

## Pullex Leinölfirnis

7020

Ľanová fermež Leinölfirnis podľa ISO 150 z čistého ľanového oleja s vysušovadlom pre domáce aj remeselné použitie

### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecne

Prírodný, antistatický, sikkatívny (bez obsahu olova a kobaltu) ľanový olej s dobrou rýchlosťou schnutia na ošetrovanie listnatého a ihličnatého dreva. Dobrá penetračná schopnosť, dobré zosvetlenie dreva, vodoodpudivý účinok a vyrovnanie rozdielnej nasiakavosti. Tvrdenie prebieha absorpciou kyslíka zo vzduchu (oxidatívne schnutie).

#### Zvláštne vlastnosti a skúšobné normy



- DIN 53160-1 a DIN 53160-2  
*Stálosť farieb – Stanovenie odolnosti voči potu a slinám*  
*Odolnosť voči potu a slinám*

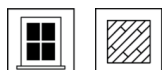


- ČSN EN 71-3  
*Bezpečnosť hračiek – Časť 3: Migrácia určitých prvkov*  
*Bez obsahu ťažkých kovov*



- Francúzska smernica DEVL1104875A  
Hodnotenie stavebných materiálov a produktov podľa emisií prchavých organických látok: A+

#### Oblasť použitia

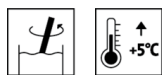


Na povrchovú úpravu drevených podláh a okien pamiatkovo chránených objektov, v oblasti umeleckých farieb a na úpravu vápenných farieb.

Nie je vhodný na reštaurovanie historických olejomalieb!

### SPRACOVANIE

#### Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota materiálu, podkladu a okolia pri aplikácii musí dosahovať minimálne +5 °C.
- Optimálne podmienky pre spracovanie sa pohybujú medzi 15 - 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 - 80 %.
- Nanesený produkt nechať krátko pôsobiť a potom prebytok opatrne zotrieť bavlnenou handričkou alebo gázovým tampónom v smere drevných vlákien. Je absolútne nevyhnutné zabrániť tvorbe vrstiev.
- Nenamášajte na priamom slnečnom žiarení, za dažďa, pri extrémne vysokej vzdušnej vlhkosti, silnom vetre alebo pri hroziacom mraze.

- **Upozornenie:** Zaisťte rovnomerné prebrúsenie dreva a dbajte na rovnomerné nanášanie produktu!
- Akákoľvek zmena postupu, podmienok prostredia, nedodržanie pokynov alebo použitie produktov, ktoré nie sú uvedené v technickom liste, môžu výsledok nepriaznivo ovplyvniť. Odchýlky a zmeny v postupe spracovania môžu viesť k tvorbe defektov v lakovom filme, zníženiu príľnavosti a farebnej stálosti a k zníženiu odolnosti voči poveternostným vplyvom.
- Prosím, dodržiavajte naše pracovné pokyny **ARL 013 – Bezpečnostné opatrenia pri spracovaní oxidatívne schnúcich olejov a voskov olejov a voskov.**

### Technika nanášania



30 -  
60 ml  
↓  
1m<sup>2</sup>

	Nádobková pištoľ	Natieranie	Valčekovanie	Vytieranie
Tryska Ø (mm)	1,5 - 1,7		-	
Striekací tlak (bar)	2 - 3		-	
Riedenie	Adlerol-Terpentinölersatz (7231)			
Prídavok riedidla v %	max. 30			
Množstvo na nános (ml/m <sup>2</sup> )	30 - 60			

Skutočnú spotrebu ovplyvňuje tvar a kvalita povrchu obrobku, ako aj spôsob použitia. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného nánosu.

### Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)

16h

Následné ošetrenie	16 hod.
Preschnuté	7 deň/dni/-í

Pre dobré vysušenie je potrebné bezpodmienečne dodržať odporúčané nanášané množstvo. Príliš veľká hrúbka vrstvy vedie k výraznému oneskoreniu sušenia!

Uvedené doby sú orientačné. Sušenie závisí od podkladu, hrúbky nanesej vrstvy, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Na dosiahnutie dokonalého sušenia zaisťte pri aplikácii dostatočné vetranie miestnosti. Slabá výmena vzduchu, napr. kvôli hustému stohovaniu, predlžuje sušenie.

