



O1020

PROFI OLEJOVÁ LAZURA

olejová jednovrstvá lazura na dřevo

Barevné odstíny: Základní odstínová škála, 13 přírodních odstínů a bezbarvá varianta.

Použití: OLEJOVÁ LAZURA O1020 je určena k penetračním jednovrstvým lazurovacím nátěrům dřeva, dřevovláknitých desek a podobných porézních materiálů na bázi dřeva, pro exteriérové i interiérové použití. Vysoký obsah vosku zajišťuje hydrofobní povrch (vodoodpudivost) a tedy vysokou ochranu nátěru a jeho životnost, zejména vůči vodě a povětrnosti. PROFI OLEJOVÁ LAZURA má vlastnosti přírodních olejů (hluboká penetrace do dřeva a tím jeho vysoká ochrana) při zachování přirozené struktury a kresby dřeva (nevytváří žádnou lakovou vrstvu na dřevě). Díky tomu, že se lazura neloupe, nepraská, má také nejjednodušší způsob opravy a obnovy starého nátěru. Díky unikátnímu složení a vysokému podílu oleje zajišťuje OLEJOVÁ LAZURA vysokou ochranu proti povětrnosti i UV záření až 10 let. O1020 je určena především pro dřevěné plochy a konstrukční prvky dřevěných staveb jako jsou domy, chaty, sruby, ploty a pergoly ve venkovním prostředí s přímým vlivem povětrnosti a s obsahem vlhkosti ve dřevě do 20 %. O1020 poskytuje dřevu vysokou a hloubkovou ochranu proti povětrnosti a zejména UV záření již v jednom nátěru. OLEJOVÁ LAZURA je vhodná pro povrchovou úpravu dětského nábytku a hraček, splňuje požadavky ČSN EN 71 č. 3. V případě velmi porézního nebo sušeného dřeva lze aplikovat další vrstvu za 24 hodiny, je však nutné důkladně se přesvědčit, že se tato vrstva do 60 minut vnikne do struktury dřeva. Pokud na povrchu dřeva zůstanou lesklé plochy lazury, musí se suchým štětcem nebo hadrem setřít. Biocidní ochranu pod O1020 zajišťuje řada napouštědel LIGNOSTOP (PROFI nebo HOBBY) nebo FUNGISTOP S1031. Plochy opatřené nátěrem O1020 nesmí přijít do styku s potravinami, krmivy a pitnou vodou. Bezbarvý odstín T0000, i přes posílenou ochrannou UV složku, poskytuje nižší ochranu vůči UV záření (šednutí dřeva) a není tedy určen na plochy vystavené slunci. Použití dřevin dubu a akátu je pro jeho vysokou tvrdost a velmi omezenou nasákovost problematické až nevhodné. Jen částečné vsáknutí a ukotvení O1020 a pomalé zasychání je u dubu ještě ohroženo vyplavováním tráslavin.

Přednosti:

O1020 v sobě spojuje řadu předností:

- aplikace již v jedné vrstvě (vysokosušinové složení nahrazuje 2 až 3 vrstvy klasických lazur),
- obsahuje přírodní oleje (hluboká penetrace do dřeva a tím jeho vysoká a dlouhodobá ochrana),
- vhodná na dětský nábytek a hračky (splňují podmínky normy EN 71 č. 3),
- vysoká vydatnost (až 15-25 m²/l, u hladkých povrchů nebo méně savých dřevin je až 25 m²/l),
- zachování přirozené struktury a kresby dřeva (nevytváří žádnou lakovou vrstvu na dřevě),
- výborná ochrana proti povětrnosti a UV záření (vysoký podíl kvalitních transparentních pigmentů),
- rychlé zasychání díky speciálnímu složení (běžné oleje zasychají několikanásobně déle),
- paropropustnost nátěru (dřevo bez omezení „dýchá“ - případná zbytková vlhkost se odparí)
- příznivá k životnímu prostředí (malé emise VOC, 2/3 lazury jsou z přírodních obnovitelných zdrojů)
- nejjednodušší oprava a obnova starého nebo poškozeného nátěru

Nanášení: Štětcem, válečkem, stříkáním případně máčením. O1020 doporučujeme především natírat štětcem. Olejovou lazuru před nanášením není třeba ředit, ale před použitím ji důkladně rozmlíchejte. Lazuru aplikujte při teplotě 15-25 °C a relativní vlhkosti vzduchu do 75 %. Dřevěný podklad musí být čistý, vyzrály, nesmí být mokrý. V případě velmi porézního nebo sušeného dřeva lze aplikovat za 24 hodin případnou další vrstvu, je však nutno se důkladně přesvědčit, že tato vrstva do 60 minut vnikne do struktury dřeva. Pokud zůstanou na povrchu dřeva lesklé plochy lazury (již nevsáknuté množství), musí se suchým štětcem nebo hadrem setřít. Doporučená celková spotřeba pro venkovní prostředí je cca 70 ml lazury na 1 m². Tato

spotřeba se mění podle druhu dřeviny a jeho kvality povrchu, vybroušení. Máčení dřeva v OLEJOVÉ LAZURE je omezeno velikostí a členitostí takto osetřovaného předmětu. S ohledem na velikost, členitost a také druh dřeviny, ze které je máčený prvek, je vhodné upravit aplikační konzistenci lazury ředěním. Přídavek ředitla, doporučujeme S6006, je potřeba vždy zohlednit konkrétním podmínkám (může se jednat i o několik desítek procent). 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.

Díky přítomnosti organických rozpouštědel a sikativ v receptuře O1020, může v čase dojít k mírnému zbarvení obsahu obalu do fialova. Toto zbarvení není nijak na závadu a nemá vliv na výsledný odstín nátěru. K odstranění tohoto zbarvení dojde promícháním lazury uvnitř obalu.“

Ředitlo: O1020 je dodávána v aplikační konzistenci, neředí se, jinak pro čištění nářadí S6006.

Příklad nátěrového postupu:

* Venkovní nátěr dřeva

- 1 1x LIGNOSTOP (PROFI nebo HOBBY) nebo FUNGISTOP S1031, schnutí 24 hodiny
- 2 1x PROFI OLEJOVÁ LAZURA O1020

* Úprava dřeva v interiéru

- 1 1x PROFI OLEJOVÁ LAZURA O1020

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Výtoková doba (Ø trysky 4 mm)	barevné odstíny bezbarvý T0000	14-40 s 25-60 s
Obsah netěkavých složek (sušina hmotnostní)		77%
Hustota		0,92-1,00 g/cm ³
Zasychání	proti prachu pro běžnou manipulaci	nejvíce 24 hodin nejvíce 36 hodin

Vlastnosti zaschlého nátěru:

- Lesk, číslo lesku [GU] (geometrie 60 °), po 2 dnech nejvíce 45 (polomat)

Teoretická vydatnost: 15-25 m²/l v jedné, celkové vrstvě a záleží na savosti a přípravě povrchu dřeva. Kdy 15-20 m²/l je u běžných tuzemských dřevin, u hladkých povrchů a méně savých dřevin je vydatnost vyšší, až 25 m²/l.

Balení: Dle aktuální nabídky

Doporučení výrobce: Savé materiály organického původu (bavlna, textilie, papír, dřevěné hoblinky apod.) znečištěné O1020 bezpečně zlikvidujte, hrozí nebezpečí samovznícení.

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:

H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
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, 4/2025

