

Stránka číslo: 01

Složení Roztok alkydové pryskyřice v organickém rozpouštědle s přísadou vysychavých olejů a disperzí organických a anorganických pigmentů s přidavkem směsi speciálních vosků.

Vlastnosti a použití Výrobek je určen k ochranným lazurovacím nátěrům měkkého i tvrdého dřeva, vystaveného povětrnostním vlivům i k nátěrům v interiérech. Chrání dřevo před účinky UV záření. Obsahuje přírodní olej. Hluboce proniká do struktury dřeva, zvýrazňuje jeho přirozenou kresbu a tím poskytuje vysoce efektní nátěry. Vyznačuje se velmi snadnou obnovitelností starého nátěru. **Odstín 0000 - bezbarvý je určen pouze pro použití v interiéru!!**

Lak není určen k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivy a pitnou vodou a k nátěrům dětského nábytku a hraček. Lak smí být používán na plochy přicházející do nepřímého styku s poživatinami, krmivy a pitnou vodou.

- ◆ výborně chrání měkké i tvrdé dřevo
- ◆ hluboko proniká do struktury dřeva
- ◆ 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

Odstíny	0000 bezbarvý	0021 ořech	0025 sipo	0062 borovice
	0010 bílý	0022 palisandr	0051 zeleň jedlová	0080 mahagon
	0020 kaštan	0023 teak	0060 pinie	0099 eben

Parametry nátěrové hmoty	Konzistence	nejméně 50 s /Ø 2 mm Ford
	Obsah netěkavých látek	- bezbarvý odstín 25-30 % hmotn. - barevné odstíny 30-35 % hmotn.
	Obsah netěkavých látek	23 % obj.
	Bod vzplanutí	> 62 °C
	Hustota	830 - 880 kg/m ³

VOC, TOC	Kategorie: A/h	VOC: 0,66 – 0,72 kg/kg	TOC: 0,55 – 0,60 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: 600		

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

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

Teoretická vydatnost 8-10 m²/1 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. vymytím nitroředidlem C 6000. 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 S 1033. Povrch dřeva určený do interiéru je vhodné nejprve napustit bezbarvou lazuroou LAZUROL CLASSIC S 1023. 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 napouštěcí lazuru. Při renovačních nátěrech je nutné dřevo

Stránka číslo: 02

zbarvit staré nesoudržné vrstvy např. přebroušením. Je doporučeno dodržovat celý nátěrový systém dle katalogového listu 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. Reklamace 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 3 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. Lazuru není nutné ředit, je již v aplikační viskozitě. Během prací je nutné lazurovací lak pravidelně promíchávat. Pro vnitřní použití se nanáší v 1 až 2 vrstvách, pro venkovní nátěry je vhodné použít tři vrstvy, avšak pouze barevnými odstíny. **Bezbarvá lazura je určena pro nátěry v interiérech.** Jednotlivé nátěry lze nanášet v intervalech 24 hodin. Pro stejnoměrné zvýraznění kresby dřeva je vhodné nevsáklý lak po 10 až 15 ti minutách od nanesení setřít pomocí suchého štětce nebo hadru.

Pro vysoký lesk je možné zaschlý nátěr provedený lazurou LAZUROL CLASSIC S 1023 přetřít lakem LAZUROL UNIVERZÁLNÍ LAK S 1002 nebo přírodním odstínem lazury LAZUROL GOLD S 1037. Podlahy lze přetřít lakem LAZUROL VENKOVNÍ POCHOZÍ LAK S 1020.

Způsob aplikace Štětec

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 l; 9 l; 16 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.