Nízke teploty a/alebo vysoká vlhkosť vzduchu môžu výrazne predĺžiť dobu schnutia.

Pri drevinách bohatých na obsah extraktívnych látok (ako je dub a iroko) môže byť predĺžená doba sušenia.

### Čistenie náradia



7231

Ihneď po použití s Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

## PODKLAD

### Druh podkladu

Listnaté a ihličnaté dreviny (masívne drevo)

### Vlastnosti podkladu




Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď., zbavený drevného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť povrchovej úpravy.

Predpokladom dlhej životnosti povrchovej úpravy je dodržiavanie zásad konštrukčnej ochrany dreva.

### Vlhkosť dreva

Listnaté dreviny: 12 ± 2 %

Ihličnaté dreviny: 15 ± 2 %

<b>Príprava podkladu</b>	zrornosť P120 – P180
<b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</b>	
<b>Základná vrstva</b>	1 x Pullex Leinölfirnis (7020) až 30 % prídavok Adlerol-Verdünner 7231 (7231) Medzisušenie: cca 16 hod.
<b>Medzibrúsenie</b>	Zrornosťou 280 – 360 Brúsny prach odstrániť.
	
<b>Medzivrstva</b>	V prípade potreby: 1x Pullex Leinölfirnis (7020) s pridaním až 20 % Adlerol-Verdünner 7231 (7231) Medzisušenie: cca 16 hodín
<b>Vrchná vrstva</b>	1 x Pullex Leinölfirnis (7020)
<b>OŠETROVANIE &amp; RENOVÁCIA</b>	
<b>Ošetrovanie &amp; renovácia</b>	Životnosť závisí od mnohých faktorov: je to predovšetkým pôsobenie poveternostných vplyvov, konštrukčná ochrana, mechanické namáhanie a voľba farebného odtieňa. Pre zaistenie dlhej životnosti je nutná pravidelná kontrola, údržba a v prípade potreby okamžité opravné opatrenia. V prípade potreby odstráňte z nepoškodených plôch prach a nečistoty a naneste 1 – 2 vrstvy ľanovej fermeže (7020) a prebytok stierajte.
<b>POKYNY PRE OBJEDNANIE</b>	
<b>Veľkosti balenia</b>	500 ml, 1l, 5l
<b>Farebné odtiene/stupne lesku</b>	<b>Štandardné odtieně:</b> Bezfarebný (7020000210)
<b>Súvisiace produkty</b>	Adlerol-Verdünner 7231 (7231) Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.
<b>ĎALŠIE POKYNY</b>	
<b>Trvanlivosť/skladovanie</b>	Min. 1 rok/-y/-ov v originálne uzavretom obale. Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným svetlom a vysokými teplotami (nad 30 °C). Odporúčame preliať obsah otvoreného balenia do menšej nádoby, aby sa predišlo želatínácii/tvorbe kože. Otvorené nádoby dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.
 	
<b>GISCODE</b>	Ö10
<b>Vyhlasenie o obsahu látok podľa VdL-RL 01</b>	Ľanový olej / Suché látky (sikatíva)

---

**Technicko-bezpečnostné údaje**

Je bezpodmienečne nutné zabrániť vdýchnutiu aerosólu laku. Toto je zabezpečené správnym použitím ochranej masky (kombinovaný filter A2/P2).

Pri handrách, ktoré sú nasiaknuté oxidatívne schnúcimi produktmi, hrozí nebezpečenstvo samovznietenia! Nasiaknuté handry nechať sušiť rozprestreté. Je nutné uchovávať ich v uzavretých kovových nádobách alebo pod vodou.

Pri brúsení použite prachový filter P2/P3.

Spracovanie produktu v striekacích kabínach, ktoré sú kontaminované prachom obsahujúcim nitrocelulózu, je zakázané z dôvodu rizika samovznietenia!

Podrobnejšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania, manipulácie, ako aj likvidácie nájdete v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu nájdete na webovej stránke **[www.adler.sk](http://www.adler.sk)**.

---