

Olej na bázi alkydových pryskyřic

- hedvábně matný přírodní olej pro zušlechtní povrchu dřeva

Oblasti použití:

Rhenodecor Naturöl se používá k povrchové úpravě dřeva pro vnitřní i vnější prostředí. Je vhodný i pro povrchovou úpravu podlah, schodů, obkladů i vnitřních stran oken. Je vhodný pro průmyslové zpracování.

Vlastnosti:

Rhenodecor Naturöl je vysoce kvalitní prostředek pro zušlechtní povrchu dřeva na čisté alkydo-pryskyřičné bázi. Zvýrazňuje kresbu dřeva, nechá dřevo dýchat, neobsahuje biocidní látky.

Postup zpracování:

Nanášení:	máčení, natírání, válečkování. Nanášejte rovnoměrné vrstvy.
Konzistence pro zpracování:	neředěný
Ředění:	ředidlem Rhenodecor
Čištění nástrojů:	ředidlem Rhenodecor nebo univerzálním ředidlem
Teplota při zpracování:	doporučena teplota okolo 20 °C, nízké teploty prodlužují dobu schnutí.
Schnutí za normálních podmínek:	podle tloušťky nánosu, po 6 - 12 hodinách možno přetírat (u tvrdých dřev až 24 h)
Spotřeba:	cca 100 ml/m ² na první nátěr - dle savosti dřeva, při druhém nátěru cca 60 ml/m ²
Struktura vrstvy:	1 až 2 nátěry neředěné
Skladování:	v originálním balení možno skladovat 1 rok, skladovat při teplotách v rozmezí 0 - 25 °C, na suchém a dobře větratelném místě. Chránit před horkem, sálavým teplem a slunečními paprsky. Dodržovat bezpečnou vzdálenost od zápalných zdrojů. Zabránit styku s kovovými předměty bez nerezové úpravy
Další podmínky:	před upotřebením a po delším stání dobře promíchat. Nemíchat s vodou ředitelnými produkty. Povrch dřeva musí být čistý, suchý bez tuků a vosků. Tropická dřeva před prováděním nánosu dobře zabrousit, dřeva bohatá na pryskyřice omýt univerzálním ředidlem 140

Udržování povrchu:

Povrchy, které jsou zatíženy chůzí, ošetřovat prostředkem Rhenocoll Universalpflege R9. První ošetření až po důkladném proschnutí vrstvy oleje.

Bod vzplanutí a třída nebezpečnosti:

52 °C, přípravek je podle ČSN 65 0201 hořlavý: **Hořlavina II.třídy.**

Klasifikace a označení přípravku:

Přípravek je ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb. v platném znění klasifikován jako: Xn – zdraví škodlivý.

Nebezpečné látky: benzinová frakce (hydrogenovaná těžká)

- R 10 Hořlavý.
R 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
R 65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.
S 16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – Zákaz kouření.
S 23 Nevdechujte páry a aerosoly.
S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
S 51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách.
S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.
S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

Olej na bázi alkydových pryskyřic

První pomoc:

Zamezit přístupu dětí. Chránit se před vniknutím do očí. Při projevu symptomů nebo při neurčitých potížích se poradit s lékařem. Při bezvědomí neprovádět dýchání z úst do úst.

Při nadýchání – *zajistit přívod čistého vzduchu. Při nepravidelném dýchání nebo zástavě zavést umělé dýchání. Při bezvědomí aplikovat stabilizovanou polohu na boku a přivolat lékaře.*

Při potřísnění kůže – *znečištěný a přípravkem promočený oděv ihned svléknout. Znečištěnou kůži důkladně omýt vodou a mýdlem nebo použít vhodný čistící prostředek. Nepoužívat žádná rozpouštědla ani ředidla.*

Při zasažení očí – *roztáhnout víčka a minimálně 10 minut důkladně vymývat proudem čisté vody, poradit se s lékařem.*

Při požití – *vypláchnout ústa vodou a ihned konzultovat s lékařem. Nevyvolávat zvracení.*

Ekologie:

Nevylévat do vodstva a odpadních vod, nekontaminovat zeminu.

Informace o odpadech:

Nevylévat do kanalizace. Zneškodnit spálením v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. Kontaminovaný obal odevzdejte ve sběrných místech nebezpečného odpadu. Podle zákona č. 185/2001 Sb., v platném znění, je odpad možno přiřadit k druhu odpadu 08 01 11, kategorie N. Obal zbavený zbytků přípravku je zařazen podle druhu materiálu: 15 01 04, kategorie O kovové obaly.

Dodávaná balení:

750 ml plechovka
2,5 l kbelík
30 l soudek

Upozornění:

Tyto údaje jsou údaji orientačními, jejich přesnost je ovlivněna teplotou místnosti, teplotou dřeva, relativní vlhkostí vzduchu, kvalitou materiálu, způsobem nanášení a dodržováním doporučených pracovních postupů. Doporučujeme provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh výrobku. Výše uvedené údaje jsou údaji, jež ovlivňují konkrétní podmínky, proto nezakládají právní nárok.

S uveřejněním tohoto technického listu pozbývají veškeré dříve vydané technické listy platnosti.