



Lodný lak pripravený tradičnou receptúrou, dodáva drevu vysoký lesk s extrémne dobrou odolnosťou voči vplyvom počasia. Vysoká elasticita náteru zabezpečí, že lak na dreve nepraská. Je pripravený na báze drevného oleja a fenolových živíc a obsahuje kvalitný UV filter, ktorý zabezpečuje maximálnu ochranu proti slnečnému žiareniu a to aj v tropických podmienkach.

Použitie: Na nové, pevné a čisté drevo (ako mahagón, meranti, oregon borovica) z vnútornej a aj z vonkajšej strany (nad čiarou ponoru). Taktiež sa používa pre údržbu existujúceho jednozložkového a dvojzložkového neporušeného lakového systému. Tento oživujúci lodný lak je vhodný aj ako finálny náter na exteriérovú časť dverí a na záhradný nábytok.

Technické parametre

Výdatnosť 14 m²/l pri hrúbke 35 μ (suchého náterového filmu). Výdatnosť závisí od zvolenej metódy, podmienok počas aplikácie, kvality a štruktúry povrchu

Aplikačné údaje

Príprava povrchu

Povrch musí byť suchý, bezprašný, zbavený nečistôt. Nepodceňte predúpravu, ak je to možné, opieskujte podkladový materiál (drevo) a natierajte v smere vlákien dreva, najlepšie ručne.

Aplikácia

1. Pred použitím je možné riedenie (podľa priloženej tabuľky). Množstvo riedidla závisí od teploty produktu, jeho viskozity. Pozor na nadmerné riedenie, nepreriediť.

2. Nanášajte mäkkým štetcom s dlhými štetinami, valčekom s krátkym vlasom alebo konvenčným striekaním.

3. Odporúčaná hrúbka je 60 – 70 μ mokrej vrstvy = 30 – 35 μ suchej vrstvy.

4. Pretierateľný je cca po 24 hod. (pri teplote 18 °C).

5. Použitím viacerých vrstiev je výsledkom ešte vyšší lesk, vyššia UV ochrana a dlhšie zachovanie lesku.

6. Neaplikujte lodný lak do mokrého laku a vyhnite sa hrubšej vrstve než je uvedené, aby ste zabránili problémom so zliatím lakov a so sušením.

7. Zaisťte dostatočnú ventiláciu počas aplikácie, aj schnutia laku. Nenanášajte na priamom slnku a vetre. Tieto podmienky urýchľujú vyparovanie rozpúšťadla. Teplota laku, podkladu a okolitého prostredia by mala byť približne rovnaká.

Podmienky prostredia počas aplikácie

teplota aspoň 8 °C a maximálne 30 °C. Relatívna vlhkosť vzduchu 50 – 85 %.

Doba schnutia

suchý na dotyk cca po 3 hod. Proti poškrabaniu cca po 24 hod. Pretierateľný cca po 24 hod.

Čistenie náradia

rozpúšťadlo - lakový benzín, alebo technický benzín

Odporúčané minimálne vrstvenie na holé drevo

Počet vrstiev	% riedenia	Schnutie pri 18 °C	Opieskovanie
1 vrstva	50 %	24 hodín	P 220 sucho
2 vrstvy	25 %	24 hodín	P 220 sucho
3 vrstvy	15 %	24 hodín	P 280 sucho
vrstvy 4-7	0-5 %	24 hodín	P 400 mokro

Technické informácie pre aplikáciu vzduchovým striekaním

veľkosť trysky	1,2 – 1,6 mm
riedenie podľa objemu	5 – 50 %
tlak	2 – 3 bar
viskozita	20 – 24 sekúnd (DIN- cup 4mm)

Bezpečnostné opatrenia a likvidácia

Bezpečnostné opatrenia

Obsahuje 2-butanóxióm, kobalt-bis-(2-etylhexanoát). Môže vyvolať alergickú reakciu. Uchovávajte mimo dosahu detí. Zneškodnite obsah/nádobu podľa platnej národnej/regiónalnej legislatívy..

Upozornenie : *Pred použitím si vždy prečítajte Kartu bezpečnostných údajov.*

Skladovateľnosť

minimálne 2 roky od dátumu výroby, pri teplote 5 – 30 °C v originálnom balení

Informácie v tomto technickom liste sú orientačné a sú uvedené na základe praktických skúseností a testovaní. Podmienky alebo metódy manipulácie, skladovania, použitia alebo likvidácie výrobku sú mimo zodpovednosť distribútora.

RENOJAVA



RENOJAVA s.r.o.

Jána Pavla II. 14495/1A
080 01 Prešov
Slovensko
renojava@renojava.sk

www.renojava.sk

Predajňa

Jána Pavla II. č. 1A
080 01 Prešov
Tel.: +421 905 941 984
predajna@renojava.sk

Otváracie hodiny:

Po – Pi: 8:00 – 16:30

So: 8:00 – 12:00 (apr.-okt.)

Odborné informácie

Tel.: +421 918 452 500
produkty@renojava.sk

aktualizované jún 2024