

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

# LAZUROL<sup>®</sup> NAPOUŠTĚCÍ OLEJ S 1039

**Složení a charakteristika výrobku:**

LAZUROL<sup>®</sup> NAPOUŠTĚCÍ OLEJ S 1039 je směs na bázi lněného oleje a organického rozpouštědla.

LAZUROL<sup>®</sup> NAPOUŠTĚCÍ OLEJ S 1039 je určen k ošetřování měkkého i tvrdého dřeva, vystaveného povětrnostním vlivům i k nátěrům v interiérech, např. dřevěného nábytku. Oživuje povrch dřeva, dodává mu hedvábný lesk a zvyšuje odolnost proti působení vody a nečistot.

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

**Odstíny:**

0000 bezbarvý

**Použití:**

Podklad: dřevo  
Prostředí: interiér, exteriér  
Příklady: zahradní nábytek

**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.

**Příklad nátěrového postupu:**

Nanášá se po důkladném rozmíchání na předem připravený podklad. Po 15 ti minutách od nanesení je nutné nevsáklý olej setřít pomocí suchého štětce nebo hadru. Případný druhý nátěr se aplikuje po zaschnutí prvního nátěru stejným postupem.

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%.

**Upozornění:**

Typ a povrch dřeva ovlivňují výsledný odstín povrchové úpravy.

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	nejméně 80 s (Ø 2 mm Ford)
Obsah netěkavých látek / % hmotn. /	min. 80% hmotn.
Obsah netěkavých látek / % obj. /	74 % objem.
Hustota / kg/m <sup>3</sup> /	900 kg/m <sup>3</sup>

**Hodnoty pro stanovení emisních limitů:**

Kategorie: A/ h	VOC: 0,20 kg/kg	TOC: 0,17 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: **180**

**Vydatnost:**

Teoretická vydatnost (m <sup>2</sup> / l)	6 až 10 m <sup>2</sup> /1 litr na jednu vrstvu podle savosti podkladu
---	---

**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 C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické.

**Klasifikace výrobku:** H226 Hořlavá kapalina a páry. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.



### **Označení výstražným symbolem:**

Signální slovo: **VAROVÁNÍ**. 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.*