



S1024

LUSONOL EXTRA

alkydová tenkovrstvá lazura

Barevné odstíny: Základní odstínová škála dle platné ceníkové nabídky.

Použití: LUSONOL EXTRA S1024 je určen k tenkovrstvým lazurovacím nátěrům dřeva, dřevovláknitých a dřevotřískových materiálů pro exteriérové a interiérové využití. Poskytuje kvalitní ochranu před UV zářením a povětrností a má dobrou paropropustnost. Zachovává dřevu charakteristickou kresbu a barevně ji zvýrazní. LUSONOL EXTRA má široké použití jako např. pro dřevěné plochy a konstrukční prvky ve venkovním prostředí s přímým vlivem povětrnosti (okna, dveře, ploty, pergoly) nebo do prostor nedostatečně zajištěných proti vlhkosti, které nejsou pravidelně obývány (garáže, chodby, sklepy, koupelny, hygienická zařízení apod.). Pro exteriér a do interiérových prostor s vysokou vlhkostí je potřeba dřevo ošetřit vhodným napouštědlem např. S1031 FUNGISTOP nebo výrobky řady LIGNOSTOP. Dřevo jako ušlechtilý přírodní materiál má svou neopakovatelnou kresbu a charakteristické vlastnosti, proto vždy výsledný odstín lazury závisí na použité dřevině, její kvalitě a způsobu aplikace.

Přednosti:

- vysoká odolnost UV záření
- vysoká stálost na povětrnosti
- vysoký podíl sušiny (ochranných látek)
- zachování přirozené kresby dřeva
- výborná paropropustnost - dřevo dýchá
- jednoduchá aplikace
- plně matný povrch

Nanášení: Štětcem, válečkem, stříkáním při teplotě 15-25 °C a relativní vlhkosti vzduchu do 75 %. Dřevěný podklad musí být suchý, čistý, vyžralý (optimální vlhkost dřeva do 12 %), náležitě vybroušený a hladký. Pro vnitřní prostředí doporučujeme 1-2 vrstvy, pro náročné venkovní prostředí 3 vrstvy tak, aby celková spotřeba byla až 200 ml lazury na 1 m² plochy. Další vrstvu laku nanášejte na lehce přebroušený povrch za 24 hodiny. S1024 se již neředí.
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.

Ředidlo: Lazura je dodávána v aplikační konzistenci - neředí se, jinak S6006

Příprava lazury před nanášením: Obal otevřete těsně před použitím a obsah důkladně rozmíchejte tak, aby na dně nezůstala žádná usazenina. Nemíchejte příliš rychle, aby se do barvy nevmíchalo zbytečně mnoho vzduchu. Po otevření originálních obalů nutno obsah spotřebovat co nejdříve. Nepoužitou lazuru udržujte v těsnícím obalu s co nejmenší vrstvou vzduchu nad hladinou.

Aplikační podmínky:

- dřevěný podklad musí být suchý, čistý, vyžralý (optimální vlhkost dřeva 12%), náležitě vybroušený a hladký
- lazura má nízkou viskozitu, která zabezpečuje důkladnou penetraci dřeva
- aplikujte štětcem, válečkem, stříkáním při teplotě 15-25 °C a rel. vzdušné vlhkosti do 75%
- lazuru není třeba ředit pro aplikaci

- další vrstvu S1024 nanášejte po zaschnutí vrstvy předchozí - tedy po cca 24 hodinách, v případě chladnějšího počasí i déle
- při nátěru štětcem nebo válečkem pro vnitřní prostředí doporučujeme 1-2 vrstvy, pro exteriér až 3 vrstvy
- skutečná spotřeba laku záleží na řadě reálných podmínek- jako druhu a savosti dřeva, jeho vybroušení apod.
- rychlost zasychání se mění v závislosti na klimatických podmínkách a tloušťce vrstvy
- konečných vlastností dosáhne nátěr po úplném vyžrání, což představuje cca 10-14 dnů

Příklad nátěrového postupu:

* Venkovní nátěr dřeva (vysoká zátěž)

1x FUNGISTOP S1031, schnutí 24 hodiny
2-3x LUSONOL EXTRA S1024 v intervalu 24 hodiny

* Úprava dřeva v interiéru (např. koupelna, sklep...)

1x FUNGISTOP S1031, schnutí 24 hodiny
1-2x LUSONOL EXTRA S1024 v intervalu 24 hodiny

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Výtoková doba 4 mm tryska	25-35 s
Obsah netěkavých složek (sušina hmotnostní)	min. 58%
Hustota	0,90-0,95 g/cm ³
Zasychání proti prachu stupeň 3	nejvíce 16 hodin nejvíce 24 hodin

Vlastnosti zaschlého nátěru:

Lesk, číslo lesku [GU] (geometrie 60 °) 5-20

Teoretická vydatnost: 12-16 m² z 1 litru lazury v jedné běžné vrstvě. Pro vnitřní prostředí se doporučují 1-2 vrstvy a pro venkovní prostředí 2-3 vrstvy (lazurovacím štětcem).

Balení: Dle aktuální nabídky

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

Doporučení výrobce: Savé materiály organického původu (bavlna, textilie, papír, dřevěné hobliny apod.) znečištěné S1024 bezpečně zlikvidujte - hrozí nebezpečí samovznícení.

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

Klasifikace výrobku:

Signální slovo: **varování**

H věty:

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
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.“

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, 12/2020