

Rozpouštědlový imprugnační základ - lazurovací

- rozpouštědlový lazurovací impregnační základ atestován podle DIN 68 800 – zátěžová skupina 3

Oblasti použití:

Rhenodecor PL 22 je určen jako základní impregnační lazura pro všechna dřeva i pro stavební díly. Rhenodecor PL 22 je vhodný pro průmyslové zpracování.

Vlastnosti:

Rhenodecor PL 22 je hedvábně lesklý, má velmi dobré penetrační vlastnosti, napomáhá regulaci vlhkosti, je vhodný pro máčení, natírání a stříkání. Atestován podle DIN 68 800 – zátěžová skupina 3 (preventivně odolný vůči plísním, škůdcům a povětrnosti). Je neutrálního zápachu. Slouží k lazurovacím povrchovým úpravám všech domácích jehličnatých a listnatých dřevin, obsahuje fungicidy, neobsahuje PCP, lindan a sloučeniny rtuť. Sublimovatelnost je i při dlouhodobém skladování velmi nízká.

Postup zpracování:

Nanášení:	máčení, flutování (polévání), natírání, je vhodný i pro strojní nanášení
Konzistence pro zpracování:	neředěný
Ředění:	ředidlem Rhenodecor
Čištění nástrojů:	univerzálním ředidlem
Čištění nanášecích strojů:	univerzálním ředidlem, před delšími provozními přestávkami doporučujeme rozpouštědlem
Teplota při zpracování:	doporučena pokojová teplota, nezpracovávat při teplotě pod 8 °C (rozumí se materiál i teplota místnosti)
Schnutí za normálních podmínek:	podle tloušťky nánosu, minimálně 6 - 8 hodin
Spotřeba:	podle savosti dřeva 70 - 150 ml/m ²
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

Doporučení:

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 PL 22 zpracovávejte neředěný. Po úplném vyschnutí je bez zápachu. V průběhu zasychání zabezpečte dostatečné větrání. Rhenodecor PL 22 vytváří účinnou ochranu proti škůdcům. Následná povrchová úprava je možná produkty Rhenodecor Semi-Trans, Rhenodecor Plus, Rhenocryl DSL 88, Rhenocryl 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.**

Rozpouštědlový impragnační základ - lazurovací

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:

- 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.