

Výrobek:

Datum aktualizace: 19.5.2014

LAZUROL[®] IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S 1033

SYNTETICKÉ FUNGICIDNÍ NAPOUŠTĚDLO

Složení a charakteristika výrobku:

Roztok alkydové pryskyřice v organickém rozpouštědle s přísadou aditiv a biocidních látek.

LAZUROL[®] IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S1033 je kapalné fungicidní napouštědlo ve formě syntetického alkydového roztoku na preventivní ochranu dřeva proti dřevokazným a dřevozbarvujícím houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu a je určen pro třídy ohrožení 1 a 2 (interiér) a pro třídu ohrožení 3 (exteriér).

Výrobek není určen k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivy a pitnou vodou a k nátěrům dětského nábytku a hraček.

Odstíny:

0000 - bezbarvý

Použití:

LAZUROL[®] IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S1033 je určen k preventivní chemické povrchové ochraně dřeva a materiálů na jeho bázi před napadením plísněmi, dřevozbarvujícími i dřevokaznými houbami a dřevokazným hmyzem.

Dřevo napuštěné LAZUROL[®] IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S1033 může být zabudováno v interiérech (třídy ohrožení 1 a 2 dle ČSN EN 335-1, 2, 3) a exteriérech (třída ohrožení 3 dle ČSN EN 335 – 1, 2, 3) staveb.

Používá se pod olejové, syntetické nebo vodouředitelné nátěrové hmoty.

Obsah účinných složek: propiconazole (ISO) (ES 262-104-4) 5 g/kg výrobku, IPBC (ES 259-627-5) 5 g/kg výrobku, permethrin (ISO) (ES 258-067-9) 0,47g/kg výrobku. **Typové označení** podle ČSN 490600-1: F_B, B, P, I_P, 1, 2, 3, S

Podklad: dřevo, dřevotříska, dřevovláknité desky a pod. materiály

Prostředí: interiér, exteriér

Příklady: zahradní nábytek, dřevěné štíty, podhledy, obložení stěn a stropů, ploty, chaty a dřevěné domky, okna, dveře, penetrace dřevěných podlah.

Příprava podkladu:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12%, zbavené zbytků pryskyřic. Dřevo se zvýšeným obsahem pryskyřic (modřín, borovice) musí být předem zbaveno všech výronů pryskyřic, např. vymytím nitroředidlem C 6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí celkový vzhled konečné povrchové úpravy dřeva a také celková životnost nátěrového systému.

Příklad nátěrového postupu:

LAZUROL[®] IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S1033 se nanáší po důkladném rozmíchání na suché, neososené dřevo, zbavené pryskyřičných výronů, při teplotě +10^oC až +25^oC. Není nutné ředit.

Doporučená spotřeba: a) pro ochranu dřeva ve třídě použití 1 a 2 samostatně jako impregnační prostředek 2x nátěr štětcem nebo ponořování s minimální spotřebou 150g/m²,

b) pro ochranu dřeva ve třídě použití 1 a 2 pod lazurovací a krycí nátěrové systémy 1x nátěr štětcem nebo ponořování s minimální spotřebou 100 g/m²,

c) pro ochranu dřeva ve třídě použití 3 pod lazurovací a krycí nátěrové systémy 2x nátěr štětcem nebo ponořování s minimální spotřebou 150 g/m².

Biocidní účinek nastává po zaschnutí nátěru – potom lze ošetřené dřevo dále zpracovávat. LAZUROL[®] IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S1033 je určen pouze pro biocidní ochranu dřeva, pro zajištění dalších dekorativních vlastností a pro ochranu dřeva na povětrnosti je nutné aplikovat další vhodné nátěry. Doporučený interval pro přetření impregnačního základu je minimálně 24hodin, maximálně 14 dní.

Během doby aplikace a po celou dobu schnutí musí být minimální teplota ovzduší a podkladu +10^oC, maximálně pak 35^oC. Optimální teplota pro nanášení nátěrové hmoty je +18^oC až +23^oC a relativní vlhkost vzduchu 40 – 70%.

Doporučené způsoby aplikace:

Štětce, máčení

Parametry nátěrové hmoty:

Obsah netěkavých látek / % hmotn. /	15-18% hmotn.
Hustota / kg/m ³ /	830 kg/m ³

Hodnoty pro stanovení emisních limitů:

Kategorie: A/ h	VOC: 0,80 kg/kg	TOC: 0,68 kg/kg
-----------------	-----------------	-----------------

Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l : **750**
Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: **700**

Zasychání:

Zaschlý proti prachu do 8 hodin (23°C / 50RV)

Ředidlo:

S 6006 (k mytí pomůcek).

Skladovatelnost:

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě +5 až +25°C.

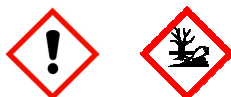
Likvidace odpadů a obalů:

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Kontaminovaný obal je nutné předat k odstranění jako nebezpečný odpad (kód odpadu 15 01 10*). Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví:

Obsahuje uhlovodíky C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické.

Údaje o nebezpečnosti: H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H410 Vysoce toxický pro vodní organizmy, s dlouhodobými účinky. EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.



Označení výstražným symbolem:

Signální slovo: **VAROVÁNÍ.**

Pokyny pro bezpečné zacházení: Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte vdechování par. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

Používejte LAZUROL® Impregnační základ S 1033 bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Pokyny pro první pomoc:

Obecně: projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností a při náhodném požití a zasažení očí vždy okamžitě vyhledejte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto obalu. **Při nadýchání:** přenést postiženého na čerstvý vzduch a ponechat jej v klidu v poloze usnadňující dýchání, zabránit podchlazení. **Při požití:** NEVYVOLÁVAT ZVRACENÍ. Vypláchnout ústa vlažnou vodou. **Při zasažení kůže:** odložit kontaminovaný oděv a kůži intenzivně oplachovat proudem čisté vody. **Při zasažení očí:** široce otevřené vyplachovat 15 až 20 minut čistou vodou.

Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.