

## Koopmans YAGOLIE EXCELLENT



Tvrdý voskový olej určený na ochranu dreva v interiéroch. Bezfarebný saténový povlak jedinečným spôsobom spája výhody rastlinných olejov a voskov prírodného pôvodu. Vďaka tomu je možné dosiahnuť rovnomerné sfarbenie povrchu. Vytvára odolný povlak voči vode, oderu, škvŕnam a nečistotám. Navyše sa náter ani pri intenzívnom používaní neoddeluje, nepraská a neodlupuje. Chráni drevo a umožňuje mu voľne dýchať. Povrch je príjemný na dotyk a ľahko sa udržiava. Produkt sa jednoducho aplikuje (možné úplné vytvrdenie bez potreby leštenia) a renováciu (možné lokálne). Ideálny na drevené podlahy, schody, nábytok, parapety a iné drevené povrchy v interiéri. Produkt je určený aj ako konečná vrstva vo farebnom systéme (v kombinácii s akrylovými olejmi rady Koopmans).

### Výhody

- odolný voči mnohým čistiacim prostriedkom
- ľahko sa leští vďaka obsahu vosku
- ľahko sa nanáša
- jednoduchá údržba
- bezpečný pre ľudí, zvieratá a rastliny (po vytvrdnutí)
- neobsahuje biocídy ani konzervačné látky
- neobsahuje formaldehyd
- zamatový povrch s vodoodpudivými vlastnosťami
- zdôrazňuje prirodzenú krásu dreva

### Fyzikálne vlastnosti a technické parametre

Odtieň	bezfarebný
Lesk	matný satén
Obsah pevných častíc	cca 50% objemu
Zloženie	rastlinné oleje a vosky prírodného pôvodu
Hustota pri 20°C	cca 0,89 kg/l
Balenie	0,25 l, 1 l

### Aplikačné údaje

Nástroje	štetec, valček, striekanie
Schnutie	cca 6-8 hodín v dobre vetraných miestnostiach Doba schnutia / nanášania ďalšej vrstvy závisí od druhu dreva a od podmienok náteru.
Možnosť nanášania 2. vrstvy	po cca 6-8 hod.
Výdatnosť	do 30 m <sup>2</sup> /l Silne závisí od druhu dreva a spôsobu aplikácie
Povrchy	parkety, schody, nábytok (komody, stoly, skrine), kuchynské linky, drevo (v interiéri)

### Pracovný postup

**Príprava povrchu** Drevené povrchy, ktoré majú byť výrobkom ošetrené, by mali byť suché, správne prebrúsené a bezprašné. Maximálna vlhkosť dreva by nemala presiahnuť 12 %. Pred použitím musí byť produkt dobre premiešaný. Optimálne podmienky aplikácie sú teplota vzduchu medzi 15 - 25 °C, vlhkosť vzduchu medzi 40 - 60 %. Minimálna prevádzková teplota je 10 °C. Pred nanosením prvého náteru sa odporúča drevo vykefovať. Tento proces zvýrazní hĺbku dreva a zdôrazní jeho jedinečnú kresbu.

## Varianty použitia

1. Na čistý pôvodný povrch naneste dve vrstvy produktu s odstupom 6 - 8 hodín. Po asi 5 - 10 minútach od aplikácie by sa mal olej trieť čistou a suchou bavlnenou handričkou alebo padom (mechanicky) krúživými pohybmi. Medzi vrstvami by malo byť drevo mierne matované brúsnym papierom P220-P240 a očistené.

2. Na povrch predtým zafarbený moridlom, napríklad Perkolin Furniture, naneste jednu tenkú vrstvu oleja a nechajte pôsobiť 5-10 minút. Po uplynutí tejto doby by sa mal olej trieť, pokiaľ je to možné, ručne (bavlnenou handričkou) alebo mechanicky (pomocou stroja). V obidvoch prípadoch je tiež možné produkt nechať neleštený, až kým povrch dreva úplne nevytvrdne. Proces tvrdnutia závisí od typu použitého materiálu a trvá asi 24-48 hodín. Úplné stvrdnutie produktov trvá 7 až 14 dní (v závislosti od druhu dreva), počas tejto doby sa odporúča opatrnosť pri používaní. Starostlivosť o povrch – umyte vodou, prípadne s prídavkom jemného saponátu určeného na čistenie povrchov ošetrovaných olejom (odporúča sa použiť P.K. CLEANER NS 90). Nedrhňte ani nekefujte. Renovácia povrchu – po vyčistení naneste jednu vrstvu oleja (možná lokálna renovácia). Odporúča sa každoročne kontrolovať povrchy ošetrované produktom a v prípade potreby ich opraviť.

## Bezpečnostné opatrenia a likvidácia

### Bezpečnostné opatrenia

Ochrana pokožky – používajte vhodné ochranné rukavice. Ochrana tváre – ak je to potrebné, použite ochranné okuliare. Poznámka: textilie a papier kontaminované obsahom tohto produktu by sa mali uchovávať iba vonku, v tesne uzavretej nádobe naplnenej vodou. Nesprávne skladovanie môže spôsobiť samovznietenie.

### Odporúčania

Produkt je pripravený na použitie. Nepridávajte do výrobku cudzie zložky. Neaplikujte pri teplote nižšej ako 10 °C a vyššej ako 25 °C a pri relatívnej vlhkosti vyššej než 85 %. Pracovné nástroje čistite pomocou Professioneel Verdunner 3210 zo sortimentu NELF alebo pomocou technického benzínu. Skladujte v originálnom, uzavretom balení, v suchej a chladnej miestnosti, pri teplote vyššej ako 5 °C. Dátum spotreby je uvedený na balení (mesiac/rok).

Karta bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje informácie o bezpečnosti, je dostupná u dodávateľa výrobku.

PRODUKT SCHVÁLENÝ PRE KONTAKT S POTRAVINAMI PODĽA NAR. KOM. (ES) Č. 10/2011 ZO DŇA 14.01.2011 PN-EN 13130-1-2006

### Doplňujúce informácie

Informácie uvedené v technickom liste nie je možné považovať za špecifikáciu. Uvedené informácie negarantujú získanie vlastností výrobku. Ich účelom je zaistiť optimálne použitie výrobku. Technické údaje uvedené v technickom liste boli vyhotovené na základe aktuálnych poznatkov, sú presné a pravdivé, avšak výrobca nezodpovedá za skladovanie, prepravu a aplikáciu výrobku. Z tohto dôvodu uvedené informácie nie je možné považovať v zmysle práva za záväzné z titulu záruky. P.K. KOOPMANS LAKFABRIKEN BV si vyhradzuje právo nanášať zmeny do technického listu bez predchádzajúceho upozornenia. Všetky predchádzajúce verzie tohto dokumentu strácajú platnosť v momente publikovania novej verzie technického listu. Vylučuje sa zodpovednosť vyplývajúca z uvedených údajov.

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



#### 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 (apríl - október)

#### Odborné informácie

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

www.renojava.sk

aktualizované apr 2023