

Stránka číslo: 01



Složení Roztok speciální alkydové pryskyřice s přísadou vosků, UV filtrů, zvýšeného podílu přírodního oleje a disperzí transparentních oxidů železa v organickém rozpouštědle.

Vlastnosti a použití Lazura je určena k ochranným lazurovacím nátěrům měkkého i tvrdého dřeva, vystaveného povětrnostním vlivům i k nátěrům v interiérech. Hluboce proniká do struktury dřeva a výrazně zdůrazňuje strukturu dřeva. Poskytuje dlouhodobou ochranu dřeva proti vodě a UV záření. Nátěry jsou stálobarevné, snadno obnovitelné a nepraskají. **Odstín T000 přírodní je určen pouze pro nátěry v interiérech.** Lazura není určena k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivými a pitnou vodou a k nátěrům dětského nábytku a hraček. Lazura smí být používána na plochy přicházející do nepřímého styku s poživatinami, krmivými a pitnou vodou.

- ◆ dlouhodobá ochrana dřeva
- ◆ snadno obnovitelný nátěr
- ◆ zvýrazňuje přirozenou kresbu dřeva

Oblast použití
 Podklad: dřevo, dřevotříska, korek
 Prostředí: interiér, exteriér (s výjimkou bezbarvého odstínu)
 Příklady: zahradní nábytek, dřevěné štíty, podhledy, obložení stěn a stropů, ploty, chaty a dřevěné domky, okna, dveře, korek, penetrace dřevěných podlah

T 000 přírodní	T 023 teak	T 027 meranti	T 083 viševň
T 020 kaštan	T 024 cedr	T 060 pinie	
T 021 ořech	T 025 třešeň	T 064 buk	
T 022 palisandr	T 026 wenge	T 080 mahagon	

Výrobek se vyrábí i jako báze pro tónování v systému BALMIX.

Parametry nátěrové hmoty	Konzistence	60 - 110 s / Ø 2 mm Ford
	Obsah netěkavých látek	ca 40 % hmotn.
	Obsah netěkavých látek	33 % obj.
	Bod vzplanutí	> 62 °C
	Hustota	860 - 880 kg/m ³

VOC, TOC	Kategorie: A/h	VOC: 0,59 – 0,61 kg/kg	TOC: 0,50 – 0,52 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: 550		

Vlastnosti zaschlého nátěru	Lesk	stupeň 4 - 5
------------------------------------	------	--------------

Zasychání Zaschlý do 24 hodin (23 °C / 50RV)

Teoretická vydatnost 13 - 15 m²/1 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. Povrch dřeva určený do exteriéru je nutné nejprve napustit vhodným fungicidním napouštědlem, které zajišťuje ochranu dřeva proti napadení plísněmi, houbami a hmyzem, např. přípravkem LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S1033. Povrch dřeva určený do interiéru je vhodné nejprve napustit bezbarvou lazurovou LAZUROL CLASSIC S1023 nebo přírodním odstínem LAZUROL TOPDECOR S1035. Penetrace bezbarvým napouštědlem zajistí dřevu stejnoměrnou savost podkladu před další aplikací nátěrových hmot. Následně je nutné povrch dřeva přebrousit jemným brusným papírem a pak teprve aplikovat

tenkovrstvou lazuru. Při renovačních nátěrech je nutné dřevo zbavit staré nesoudržné vrstvy např. přebroušením. Je doporučeno dodržovat celý nátěrový systém dle KL výrobce.

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 %.

Typ, povrch a předchozí nátěr dřeva ovlivňují výsledný odstín nátěru, proto doporučujeme provést zkušební nátěr před finální aplikací. Reklamací barevných odstínů bude uznána pouze tehdy, pokud byl před realizací proveden zkušební nátěr a tento byl u nás reklamován.

Na ucelené plochy používejte vždy materiál z jedné výrobní šarže. Při užití stejné výrobní šarže je zaručen stejný barevný odstín. Barevné odstíny různých šarží doporučujeme před aplikací smíchat ve větší nádobě. Odstín lazury dále závisí na počtu a tloušťce nátěrů (vzorkovnice je vypracována na vybroušeném smrkovém dřevu, na které byly aplikovány 2 nátěry štětcem dle doporučeného postupu).

Tento výrobek není vhodný pro nátěry podlah a dřeva v trvale vlhkém prostředí (např. sauny), dřeva ošetřeného oleji nebo vosky, popř. produkty obsahující vosky.

Pokud je tento produkt používán na ošetření dřeva s vysokým obsahem tříslovin (akát, dub, modřín), je nutné nejprve provést zkušební nátěr. Z důvodu vysokého obsahu tříslovin může docházet k pomalému zasychání, následnému vyplavování tříslovin a celkovému ovlivnění vzhledu nátěrového filmu.

Stohovatelnost a dolep natřených ploch je nutné odzkoušet na konkrétní podmínky (klimatické podmínky, tloušťka vrstvy, počet nátěrů, tvar podkladu, typ podkladu apod.).

Postup práce Nanáš se po důkladném rozmíchání na předem připravený podklad. Neředí se, lazura je již v aplikační viskozitě. Během prací je nutné lazuru pravidelně promíchávat. Pro vnitřní použití se nanáš v 1 až 2 vrstvách, pro venkovní prostředí je vhodné použít 3 vrstvy. Nátěr je suchý do 24 hodin. Pro stejnoměrné zvýraznění kresby dřeva je vhodné nevsáklou lazuru po 10 až 15 ti minutách od nanesení setřít pomocí suchého štětce.

Pro vysoký lesk je možné zaschlý nátěr provedený lazurou LAZUROL TOPDECOR S1035 přetřít lakem LAZUROL UNIVERZÁLNÍ LAK S1002 nebo přírodním odstínem lazury LAZUROL GOLD S1037. Podlahy lze přetřít lakem LAZUROL VENKOVNÍ POCHOŽÍ LAK S1020.

Způsob aplikace Štětce

Manipulace 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.

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 (báze 0,75 l; 3 l a 9 l)

Likvidace obalů a odpadů ***Hadry, piliny, papíry a podobné materiály nasáklé lazurou představují požární riziko a mohou se samy vznítit. Je proto nezbytné materiály nasáklé fermeží neprodleně zlikvidovat (spálit) nebo uložit do nádoby s vodou.***

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

Stránka číslo: 03



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.