



## Leinölfirnis

### (Lak z lněného oleje)

Transparentní, vakuově vyhříváný a vyfukovaný lak z lněného oleje pro nátěry v interiérech a exteriérech. Proniká hluboko do dřeva a zajišťuje dobrou přilnavost pro následné nátěry kovu, dřeva nebo kamene. Dobrá přilnavost. Nátěr je vodoodpudivý, prodyšný a na dřevě zvýrazňuje charakteristickou barvu a kresbu dřeva.



## Popis produktu

### Oblast použití

Lak z nejvyšší kvality lněného oleje je univerzální základní nátěr pro použití v interiéru i exteriéru. Je vhodný také jako nátěr podporující přilnavost na kov a kámen a pro vlastní výrobu olejových a uměleckých barev.

Nepoužívejte venku jako jediný nátěr, nebo k základnímu nátěru rozměrově stálých součástí (okna, dveře), pokud je pak použit vrchní nátěr s otevřenými póry (mořidlo, lazura). Při aplikaci 3 vrstev již vytváří silný, pružný a velmi houževnatý povrch odolný poškození hmyzem.

## Zpracování

### Zpracování

Vhodné podklady jsou neošetřené a savé podklady, jako je dřevo, dřevěné výrobky a kámen, a také na kov. Požadavky na podklad: suchý, zbavený prachu a mastnoty.

**Aplikace:** Nanáší se štětcem, stříkáním nebo máčením; nenanášejte při teplotách nižších než 8 °C. Ředit ředidlem GNature.

**Předúprava:** Dřevo bohaté na pryskyřici a tropické dřevo vytřete GNature ředidlem, holé kovové povrchy důkladně odmastěte.

### Spotřeba

70 - 80 ml/m<sup>2</sup> neředěný na normálně savém podkladu. Spotřebu doporučujeme předem ověřit na konkrétním druhu podkladu.

---

<b>Doba schnutí</b>	Při teplotě 20 °C a střední vlhkosti vzduchu <u>na savých podkladech</u> znovu nanášet po 18 - 24 hodinách; při tvorbě filmu <u>na nesavých podkladech</u> schne po 1 - 2 dnech. Nízké teploty, vysoká vlhkost, nebo vlhké podklady proces schnutí zpomalují.
<b>Čištění nástrojů</b>	Ihned po použití s GNature ředidlem.

---

## Podklady a jejich předběžná úprava

---

<b>Základní nátěr</b>	Neředěným lakem z lněného oleje lze ošetřovat pouze velmi savé podklady. U málo savých podkladů je nutné lak z lněného oleje smíchat s ředidlem GNature v poměru 1:1 nebo 1:2. Na dřevěné a kamenné povrchy naneste jednou, nebo dvakrát tenkou a rovnoměrnou vrstvou laku z lněného oleje a po půl hodině přebytečný olej odstraňte hadříkem (dodržujte bezpečnostní pokyny!). Nechte pak dobře zaschnout. Na kovové povrchy, které nevyžadují ochranu proti korozi, naneste velmi tenkou vrstvu laku z lněného oleje a nechte dobře zaschnout.
<b>Další údržba</b>	Mírně namáhané dřevěné povrchy v interiéru (např. stropní obložení) mohou zůstat bez následného ošetření. V opačném případě je v závislosti na zamýšleném použití a zatížení povrchu vhodná další ošetření pomocí voskových produktů, mořidel, nebo laků GNature.

---

## Další informace o produktu

---

<b>Složení</b>	Lněný olej, bezolovnatý sušící prostředek.
<b>Skladování</b>	Uchovávejte dobře uzavřené, mimo dosah dětí, v chladu a suchu, ale bez mrazu.
<b>Skladovatelnost</b>	Neotevřené lze uchovávat nejméně 3 roky.
<b>Upozornění</b>	<b>Pracovní materiály nasáklé produktem, např. čisticí hadry, houby, brusný prach apod. s nevyschlým olejem, je třeba skladovat vzduchotěsně v kovových nádobách nebo ve vodě a poté zlikvidovat, protože jinak hrozí nebezpečí samovznícení kvůli obsahu rostlinného oleje. Výrobek sám o sobě není samozápalný. Během sušení zajistěte dostatečné větrání.</b>

---

# TECHNICKÝ LIST

Leinölfirnis (Lak z lněného oleje)



---

**Likvidace odpadu**

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Nesmí proniknout do podloží/půdy. Likvidace podle úředních předpisů.  
Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.

---

**Bezpečnostní opatření a informace**

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na [www.meffert.cz](http://www.meffert.cz)

---

24. 10 2023

Technické údaje uvedené v tomto listu se opírají o nejnovější technický stav a naše zkušenosti. S ohledem na možnou různorodost podkladů a podmínek daného objektu však není kupující, aplikátor či uživatel zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet a použít naše výrobky pouze na vlastní odpovědnost a zároveň vhodným způsobem, např. aplikací malé zkušební plochy, ověřit, zda jsou vhodné k plánovanému způsobu aplikace a účelu použití za daných podmínek a na daném objektu. Z uvedených údajů proto nelze vyvozovat žádná práva a záruky a nelze ani převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování našich výrobků.

Vydáním nového technického listu ztrácí všechny jeho předchozí verze platnost.

Pro další informace kontaktujte: [meffert@meffert.cz](mailto:meffert@meffert.cz), nebo bezplatnou poradenskou linku 800 156 612.

Dodavatel: Meffert ČR spol. s r. o., Do Čertous 2627/9, hala J, 193 00 Praha – Horní Počernice,  
tel: 326 375 830, e-mail: [meffert@meffert.cz](mailto:meffert@meffert.cz), [www.meffert.cz](http://www.meffert.cz).