



# S 1025 PROFI LAZURA

syntetická polomatná silnovrstvá nestékavá lazura

S1025-.....

PND: 01- 2357-02 C

SKP: 24.30.22

**Složení:** Roztok alkydových pryskyřic a modifikovaných olejů v organických rozpouštědlech s přísadou disperzí anorganických pigmentů, aditiv a sikativ.

**Barevné odstíny:** Základní odstínová škála dle platné ceníkové nabídky. Na tónovacím zařízení systému MULTICOLOR 2001 lze z bezbarvé varianty (báze) T0000 a tónovacích past COLORTREND DECO připravit několik tisíc odstínů, dle požadavků zákazníka. Rozšířená nabídka o nových 45 odstínů - předloha.

**Použití:** S 1025 je určena k silnovrstvým lazurovacím nátěrům dřeva pro venkovní i vnitřní prostředí. Zachovává dřevu charakteristickou kresbu a barevně ji zvýrazní. Poskytuje vysoce kvalitní ochranu před UV zářením - i bezbarvá varianta. Pro venkovní použití doporučujeme před použitím laku napustit dřevo fungicidním napouštědlem např. FUNGISTOP nebo LIGNOSTOP. PROFI LAZURA S 1025 má tixotropní charakter, který se při aplikaci mění na snadno aplikovatelnou viskozitu. Před nanášením štětcem a válečkem není třeba ředit ani rozmíchávat, při aplikaci vysokotlakým zařízením nátěrovou hmotu lehce rozmíchejte. Lak aplikujte na suchý, čistý, vyzrálý (optimální vlhkost dřeva do 12 %), vybroušený a hladký podklad při teplotě 15-25 °C. Pro vnitřní prostředí doporučujeme 1-2 vrstvy, pro venkovní prostředí minimálně 3 vrstvy tak, aby celková spotřeba byla až 200-250 ml laku na 1 m<sup>2</sup> plochy. Po ukončení práce nářadí ihned očistěte ředidlem S 6006 (není určeno k mytí pokožky!). Všech 12 základních odstínů je možno použít na povrchovou úpravu dětského nábytku a hraček - splňují podmínky normy ČSN EN 71 část 3.

**Nanášení:** Štětcem, válečkem, stříkáním

**Ředidlo:** Lak je dodán v aplikační konzistenci - neředí se, jinak S 6006

### Příklad nátěrového postupu:

#### \* Venkovní nátěr dřeva

- 1 1x FUNGISTOP S 1031, schnutí 24 hodiny
- 2 1-3x PROFI LAZURA S 1025 v intervalu 24 hodiny (předchozí vrstvu lehce přebrousit)

#### \* Úprava dřeva v interiéru

- 1 1-2x PROFI LAZURA S 1025 v intervalu 24 hodiny (předchozí vrstvu lehce přebrousit)

### Vlastnosti nátěrové hmoty:

Vzhled nátěrové hmoty	tixotropní
Obsah netěkavých složek	min. 58 % hm.
VOC (=obsah těkavých organických látek)	420 g/kg
Obsah těkavého organického uhlíku	370 g/kg
Hustota	0,90-1,25 g/cm <sup>3</sup>
Zasychání stupeň 1	nejvíce 12 hodin
stupeň 3	nejvíce 24 hodin

### Vlastnosti zaschlého nátěru:

Lesk (geometrie 60 °)	30-50 %
odstín OT10	15-40 %

**Teoretická vydatnost:** Pro vnitřní prostředí se doporučují 1-2 vrstvy. Pro venkovní prostředí minimálně 3 vrstvy /štětcem/ tak, aby celková spotřeba byla cca. 200 - 250 ml laku na 1 m<sup>2</sup> ošetřené plochy.

**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 T3. S vodou se nemísí, vhodné hasivo je pěna (odolná alkoholu), CO<sub>2</sub>, postřiková mlha nebo prášek.

Teplota vznícení

245 °C

Bod vzplanutí

34,5 °C

Bod hoření

42 °C

Spalné teplo

40,16 MJ / kg

Výhřevnost

37,47 MJ / kg



**ADR/RID 3, F1, UN 1263, Barva**

**Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, R a S věty:** S 1025 obsahuje organická rozpouštědla (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

**Klasifikace : - nepřirazen žádný symbol**

**R věty - 10-52/53-66-67**

**S věty – pro veřejnost 2-23-24-43-46-51**

**pro průmysl 23-24-38-60**

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, krmivou a pitnou vodou. Odstíny 0T00, 0T63, 0T69, 0T80, 0T22 je možno použít na povrchovou úpravu dětského nábytku a hraček.

**Likvidace odpadů:** Při likvidaci zbytků nátěrových hmot, ředidel a jejich odpadů je nutno postupovat v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech, ve znění prováděcích předpisů (vyhlášky MŽP č.381/2001 Sb. Katalog odpadů, vyhlášky MŽP č.383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady). Zbytky našich nátěrových hmot je možno likvidovat v souladu se zněním jmenovaných předpisů.

**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.

*	<u>Název odpadu</u>	<u>ADR/RID</u>
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, duben 2010

**COLORLAK, a.s. , Tovární 1076 , 686 02 Staré Město, tel: 572 527 111, info : 800 145 555, www.colorlak.cz**