

Rozpouštědlová slabovrstvá lazura

- ochranná slabovrstvá lazura na dřevo s fungicidními účinky

Oblasti použití:

Rhenodecor Nova se používá k povrchové úpravě dřeva pro vnější prostředí i pro dřevěné dílce bez kontaktu se zemí. Je vhodný i pro použití ve vnitřním prostředí např. na obklady, okna, dveře, ne pro povrchovou úpravu dřev přicházejících do přímého kontaktu s potravinami nebo krmivem. Rhenodecor Nova je vhodný pro průmyslové zpracování.

Vlastnosti:

Bezbarvý nebo barevný ochranný rozpouštědlový prostředek na dřevo na pryskyřičnatém základě. Je atestován podle DIN 68 800, zátěžová skupina 3. Obsahuje ochranné látky proti škůdcům, zmodrání, houbám a plísním nebezpečných dřevu. Rhenodecor Nova je odolný proti působení povětrnosti, díky pigmentaci má vysokou ochranu proti UV záření.

Postup zpracování:

Nanášení:	máčení, natírání, stříkání (i vzduchovou pistolí), vhodný i pro strojní nanášení
Konzistence pro zpracování:	neředěný
Ředění:	ředidlem Rhenodecor nebo univerzálním ředidlem
Čištění nástrojů:	univerzálním ředidlem
Teplota při zpracování:	doporučena teplota okolo 20 °C, nízké teploty prodlužují dobu schnutí. V extrémních případech možno zpracovávat i při teplotách těsně nad 0 °C
Schnutí za normálních podmínek:	podle tloušťky nánosu, možno přetírat po 6 - 12 hodinách
Spotřeba:	80 -120 ml/m ² na jeden nános - podmíněno savostí dřeva
Skladování:	v originálním balení je 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
Doporučená vlhkost dřeva:	měkká dřeva max. 25 %, tvrdá dřeva max. 20 %
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

Další podmínky zpracování:

Dbejte zejména na dobrou přípravu dřeva a na důkladné vniknutí do případných puklin ve dřevě vzniklých z důvodu schnutí. Rhenodecor Nova zpracovávejte neředěný. Po úplném vyschnutí je bez zápachu. V průběhu zasychání zabezpečte dostatečné větrání. Rhenodecor Nova vytváří účinnou ochranu proti škůdcům. Následná povrchová úprava se provádí Rhenodecorem Semi-Trans, Rhenodecorem Plus, Rhenocrylem DSL 88 / Futur nebo Rhenocrylem DL 90 Futur. Máčecí vany zabezpečte po ukončení pracovního procesu proti unikání výparů nebo naplňte jejich obsah do uzavíratelných nádob. Dbejte na dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů životního a pracovního prostředí.

Důležité upozornění:

Prostředky pro ochranu dřeva se mohou používat jen tam, kde je ochrana dřeva předepsána. Obsahují biocidní látky proti napadení plísněmi a škůdci. Použití v každém jednotlivém případě prověřit. Špatné použití může vést k poškození zdraví.

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), 1-(2-(2',4'-dichlorfenyl)-4--propyl-1,3-dioxolan-2-yl-methyl)-1H-1,2,4-triazol

- R 10 Hořlavý.
R 22 Zdraví škodlivý při požití.
R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
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.
R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
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.

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 – *vyláchnout 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 03 02 05, kategorie N. Obal zbavený zbytků přípravku je zařazen podle druhu materiálu: 15 01 04, kategorie O kovové obaly.

Dodávaná balení:

- 750 ml dóza
2,5 l kbelík
5 l kbelík
30 l soudek
200 l sud

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.