

Rozpouštědlová tenkovrstvá lazura

- rozpouštědlová tenkovrstvá alkydo-pryskyřičnatá lazura
- v odstínech přírodních dřevin

Oblasti použití:

Rhenodecor NOVA se používá pro lazurovací barevnou povrchovou úpravu dřeva. Je zejména vhodný pro dřevěné obklady fasád, trámy, střešní podhledy, balkony, ploty, okna a dveře. Pro vnější i vnitřní prostředí na dřevěné dílce bez kontaktu se zemí. Chrání dřevo před vlhkostí a slunečním zářením. Je určen pro průmyslové zpracování.

Vlastnosti:

Rhenodecor NOVA je kvalitní lazura na čisté alkydo-pryskyřičné bázi. Zvýrazňuje strukturu dřeva, nechá dřevo dýchat, neobsahuje biocidní látky. Penetruje hluboko do dřeva a zabraňuje tím uchycení plísní a hub. Atestován podle DIN 53160.

Postup zpracování

Nanášení:	zejména vhodný pro natírání, máčení, stříkání i strojové nanášení, dbejte na rovnoměrný nános
Konzistence pro zpracování:	neředěný
Ředění:	ředidlem Rhenodecor
Čištění nástrojů:	ředidlem Rhenodecor nebo univerzálním ředidlem 140
Teplota při zpracování:	doporučena pokojová teplota, nízké teploty prodlužují dobu schnutí
Schnutí při běžných podmínkách:	podle tloušťky nánosu, po 6 – 12 hodinách možno přetřít
Spotřeba:	cca 100 ml/m ² při prvním nátěru – podle savosti dřeva. Druhý nátěr cca 60 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
Skladba povrchu:	interiér: 1-2 nátěry – neředěný. exteriér: min. 2 nátěry – neředěný, při silné povětrnostní zátěži jsou doporučeny 3 nátěry. Bezbarvý produkt není určen pro vnější prostředí
Doporučená vlhkost dřeva:	měkká dřeva max. 25 %, tvrdá dřeva max. 20 %
Doporučení:	před upotřebením a po delším stání dobře promíchat. Nemíchat s vodou ředitelnými produkty

Další podmínky zpracování:

Dřeva s rozdílnou savostí ve vnitřním prostředí možno nejprve povrchově upravit bezbarvým Rhenodecorem NOVA. Zejména příčné dřevo pro vnější prostředí nejprve několikrát důkladně natřete Rhenodecorem NOVA bezbarvým. Doporučujeme provést zkoušku barevného odstínu na konkrétní druh dřeva. Tropické dřeviny před prvním nátěrem dobře zabrousit, dřeva bohatá na pryskyřice nejprve omýt univerzálním ředidlem 140.

Bod vzplanutí a třída nebezpečnosti:

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

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Směs je klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Flam. Lig. 3	H226
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 3	H412

Nebezpečné látky:

Senzibilizující složky:

obsahuje: 2-butanon oxime, 1-(2-(2',4'-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl-methyl)-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol (ISO) a M-Phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Permethrin)

Může vyvolat alergickou reakci.

Standardní věty o nebezpečnosti

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P261	Zamezte vdechování mlhy/aerosolů.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P301+330+P331	PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P312	Necítíte-li se dobře, volejte lékaře poskytujícího první pomoc.
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P501	Odstraňte obsah/obal na místě určeném obcí k odstraňování nebezpečných odpadů.

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.

VOC: 584 g/l

Hustota: 0,860 g/cm³

Informace o odpadech:

Nevylévat do kanalizace. Zneškodnit ve spalovně 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*. 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

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.