

**Výrobek:****Datum aktualizace: 10.8.2015**

# LAZUROL<sup>®</sup> RENOVAČNÍ NÁTĚR S 1040

## SYNTETICKÁ LAZURA

### Složení a charakteristika výrobku:

Disperze anorganických pigmentů v roztoku syntetických pryskyřic v organických rozpouštědlech s přídatkem sušidel. Výrobek je určen na zesvětlení tmavých a starých lazurovacích nátěrů, kterým je možno dát díky tomuto výrobku nový atraktivní vzhled jakoby nového lazurovacího nátěru.

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

### Odstíny:

Světlý okr 0666

### Použití:

Podklad: dřevo  
Prostředí: exteriér - interiér  
Příklady: staré dřevěné ploty, podhledy, obložení atd.

Přednosti: nezapáchá, neobsahuje aromáty a škodlivé pigmenty, zesvětluje jakékoliv tmavé lazurovací nátěry, imituje vzhled nového dřeva, lze přetřít jakýmkoli odstínem lazury.

### Příprava podkladu:

Dřevo musí být před aplikací čisté a suché. Pokud je původní nátěr relativně nepoškozen, obrousíme povrch brusným papírem a odstraníme prach. Pokud je původní nátěr značně poškozen, je nutné starý nátěr okartáčovat drátěným kartáčem, obrousit, zbavit prachu a provést penetrační nátěr.

### Příklad nátěrového postupu:

Jelikož výrobek neobsahuje fungicidní přísady, je vhodné v exteriéru dřevo ošetřit fungicidním napouštědlem, které zřetelně prodlouží celkovou životnost nátěrového systému, např. LAZUROL<sup>®</sup> IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S 1033.

Výrobek nanášíme neředěný štětcem v 1-2 nátěrech na suché a vhodně připravené dřevo. Příprava povrchu a počet nátěrů závisí na typu, míře zchátralosti povrchu a žádaném konečném vzhledu. V případě velmi starého povrchu dřevo vstřebává více nátěru, a proto je třeba aplikovat alespoň 2 nátěry. Za normálních podmínek nátěr schne 6 - 10 hodin, další nános aplikujeme po min. 24 hodinách. Při nízkých teplotách a vysoké relativní hustotě se čas schnutí prodlužuje. Takto ošetřený a suchý povrch přetřeme ještě jednou vrstvou jakýmkoliv barevným odstínem lazury.

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

Výrobek se nehodí používat jako samostatný nátěr.

### Doporučené způsoby aplikace:

Štětce

### Parametry nátěrové hmoty:

Konzistence	tixotropní
Obsah netěkavých látek / % hmotn. /	nejméně 52 % hmotn.
Obsah netěkavých látek / % obj. /	cca 46 % objem.
Hustota / kg/m <sup>3</sup> /	920 kg/m <sup>3</sup>

### Hodnoty pro stanovení emisních limitů:

Kategorie: A/ e	VOC: 0,42 kg/kg	TOC: 0,36 kg/kg
-----------------	-----------------	-----------------

Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1. 1. 2010: **400**

Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: **399**

### Vydatnost:

Teoretická vydatnost	15 m <sup>2</sup> /1 kg nebo 17 m <sup>2</sup> /l litr
----------------------	--

### Zasychání:

Teplota podkladu	23 °C
Zaschlý proti prachu	6 – 10 hodin
Proschlý	24 h

## Ředidlo:

S 6006, pro mytí pomůcek, barva je již připravena k použití

## 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. 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 a uhlovodíky, C14-C18, n-alkany, isoalkany, cyklické.

**Klasifikace přípravku:** EUH208 Obsahuje butanonoxim a mastné kyseliny, C6-19 - rozvětvené, kobaltnaté soli. Může vyvolat alergickou reakci. EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

**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.*