



# S1023 LUSONOL penetrační lazura s olejem

**Barevné odstíny:** V odstínech dle platné ceníkové nabídky (18).

**Použití:** Lazura LUSONOL S1023 je určena pro matné ochranné penetrační nátěry dřeva vystaveného vlivům povětrnosti i k povrchové úpravě dřeva v interiéru. LUSONOL zachovává dřevu jeho jedinečnou charakteristickou kresbu i strukturu a současně ji barevně zvýrazňuje. Vysoký podíl přírodního oleje proniká hluboko do struktury dřeva a tím mu optimálním způsobem zajišťuje dlouhodobou ochranu. Lazura do dřeva ideálně vsákne (nevytváří lakovou vrstvu na povrchu) a tedy nepraská ani se neloupe a zaručuje mu trvale vysokou paropropustnost - dřevo neomezeně dýchá. Nové, opravné nebo udržovací nátěry LUSONOLEm mají díky tomu nejjednodušší způsob přípravy podkladu i vlastní aplikace. Kvalitní pigmenty poskytují LUSONOLu vysokou odolnost proti vlivům povětrnosti a zejména vůči UV záření. Bezbarvé provedení C0000 se používá jako napouštědlo pod olejové a syntetické nátěrové hmoty, nebo pro částečné zesvětlení tmavších odstínů v nabídce LUSONOLu. Bezbarvý odstín není vhodný pro přímé použití v exteriéru (plochy vystavené slunci). Pro ochranu dřeva před biologickými škůdci v exteriéru, nebo pro náročné plochy v interiéru (sklepy, prádelny apod.) doporučujeme dřevo nejdříve napustit fungicidním napouštědlem S1031 FUNGISTOP nebo řady LIGNOSTOP.

LUSONOL má velmi široké použití jako např. na zahradní stavby a nábytek, pergoly, ploty, dřevěné konstrukce, chaty, chalupy, dřevěné obložení, štíty, krovy, okna, okenice, dveře apod. Pro použití v exteriéru stačí jen dva běžné nátěry dřeva a pro interiéry jen jeden nátěr. Unikátní receptura s vysokým podílem přírodního oleje se vyznačuje i vysokým podílem sušiny (netěkavých látek) na úrovni min. 43%, což je zásadní výhoda oproti běžným penetračním lazurám na trhu, které mají sušinu okolo 20%. Tomu odpovídá i vysoká vydatnost 15-20 m<sup>2</sup>/litru v běžné vrstvě. Díky tomu stačí v exteriéru pro důkladnou ochranu pouze 2 nátěry, oproti běžným 3 nátěrům! S penetrační lazurou LUSONOL S1023, tak ušetříte 33-50% svého času a celkových nákladů!!!

**Přednosti:**

- natře 2x více**
- obsahuje přírodní oleje**
- výborná stálost na povětrnosti**
- vysoký podíl sušiny (ochranných látek)**
- vysoká odolnost UV záření**
- nízké náklady na 1 m<sup>2</sup>**
- zachování přirozené struktury dřeva**
- dřevo neomezeně dýchá**

**Nanášení:** nátěr lazurovacím štětcem nebo válečkem, máčením, případně stříkáním. Lazuru před použitím důkladně rozmíchejte a nanášejte na suchý, čistý a náležitě přebroušený povrch dřeva při teplotě 10-25 °C. Nátěr za běžných podmínek zaschne do 24 hodin. Pro běžné nátěry v interiéru slouží 1 vrstva (štětcem) a pro exteriéry jde o 2 nátěry (štětcem). Interval mezi nátěry je min. 24 hodin, ale je nutno jej vždy přizpůsobit reálným podmínkám. Nátěr není nutné před další vrstvou brousit, ani při jeho následné obnově. Nevsáknuté (přebytečné) množství setřete po cca 10-15 minutách, nejlépe suchým štětcem, popřípadě savým hadrem.

**UPOZORNĚNÍ:** Při použití stejné výrobní šarže je zaručen stejný barevný odstín. Barevné odstíny různých šarží doporučujeme před aplikací smíchat ve větší nádobě. Typ, povrch a předchozí nátěr dřeva, jako i způsob aplikace lazury, ovlivňují výsledný odstín, proto doporučujeme provést zkušební aplikaci před finální realizací. Reklamace barevných odstínů bude uznána pouze tehdy, pokud byl před realizací proveden zkušební nátěr a tento byl u nás reklamován.

**Doporučení výrobce:** Savé materiály organického původu (hadry, piliny, papír apod.) znečištěné S1023 bezpečně zlikvidujte - hrozí nebezpečí samovznícení.

**Ředidlo:** S6006, C6500 slouží jen pro očištění pracovních pomůcek, lazura se již neředí.

**Příklad nátěrového postupu:**

- **Venkovní nátěr dřeva**
  1. 1x FUNGISTOP S1031, schnutí 24 hodiny
  2. 1-2x LUSONOL S1023 v intervalu 24 hodiny - 7 dnů
- **Úprava dřeva v interiéru**
  1. 1x LUSONOL S1023, schnutí 24 hodiny

**Vlastnosti nátěrové hmoty:**

Výtoková doba pohárkem F Ø 2 mm	40-75 s
Obsah netěkavých složek (sušina hmotnostní)	min. 43%
Obsah netěkavých složek (sušina objemová)	min. 38%
Hustota	0,80-0,95 g/cm <sup>3</sup>
Zasychání stupeň 2	nejvíce 24 hodiny

**Vlastnosti zaschlého nátěru (po úplném vyztření):**

Lesk	max. 25% (mat)
------	----------------

**Teoretická vydatnost:** 15-20 m<sup>2</sup> z 1 litru při jednom běžném nátěru. Pro exteriér stačí 2 nátěry, pro interiéru jen jeden nátěr štětcem.

**Balení:** Dle aktuální nabídky

**Skladovatelnost:** Při teplotách 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty.

**Zneškodňování:** Odstraňte obsah/obal předáním osobě oprávněné k likvidaci odpadů nebo na místě určeném obcí.

**Klasifikace výrobku:**

Signální slovo: **nebezpečí**



**H věty:**

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu tohoto výrobku.

„Uživatel nese odpovědnost za správné použití nátěrových hmot, případně za skladbu a správnou aplikaci nátěrového systému, tj. vždy musí zvážit všechny okolnosti - podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy.“

Reklamaci barevných odstínů uznáváme pouze za podmínek předem zhotoveného zkušebního nátěru dle závazného technologického postupu na malé ploše, který byl postoupen k reklamaci. Na případné reklamace uplatňované po spotřebování výrobku nebude brán zřetel. Výrobce COLORLAK, a.s. si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.“

„Technická doporučení v tomto katalogovém listě uvedená jsou vydávána na základě našich zkušeností a nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“

Marketing, 12/2020