

Stránka číslo: 01

Složení	Roztok alkydové pryskyřice v organickém rozpouštědle s přísadou aditiv a biocidních látek. 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).									
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. <ul style="list-style-type: none"> ◆ 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									
Certifikace	Pro výrobek vydalo Ministerstvo zdravotnictví ČR číslo povolení CZ-0031666-0000 . Pro výrobek vydalo Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky číslo autorizácie SK23-015 . Pro výrobek byl Autorizovanou osobou č. 224 Institutem pro testování a certifikaci ve Zlíně vydán certifikát výrobku č. 17 0042 V/AO/b a stavebně technické osvědčení č. STO-AO 224-793/2017/b, které vymezuje technické vlastnosti a použití výrobku.									
Odstíny	0000 - bezbarvý									
Parametry nátěrové hmoty	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Obsah netěkavých látek</td> <td>6 % obj.</td> </tr> <tr> <td>Bod vzplanutí</td> <td>> 62 °C</td> </tr> <tr> <td>Hustota</td> <td>805 kg/m³</td> </tr> </table>	Obsah netěkavých látek	6 % obj.	Bod vzplanutí	> 62 °C	Hustota	805 kg/m ³			
Obsah netěkavých látek	6 % obj.									
Bod vzplanutí	> 62 °C									
Hustota	805 kg/m ³									
VOC, TOC	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Kategorie: A/h</td> <td style="width: 33%;">VOC: 0,92 kg/kg</td> <td style="width: 33%;">TOC: 0,77 kg/kg</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1. 1. 2010: 750</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: 749</td> </tr> </table>	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		
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 m ² /1 litr na jednu vrstvu podle savosti podkladu									
Ředění	BALTECH S6006 (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. vymytím nitroředidlem BALTECH C6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí celkový vzhled konečné povrchové úpravy dřeva a také celková životnost nátěrového systému.									

Stránka číslo: 02

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 až 23 °C a relativní vlhkost vzduchu 40 – 70 %.
Postup práce	LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S1033 se nanáší po důkladném rozmíchání na suché, neorosené dřevo, zbavené pryskyřičných výronů, při teplotě 10 až 25 °C. 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 150 ml/m ² , 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/m ² , c) pro ochranu dřeva ve třídě použití 3 pod lazurovací a krycí nátěrové systémy 2x nátěr štětcem nebo ponořování s minimální spotřebou 150 ml/m ² . 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.
Způsob aplikace	Štětce, máčení
Manipulace	<i>Používejte LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S1033 bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.</i> 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. 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 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.
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 vyprázdňovaný 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.