecten, creaties van kunstenaars en voor het modificeren van kalkverven.

Niet geschikt voor het restaureren van historische olieverfschilderijen!

VERWERKING

Verwerkingsinstructies



- Roer het product voor gebruik goed door.
- Een product-, object- en kamertemperatuur van minstens +5 °C is 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 gaasje in de richting van de nerven. Er mag absoluut geen laagvorming ontstaan.
- Niet gebruiken bij sterk zonlicht, regen, extreem hoge luchtvochtigheid, sterke wind of vorstgevaar.

- **Let op:** Zorg ervoor dat het hout gelijkmatig wordt geschuurd en dat het product gelijkmatig wordt aangebracht!
- 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. Afwijkingen leiden tot film- en hechtingsproblemen en tot beperkingen met betrekking tot verwerking en kleurstabiliteit.
- Houd rekening met onze werkrichtlijn **ARL 013 – Veiligheidsmaatregelen bij het verwerken van oxidatief drogende oliën en wassen.**

Opbrengtechniek



30 –
60 ml
↓
1m²

	Spuitpistool met beker	Kwasten	Rollen	Vegen
Spuitpistool Ø (mm)	1,5 - 1,7		-	
Spuitdruk (bar)	2 - 3		-	
Verdunner	Adlerol-Terpentinölersatz (7231)			
Toevoeging van verdunner (%)	max. 30			
Aanbrenghoeveelheid per laag (ml/m ²)	30 - 60			

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.)

 **16h**

Nabehandeling	16 uur(en)
Door en door droog	7 dag(en)

Om een goede droging te garanderen, moeten de aanbevolen opbrenghoeveelheden in acht worden genomen. Te dikke lagen hebben een aanmerkelijke vertraging bij het drogen tot gevolg!

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, 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 Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

ONDERGROND




Soort ondergrond

Loof- en naaldhout (massief hout)

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.

Voorwaarde voor een lange houdbaarheid van de laag is dat de grondbeginselen van de constructieve houtbescherming in acht worden genomen.

Houtvochtigheid	Loofhout: 12 ± 2% Naaldhout: 15 ± 2%
Ondergrondvoorbereiding	Korrel 120 - 180
COATINGOPBOUW	
Grondlaag	1 x Pullex Leinölfirnis (7020) tot 30% toevoeging van Adlerol-Verdünner 7231 (7231) Tussendroging: ca. 16 uur(en)
Tussenschuurgang	Korrel 280 – 360 Verwijder het schuurstof.
	
Tussenlaag	Indien nodig: 1x Pullex Leinölfirnis (7020) tot 20% toevoeging van Adlerol-Verdünner 7231 (7231) Tussendroging: ca. 16 uur
Aflaklaag	1 x Pullex Leinölfirnis (7020)
ONDERHOUD	
Service	De houdbaarheid van constructies buiten is afhankelijk van veel factoren. Dit zijn met name het type verwerking, constructieve bescherming, mechanische belasting en de keuze van de verwerkte kleur; regelmatige inspectie, onderhoud en, indien nodig, reparatiemaatregelen zijn nodig voor een lange houdbaarheid. Verwijder indien nodig stof en vuil van de nog intacte oppervlakken en breng 1 à 2 lagen lijnolielak (7020) aan; veeg overtollig product weg.
AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING	
Formaten van de verpakkingen	500 ml, 1l, 5l
Kleuren / glansgraden	Standaardkleur(en): kleurloos (7020000210)
Toevoegingsproducten	Adlerol-Verdünner 7231 (7231) 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. Geopende verpakkingen goed sluiten en inhoud zo snel mogelijk opgebruiken.
 	
GISCODE	Ö10

**Verklaring van ingrediënten
volgens VdL-RL 01**

Lijnolie / Droogmiddelen (siccatieven)

**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).

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.

Gebruik bij schuurwerkzaamheden stoffilter P2 / P3.

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.
