



## Fenster olej

Je určený na povrchovú úpravu drevených okien, okeníc a vstupných dverí zhotovených z mäkkého alebo tvrdého dreva. Olej neprekrýva drevenú kresbu ale zvýrazňuje naturálny charakter výrobku. Vyznačuje sa jednoduchou aplikáciou a dlhou životnosťou. Aplikuje sa v dvoch vrstvách a vytvára na povrchu tenký ochranný film, ktorý veľmi intenzívne odoláva pôsobeniu výkyvov počasia. Obsahuje UV stabilizátory a oxidy železa a tak odoláva pôsobeniu slnečného UV žiarenia. Dôležitou podmienkou pre správnu funkciu ochranného náteru na drevo je správna príprava podkladu a použitie impregnácie na okná IF.

- olejový náter
- na okná a dvere z mäkkého alebo tvrdého dreva
- chráni pred poveternostnými vplyvmi a UV žiarením
- bez obsahu biocídov a ťažkých kovov
- veľmi príjemný na dotyk
- zvýrazňuje štruktúru dreva



### Príprava podkladu

Fenster olej sa aplikuje na čistý drevený podklad, zbavený povrchovej živice a prachu. Je možné ho nanášať na hobľované, brúsené, drásané, vyrezávané resp. otesané povrchy. Pre dosiahnutie dokonalého povrchu, musí byť podklad obrúsený brúsnym papierom P120. Pri nedodržaní odporúčanej zrnitosti pri brúsení podkladu môže dôjsť k farebnej odchýlke. Pri úprave kefováním (drásaním) povrchu sa odporúča použitie brúsneho nylonu (nie kovových drôtených nástrojov), prípadne ich kombináciu.

Pre dosiahnutie optimálnej penetrácie:

- vlhkosť podkladu 10-12%, max. 18%
- odporúčaná aplikačná teplota viac ako 15°C
- aplikuje sa v dvoch vrstvách

viac info:



Objednávkové číslo  
FHU-0000/0000



12 - 24 hod.



1l = 15-20m<sup>2</sup>



1l = 18-20m<sup>2</sup>



0,75l 2,5l 5l 10l 20l

## Spôsoby aplikácie

- olejová impregnácia IF-1000 sa natiera a namáča
- Fenster olej je možné aplikovať natieraním alebo striekaním
- pre dosiahnutie dokonale hladkého povrchu sa odporúča pred posledným náterom povrch prebrúsiť P180-220

Olej na okná sa aplikuje na dôkladne naimpregnované povrchy. Takýto povrch nie je nutné pred aplikáciou oleja na okná brúsiť, avšak pre dosiahnutie krajšieho povrchu sa po dôkladnom vyschnutí môže prebrúsiť brúsnym papierom P180-P220. Následne sa aplikuje olej v dvoch tenkých nánosoch zo všetkých strán. Prvá vrstva nástrekom relatívne suchej vrstvy, ktorá sa zapracuje pevným štetcom s hustým vlasom s prírodnými štetinami. Ak bol povrch kefovaný (drásaný) je možno naniesť aj väčšie množstvo oleja. Vrstva musí dôkladne vytvrdnúť, aby bola lepšie brúsiteľná, len jemne, brusivom P180-220 v smere vlákien. Druhá vrstva oleja sa nanáša opäť len v tenkej vrstve. Povrch pri relatívnej vlhkosti prostredia 45-65% a teplote 18-28°C s prúdením okolitého vzduchu, úplne vytvrdne za 4-6 dní a zasklievanie je možné o 1 až 3 dni.

## Charakteristika materiálu

<b>zloženie</b>	emulzia rôznych prírodných olejov na báze slnečnicového, sójového oleja a karnaubského vosku
<b>aktívne prísady</b>	bez biocídov
<b>hustota</b>	0,91 kg/l (v závislosti od odtieňa)
<b>obsah sušiny</b>	cca 60%
<b>stupeň lesku</b>	saténový lesk (závisí od absorpcie podkladu a počtu nánosov)
<b>farba</b>	bezfarebná (transparentná) farebná (prifarbená do požadovaného odtieňa)
<b>výdatnosť</b>	1. nános 12-15 m <sup>2</sup> /l, 2. nános 18-20 m <sup>2</sup> /l
<b>riedenie</b>	použitie v dodávateľskej viskozite (bez riedenia)

## Vzorkovník odtieňov podkladová drevina SMREK

