

Stránka číslo: 01

**Složení** Disperze pojiva na bázi přírodních obnovitelných surovin a včelího vosku s přidavkem aditiv a sušidel s vodou odpuzujícími účinky.

**Vlastnosti a použití** Používá se k ochranným nátěrům dřeva měkkého i tvrdého, a to zejména v interiérech. Výrobek propůjčuje dřevu vysoce dekorativní vzhled, vodu odpuzující a dýchající povrch. Dřevo v exteriérech je před nátěrem vhodné ošetřit proti plísním, houbám a dřevokaznému hmyzu např. přípravkem LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S1033. Výrobek se vyznačuje vynikající penetrační účinností a snadnou obnovou nátěru. Výrobek není určen k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivy a pitnou vodou a k nátěrům dětského nábytku a hraček. Výrobek je možné použít pro nátěry výrobků a ploch, které přicházejí do nepřímého styku s potravinami a krmivy.

- ◆ na bázi přírodních obnovitelných surovin
- ◆ obsahuje včelí vosk
- ◆ odpuzuje vodu

**Oblast použití** Podklad: dřevo  
 Prostředí: interiér, exteriér  
 Příklady: nátěry dřeva v interiérech, např. trámové stropy, palubky, nábytek ze dřeva; exteriér např. zahradní nábytek

**Odstíny** 0000 - bezbarvý

**Parametry nátěrové hmoty**

Konzistence	nejméně 30 s / Ø 4 mm Ford
Obsah netěkavých látek	67 - 71 % hmotn.
Obsah netěkavých látek	ca 61 % obj.
Bod vzplanutí	>62 °C
Hustota	890 kg/m <sup>3</sup>

**VOC, TOC**

Kategorie: A/h	VOC: 0,32 kg/kg	TOC: 0,26 kg/kg
Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1. 1. 2010: <b>750</b>		
Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: <b>284</b>		

**Zasychání**

Teplota podkladu	23 °C
Zaschlý proti prachu	do 8 h
Proschlý	do 24 h

**Teoretická vydatnost**

Teoretická vydatnost	ca 25 m <sup>2</sup> /l 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. Při obnově nátěru LAZUROL S VČELÍM VOSKEM S1022 je nutné podklad zbavit nesoudržné vrstvy nátěru např. přebroušením.

**Podmínky aplikace**

Během doby aplikace a po celou dobu schnutí musí být minimální teplota ovzduší a podkladu 5 °C, maximálně pak 40 °C. Optimální teplota pro nanášení nátěrové hmoty je 18 °C až 23 °C a relativní vlhkost vzduchu 40 až 70 %.

Stránka číslo: 02

<b>Postup práce</b>	Nanáší se po důkladném rozmíchání na předem připravený podklad. Neředí se, výrobek je již dodáván v aplikační viskozitě. Nanáší se v 1 až 2 vrstvách v intervalu ca 6 hod. Nevsáklý lak je vhodné po 30 ti minutách od nanesení setřít pomocí suchého štětce nebo hadru a zaschlý nátěr dodatečně vyleštit např. měkkým flanelem. Nátěr je proschlý do 24 hodin.
<b>Způsob aplikace</b>	Štětce, pro dokonalé zpracování laku do dřeva je vhodné použít i bavlněné rouno nebo mořskou houbu.
<b>Manipulace</b>	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. Při zasažení pokožky odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při nadýchání vyjděte na čerstvý vzduch. Při zasažení očí vyplachujte oči důkladně po dobu 10 až 15 minut čistou vodou. Při požití vypláchněte ústa vodou. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností a při náhodném požití a zasažení očí vždy okamžitě vyhledejte lékaře.
<b>Skladovatelnost</b>	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.
<b>Balení</b>	0,75 l; 2,5 l
<b>Likvidace obalů a odpadů</b>	<b><i>Hadry, piliny, papíry a podobné materiály nasáklé napouštěcí fermeží představují požární riziko a mohou se samy vznítit. Je proto nezbytné materiály nasáklé fermeží neprodleně zlikvidovat (spálit) nebo uložit do nádoby s vodou.</i></b> 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.