

Stránka číslo: 01

- Složení** Roztok alkydové pryskyřice v organickém rozpouštědle s přísadou aditiv a biocidních látek. Kapalně 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).
- Vlastnosti a 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:** tebuconazole (ISO) (ES 403-640-2) 2,4 g/kg výrobku, IPBC (ES 259-627-5) 5 g/kg výrobku, permethrin (ISO) (ES 258-067-9) 0,67g/kg výrobku. **Typové označení** podle ČSN 490600-1: F_B, B, P, I_P, 1, 2, 3, S Přípravek není určen k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivy a pitnou vodou a k nátěrům dětského nábytku a hraček. Přípravek smí být používána na plochy přicházející do nepřímého styku s poživatinami, krmivy a pitnou vodou.
- ◆ preventivní ochrana dřeva proti plísním, houbám a hmyzu
 - ◆ snižuje a sjednocuje nasákavost podkladu
 - ◆ zvyšuje přilnavost vrchního nátěru
- Oblast použití** Podklad: dřevo, dřevotříska, dřevovláknité desky a podobné materiály
Prostředí: interiér, exteriér
Příklady: zahradní nábytek, dřevěné štíty, podhledy, obložení stěn a stropů, ploty, chaty a dřevěné domky, okna, dveře, penetrace dřevěných podlah
- Odstíny** 0000 - bezbarvý
- Parametry nátěrové hmoty**
- | | |
|------------------------|-----------------------|
| Obsah netěkavých látek | 6 % obj. |
| Bod vzplanutí | > 62 °C |
| Hustota | 805 kg/m ³ |
- VOC, TOC**
- | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Kategorie: A/h | VOC: 0,92 kg/kg | TOC: 0,77 kg/kg |
| Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1. 1. 2010: 750 | | |
| Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: 749 | | |
- Zasychání** Zaschlý proti prachu do 8 hodin (23 °C / 50RV)
- Teoretická vydatnost** 6 - 10 m²/litr na jednu vrstvu podle savosti podkladu
- Ředění** S 6006 (zejména k mytí pomůcek)
- 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. vmytím nitroředidlem C 6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí celkový vzhled konečné povrchové úpravy dřeva a také celková životnost nátěrového systému.
- Podmínky aplikace** Během doby aplikace a po celou dobu schnutí musí být minimální teplota ovzduší a podkladu +10 °C, maximálně pak 25 °C. Optimální teplota pro nanášení nátěrové hmoty je +18 °C až +23 °C a relativní vlhkost vzduchu 40 – 70 %.

Stránka číslo: 02

Postup práce	<p>LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S1033 se nanáší po důkladném rozmíchání na suché, neorosené dřevo, zbavené pryskyřičných výronů, při teplotě 10 °C až 25 °C. Není nutné ředit.</p> <p>Doporučená spotřeba: a) pro ochranu dřeva ve třídě použití 1 a 2 samostatně jako impregnační prostředek 2x nátěr štětcem nebo ponořování s minimální spotřebou 150 ml/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 ml/m², c) pro ochranu dřeva ve třídě použití 3 pod lazurovací a krycí nátěrové systémy 2x nátěr štětcem nebo ponořování s minimální spotřebou 150 ml/m².</p> <p>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.</p>
Způsob aplikace	Štětec, máčení
Manipulace	<p>Používejte LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S 1033 bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.</p> <p>Výrobek obsahuje organická rozpouštědla. Dodržujte základní hygienická pravidla. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Při práci používejte ochranné rukavice a ochranný oděv. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Osoby a zvířata by se neměly zdržovat v ošetřeném prostoru, dokud nátěr nezaschne.</p> <p>Pokyny pro první pomoc:</p> <p>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 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 a vypít 0,2 – 0,5l vlažné vody. 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. Pokud má postižený kontaktní čočky, ihned je vyjmout. Dále viz bezpečnostní list výrobku.</p>
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. Hořlavá kapalina III. třídy nebezpečnosti.
Balení	0,75 l; 2,5 l; 4,5 l; 9 l
Likvidace obalů a odpadů	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. 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.