


COLORLAK

S 1023 LUSONOL

penetrační lazurovací lak

S1023-
PND: 01- 1529 - 86
SKP: 24.30.22

Složení: Roztok alkydových pryskyřic v organických rozpouštědlech s přísadou vysychavých olejů a disperzí organických a anorganických pigmentů a speciálních aditiv.

Barevné odstíny: V nenormalizovaných odstínech dle platné ceníkové nabídky

Použití: Lazura S 1023 LUSONOL je určena pro penetrační nátěry dřeva vystaveného vlivům povětrnosti i k povrchové úpravě dřeva v interiéru, zachovává dřevu charakteristickou kresbu a barevně ji zvýrazňuje. V bezbarvém provedení 0000 se používá jako napouštědlo pod olejové a syntetické nátěrové hmoty, nebo pro sjednocení savosti dřeva pod nátěry barevnými LUSONOLY. Bezbarvý odstín není vhodný jako vrchní vrstva pro venkovní prostředí. Pro ochranu dřeva před biologickými škůdci v exteriéru doporučujeme před použitím laku napustit dřevo fungicidním napouštědlem S 1031 FUNGISTOP.

Nanášení: Štětcem, válečkem při teplotě 10-25 °C.
Nevsáklý přebytek laku se po 10-20 minutách setře suchým štětcem nebo hadrem. Pro venkovní použití se doporučují běžně 2 vrstvy (nátěr štětcem), pro interiéru 1 vrstva.

Ředidlo: S 6006, C 6500.

Příklad nátěrového postupu:

- **Venkovní nátěr dřeva**
 1. 1x FUNGISTOP S 1031, schnutí 24 hodiny
 2. 1-2x LUSONOL S 1023 v intervalu 24 hodiny - 7 dnů
- **Úprava dřeva v interiéru**
 1. 1x LUSONOL S 1023, schnutí 24 hodiny

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Výtoková doba pohárkem Ø 2 mm	40 - 75 s
Obsah netěkavých složek barevných odstínů	30 - 45 % hm.
VOC (=obsah těkavých organických látek)	600 g/kg
Obsah těkavého organického uhlíku	490 g/kg
Hustota	cca 0,84 g/cm ³
Zasychání stupeň 2 (vydatnost nátěru 150 g/m ²)	nejvíce 24 hodiny

Vlastnosti zaschlého nátěru: (po 4 dnech od zhotovení nátěru)

Lesk	stupeň 4-5
------	------------

Teoretická vydatnost: Dle odstínu 8-13 m² na 1 kg laku v jedné vrstvě, resp. 7-13 m² na 1 litr při spotřebě laku 80 -120 g/m².

Balení: Dle aktuální nabídky

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

Požárně technické charakteristiky:

Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti, teplotní třída T2. S vodou se nemísí, vhodné hasivo je pěna (odolná alkoholu), CO₂, postřiková mlha nebo prášek.

Teplota vznícení	440 °C
Bod vzplanutí	28 °C
Bod hoření	38 °C
Spalné teplo	40,98 MJ / kg
Výhřevnost	38,71 MJ / kg



ADR/RID 3, F1, UN 1263, Barva

Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, R a S věty:

S 1023 obsahuje organická rozpouštědla (xylen, lakový benzín), která v přímém styku dráždí kůži, oči a sliznice. Nebezpečné výpary! Mají při vyšších koncentracích narkotické účinky, dráždí oči a dýchací cesty. Při dlouhodobém a opakovaném styku s organismem může lak vyvolat u vnímavých osob alergické reakce. Chraňte pokožku a oči před potřísněním. Použijte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky. Chraňte před dětmi. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Na pracovišti nejezte, nepijte, nekuřte a nepoužívejte otevřený oheň. Nebezpečí požáru a výbuchu při styku s otevřeným ohněm. Dodržujte základní hygienická pravidla.

Symbole: GHS02, GHS08



Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu a podnikové normě tohoto výrobku.

Ekotoxikologické vlastnosti:

Lak smí být použit na plochy přicházející do nepřímého styku s poživatinami, krmivými a pitnou vodou.

Likvidace odpadů: Při likvidaci zbytků nátěrových hmot, ředidel a jejich odpadů je nutno postupovat v souladu se zákonem č. 185/2001 O odpadech, ve znění prováděcích předpisů (vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb. Katalog odpadů, vyhlášky MŽP č. 383/2001 O podrobnostech nakládání s odpady). Zbytky našich nátěrových hmot je možno likvidovat v souladu se zněním jmenovaných předpisů. Savé materiály (hadry, piliny, papír, aj.), znečištěné S 1023, bezpečně zlikvidujte - hrozí nebezpečí samovznícení.

Naše doporučení: Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytkem výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů, nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

*	Název odpadu	ADR/RID
08 01 11	Odpadní barvy a látky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	3 F1 1263
08 01 13	Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	3 F1 1263
20 01 27	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	3 F1 1263
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	neklasifikován

* Katalogové číslo odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb.

„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.“

Reklamací 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, 8/2011