

Výrobek :

Datum aktualizace: 10.8.2018

# LAZUROL AQUA COLOR

## KRYCÍ OLEJOVÁ LAZURA NA DŘEVO 4 V 1

- ◆ 4V1 IZOLAČNÍ, ZÁKLADNÍ, MEZIVRSTVÝ A VRCHNÍ NÁTĚR v jedné nátěrové hmotě
- ◆ DLOUHODOBÁ OCHRANA POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM A UV ZÁŘENÍ
- ◆ PRUŽNÝ A ODOLNÝ NÁTĚR S MECHANICKOU ODOLNOSTÍ

### Složení a charakteristika výrobku

Směs speciálně vyvinuté vodné disperze makromolekulárních látek, pigmentů, plniv, aditiv, ochranných a konzervačních látek.

### Odstíny:

Vyrábí se jako bílá + báze C. Tónování do vybraných odstínů dle aktuální informace výrobce. Tónování pomocí systémů Telurmix a Rainbow.

### Použití:

Používá se pro povrchovou úpravu dřevěných prvků jako jsou ploty, pergoly, altány, zahradní nábytek, obložení budov atd. ve venkovním i vnitřním prostředí. Povrch filmu je odolný a dokonale pružný. Nátěry jsou světlostálé, odolné vůči vodě, povrch je nelepivý (antiblocking). Nátěr umožňuje regulaci vlhkosti dřeva, obsahuje UV filtr a účinnou ochranu filmu proti plísním a houbám. Nátěr je odolný a dokonale pružný. Vyrábí se v odstínu bílá a báze C pro tónování v systému TELURMIX a RAINBOW.

Splňuje podmínky ČSN EN 71-3, část 3: Bezpečnost hraček. Migrace určitých prvků.

### Příklady nátěrových postupů:

#### **Roubená nebo surová stavba ve venkovním prostředí :**

Surové dřevo (vlhkost max. 12 %) přebrousíme brusným papírem č. 80-120, následně zbavíme podklad prachu a ostatních nečistot, pryskyřičná místa se vymyjí ředidlem. Impregnační ochranu dřeva provedeme přípravkem LAZUROL AQUA NAPOUŠTĚDLO V1314, PURLET NAPOUŠTĚDLO V1314 nebo LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S1033 (zasychání min. 36 hod.). Po zaschnutí impregnační vrstvy provedeme 2-3 nátěry LAZUROL AQUA COLOR V2067. Časový interval 8-24 hod. mezi jednotlivými nátěry v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu. Před použitím obsah důkladně rozmíchejte.

#### **Obložení stěn nebo vnitřní trámy ve vnitřním prostředí:**

Surové dřevo (vlhkost max. 12 %) přebrousíme brusným papírem č. 100-120, následně zbavíme podklad prachu a ostatních nečistot, pryskyřičná místa se vymyjí ředidlem. Impregnační ochranu dřeva provedeme přípravkem LAZUROL AQUA NAPOUŠTĚDLO V1314, PURLET NAPOUŠTĚDLO V1314 nebo LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S1033 (zasychání min. 36 hod.). Po zaschnutí impregnační vrstvy provedeme lehké přebroušení podkladu brusným papírem P180-220. Tímto přebroušením následně získáme dokonalý konečný vzhled povrchu. Provedeme 2-3 nátěry LAZUROL AQUA COLOR V2067. Časový interval 8-24 hodin mezi jednotlivými nátěry v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu.

### Podmínky aplikace a doporučení:

1) Podklad musí odpovídat platné ČSN pro daný typ materiálu. Vlhkost musí být v rozmezí 8 – 12 %, dřevo nesmí vykazovat známky biologického napadení. Všechny případné staré (zejména nesoudržné) nátěry je nutno předem dokonale odstranit až na „holé“ dřevo. Povrch nesmí být znečištěn oleji, silikony atd.

Výrobky musí být konstrukčně navrženy tak, aby minimalizovaly pronikání vody.

2) Optimální teplota podkladu a ovzduší při aplikaci je v rozmezí +15° C až +25° C. Nižší teploty a vyšší vlhkosti vzduchu mohou výrazně prodloužit schnutí.

3) Dle míry zátěže doporučujeme povrch přetřít renovačním nátěrem po cca 4 až 8 letech.

**Upozornění:** Typ, povrch, předchozí nátěr dřeva a především tloušťka aplikované nátěrové hmoty ovlivňují výsledný vzhled a odstín nátěru! Proto doporučujeme provést zkušební nátěr před finální aplikací. Reklamacce celkového vzhledu a 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. Tento výrobek není vhodný pro nátěry podlah, schodů 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. Ačkoli tato nátěrová hmota odolává žloutnutí z důvodu vysokého obsahu tříslovin, může dojít k mírné reakci tříslovin a celkovému ovlivnění vzhledu nátěrového filmu,

může docházet i k pomalejšímu zasychání nátěrové hmoty. Dřevo (zejména borové) musí být zbavené případných pryskyřic vymytím směsí vhodných ředidel.  
Stohovatelnost a dolep natřených ploch je nutné odzkoušet na konkrétní podmínky.

### Doporučené způsoby aplikace:

Štětec, váleček, stříkání.

### Parametry nátěrové hmoty:

Obsah netěkavých složek	min. 38%
Objemová hmotnost	1,05 – 1,2
pH	8 – 9,5

Orientační vydatnost 6 - 8 m<sup>2</sup> /kg pro jednu vrstvu.

### VOC obsah organických těkavých látek:

Kategorie : **A/d**

Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od **1.1.2010** : **130**

Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: **30**

### Ředidlo:

Voda, max. 5 %.

### Skladovatelnost:

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 roků od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě + 5°C až + 25°C. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem !

### Likvidace odpadů a obalů:

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 a ochrany zdraví:

Dodržujte základní hygienická pravidla. Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s poživatinami, krmivy a pitnou vodou ani k nátěrům dětského nábytku a hraček. Smí být používán na plochy přicházející do nepřímého styku s poživatinami, krmivy a pitnou vodou.

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

P261 - Zamezte vdechování aerosolů

P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Obsahuje piperidyl sebakátu a 3-jód-2-propinyl-N-butykarbamát může vyvolat alergickou reakci.

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.*