

Výrobek:

Datum aktualizace: 19.5.2014

# LAZUROL® TOPDECOR S 1035

## TENKOVRSŤVÁ SYNTETICKÁ LAZURA SE SMĚSÍ VOSKŮ A OLEJŮ

### Složení a charakteristika výrobku:

Roztok speciální alkydové pryskyřice s přísadou vosků, oleje a disperzí organických a anorganických pigmentů v organickém rozpouštědle.

Lak je 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. **Bezbarvý lak je určen pouze pro nátěry v interiérech.**

Lak není určen k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivy a pitnou vodou a k nátěrům dětského nábytku a hraček.

### Odstíny:

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

### 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 nebo LAZUROL® FUNGI. 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:

Nanáší se po důkladném rozmíchání na předem připravený podklad. Během prací je nutné lazurovací lak pravidelně promíchávat. Pro vnitřní použití se nanáší 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 ředit.

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 – 70%. Nižší teplota a vyšší relativní vlhkost při nanášení a zasychání a příliš silná vrstva nanášeného filmu výrazně zpomalují zasychání nátěrového filmu.

### 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 <sup>3</sup> /	830 - 880 kg/m <sup>3</sup>

### 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 <sup>2</sup> / l)	8-10 m <sup>2</sup> /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 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 butanoxim. 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.*