

# S 1025

## PROFI LAZURA

### syntetický silnovrstvý lazurovací lak tixotropní

JK: 246- 121- 28-0T..

PND: 01- 2357-02 C

SKP: 24.30.22

**Složení:** Roztok speciální alkydových pryskyřic a modifikovaných olejů v organických rozpouštědlech a disperzi anorganických pigmentů a aditiv.

**Barevné odstíny:** Dle platné ceníkové nabídky

**Použití:** Lak lazurovací S 1025 je určen k silnovrstvým lazurovací nátěrům dřeva pro venkovní i vnitřní prostředí. Zachovává dřevu charakteristickou kresbu a barevně ji zvýrazní. Pro venkovní použití doporučujeme před použitím laku napustit dřevo fungicidním napouštědlem S 1031 Fungistop.

Lak S 1025 vyhovuje k nátěrům výrobků a ploch, které přicházejí do nepřímého styku s poživatinami, krmivou a pitnou vodou.

Lak S 1025 má silně tixotropní charakter, který se při aplikaci mění na snadno aplikovatelnou viskozitu. S 1025 před nanášením štětcem a válečkem není třeba ředit ani rozmíchávat, při aplikaci vysokotlakým zařízením nátěrovou hmotu lehce rozmíchejte. Lak aplikujte na suchý čistý podklad v jedné vrstvě při teplotě 15–25 ° C.

Další vrstvu nanášejte na lehce přebroušený povrch za 24 hodin. Pro vnitřní prostředí doporučujeme 1-2 vrstvy, pro venkovní prostředí minimálně 3 vrstvy tak, aby celková spotřeba byla min. 300 ml laku na 1 m<sup>2</sup> plochy. Po ukončení práce nářadí ihned očistěte ředidlem S 6006. Toto ředidlo není určeno k mytí pokožky!

**Nanášení:** Štětcem, válečkem, stříkáním.

**Ředidlo:** S 6006, lak je dodán v aplikační konzistenci – neředí se

**Příklad nátěrového postupu:**

\* *Venkovní nátěr dřeva*

1. 1 x FUNGISTOP S 1031, schnutí 24 hodiny
2. 1-3 x PROFILAZURA S 1025 v intervalu 24 hodiny

\* *Úprava dřeva v interiéru*

1. 1-2 x PROFILAZURA S 1025 v intervalu 24 hodiny

**Vlastnosti nátěrové hmoty:**

Výtoková doba pohárkem Ø 4 mm

Obsah netěkavých složek

VOC (=obsah těkavých organických látek)

Obsah těkavého organického uhlíku

Hustota

Zasychání stupeň 1

stupeň 3

tixotropní

nejméně 42 % hm.

nejméně 37 % obj.

677 g/1 litr NH

532 g/1 kg NH

0,90-1,25 g/cm<sup>3</sup>

nejvíce 6 hodin

nejvíce 24 hodin

**Vlastnosti zaschlého nátěru:**

Lesk

stupeň 55-75 %

**Teoretická vydatnost:** 8 – 12 m<sup>2</sup> v jednom nátěru z 1 litru laku.

**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 nebo prášek.

Bod vzplanutí

34,5 °C

Bod hoření	42 °C
Teplota vznícení	245 °C
Výhřevnost	37,47 MJ / kg
Spalné teplo	40,16 MJ / kg

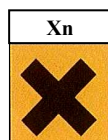


**ADR/RID 3 F1 UN 1263 Barva**  
Výrobek obsahuje: min. 60 % lakového benzínu

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

Lak S 1025 obsahuje organická rozpouštědla (lakový benzín), která dráždí v přímém styku pokožku, 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 – Xn,**



**R věty - 10-52/53-66-67**

**S věty – pro veřejnost 2-23-24-43-47-62**

**pro průmysl 23-24-43-57-60-62**

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, krmivy, pitnou vodou.

**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:** Obal se zbytkem nátěrové hmoty se považuje za nebezpečný odpad. Proto obal vyprázdněte a pak vypláchněte používaným ředidlem a použijte k doředení nátěrové hmoty stejného typu. Obal se zbytkovým filmem nátěrové hmoty předejte na určené místo v obci. Nespotřebované zbytky nátěrové hmoty předejte ke zneškodnění oprávněné osobě.

	Název odpadu	ADR/RID odpadu
Katalogové číslo odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb.	<b>08 01 11*</b> Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	<b>3 F1 1263</b>
	<b>08 01 13*</b> Kalý z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	<b>3 F1 1263</b>
	<b>20 01 27*</b> Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	<b>3 F1 1263</b>
	<b>15 01 10*</b> Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	neklasifikován
Příloha č. 5 k zákonu č. 185/2001 Sb.	Složka, která podle tohoto zákona činí odpad nebezpečným	<b>C41</b> organická rozpouštědla, s výjimkou halogenovaných rozpouštědel
Kód basilejské úmluvy	<b>Y12</b>	

„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, březen 2003