

Výrobek:**Datum aktualizace: 10.8.2015**

LAZUROL® TOPDECOR - BÁZE S 1035

TENKOVRSŤVÁ SYNTETICKÁ LAZURA SE SMĚSÍ VOSKŮ A OLEJŮ

Složení a charakteristika výrobku:

Roztok speciální alkydové pryskyřice a přírodního oleje s přísadou vosků v organickém rozpouštědle.

Tato báze je určena pro tónovací centra. Po natónování tónovacími koncentráty je výrobek určen k ochranným lazurovacím nátěrům měkkého i tvrdého dřeva, vystaveného povětrnostním vlivům i k nátěrům v interiérech. Hluboce proniká do struktury dřeva a výrazně zdůrazní strukturu dřeva. Poskytuje dlouhodobou ochranu dřeva proti vodě a UV záření. Nátěry jsou stálobarevné, snadno obnovitelné a nepraskají.

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.

Odstíny: dle vzorkovnice TELURIA WOOD

Použití:

Podklad: dřevo, dřevotříska, korek

Prostředí: interiér, exteriér (s výjimkou přírodního bezbarvého odstínu)

Příklady: zahradní nábytek, dřevěné štíty, podhledy, obložení stěn a stropů, ploty, chaty a dřevěné domky, okna, dveře, korek, penetrace dřevěných podlah

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 lazurovou LAZUROL® CLASSIC S 1023 nebo přírodním odstínem LAZUROL TOPDECOR S 1035. 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 katalogového listu výrobce.

Příklad nátěrového postupu:

Nanášá se po důkladném rozmíchání na předem připravený podklad. Během prací je nutné lazurovací lak pravidelně promíchávat. Pro vnitřní použití se nanášá 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 nevsáklý lak po 10 až 15 ti minutách od nanesení setřít pomocí suchého štětce. Lak není nutné fedit.

Na ucelené plochy používejte vždy materiál z jedné výrobní šarže. Při užití stejné výrobní šarže je zaručen stejný barevný odstín.

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%. Nižší teplota a vyšší relativní vlhkost při nanášení a zasychání a příliš silná vrstva nanášeného filmu výrazně zpomalují zasychání nátěrového filmu.

Upozornění:

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.).

Doporučené způsoby aplikace:

Štětec

Parametry nátěrové hmoty:

Konzistence	60 - 110 s (Ø 2 mm Ford)
Obsah netěkavých látek / % hmotn. /	- přírodní bezbarvý odstín: 30% hmotn. - barevné odstíny: 31 - 33% hmotn.
Obsah netěkavých látek / % obj. /	23% obj.
Hustota / kg/m ³ /	830 - 880 kg/m ³

Hodnoty pro stanovení emisních limitů:

Kategorie: A/ h	VOC: 0,65- 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**

Maximální obsah těkavých látek v dodaném stavu v g/l: **585 - 600**

Vydatnost:

Teoretická vydatnost (m ² / l)	8-10 m ² /1 litr na jednu vrstvu podle savosti podkladu
---	--

Vlastnosti zaschlého nátěru:

Lesk	stupeň 4 - 5
------	--------------

Zasychání:

Zaschlý do 24 hodin (23°C / 50RV).

Ředidlo:

S 6006 (k mytí pomůcek).

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.

Likvidace odpadů a obalů:

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. Savé materiály organického původu (hadry, piliny, papíry, prach a podobné materiály), nasáklé lakem je nutno bezpečně zlikvidovat, protože se mohou za určitých okolností samovznítit. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Upozornění z hlediska bezpečnosti práce a první pomoci:

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.

Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví:

Výrobek obsahuje uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické.

Klasifikace přípravku: EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. EUH208 Obsahuje butanonoxim. Může vyvolat alergickou reakci.

Označení výstražným symbolem: bez symbolu. 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.