

Profi OLEJOVÁ LAZURA O1020

- aplikace již v jedné vrstvě (vysokosušinnové složení nahrazuje 2 až 3 vrstvy klasických lazur)
- vysoká vydatnost (cca 15 m²/l, u hladkých povrchů nebo méně savých dřevin je až 20 m²/l)
- vlastnosti přírodních olejů (hluboká penetrace do dřeva a tím jeho vysoká ochrana)
- 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 odpaří)
- nejjednodušší oprava a obnova starého nebo poškozeného nátěru
- vhodné i na dětský nábytek a hračky (splňuje EN 71 č.3)



Použití:

Olejová lazura O 1020 je určena k penetračním jednovrstvým lazurovacím nátěrům dřeva, dřevoláknitých desek a podobných porézních materiálů na bázi dřeva, pro exteriérové i interiérové použití. O 1020 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%. O 1020 poskytuje dřevu vysokou a hloubkovou ochranu proti povětrnosti a UV záření již v jednom nátěru. Olejová lazura (všech 5 základních odstínů) 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 vsákne do struktury dřeva.

Pokud na povrchu dřeva zůstanou lesklé plochy lazury, musí se suchým štětcem nebo hadrem setřít. Biocidní ochranu pod O 1020 zajišťuje řada napouštědel LIGNOSTOP. Plochy opatřené nátěrem O 1020 nesmí přijít do styku s potravinami, krmivý a pitnou vodou.

Nanášení:

Štětcem, válečkem, stříkáním případně máčením. O 1020 doporučujeme především natírat štětcem. Olejovou lazuru před nanášením není třeba ředit, ale před použitím ji důkladně rozmíchejte. Lazuru aplikujte při teplotě 15-25 °C a relativní vlhkosti vzduchu do 75 %. Dřevěný podklad musí být čistý, vyzrálý, nesmí být mokvý. V případě velmi porézního nebo sušeného dřeva lze aplikovat za 24 hodin další vrstvu - je však nutno se důkladně přesvědčit, že tato vrstva do 60 minut vnikne do struktury dřeva.

Ředidlo:

O 1020 je dodávána v aplikační konzistenci - neředí se, jinak S 6006.

Příklad nátěrového postupu:

-Venkovní nátěr dřeva

1. 1x LIGNOSTOP (PROFI V 1041 nebo HOBBY V 1042), schnutí 24 hodin
2. 1-2x PROFÍ OLEJOVÁ LAZURA O 1020

-Úprava dřeva v interiéru

1. 1x PROFÍ OLEJOVÁ LAZURA O 1020

Teoretická vydatnost:

cca 15 m²/l v jedné (celkové) vrstvě. Záleží na savosti a přípravě povrchu dřeva. U hladkých povrchů a méně savých dřevin je vydatnost vyšší - až cca 20 m²/l.

Balení: Dle aktuální nabídky: 0,75 a 2,5 litru

Skladovatelnost:

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



COLORLAK
profesionál ve světě barev

PRODŘEVO
COLORLAK
založeno 1925



ZPŮSOB NANÁŠENÍ

15
m²/l

VYDATNOST



KONTAKT

COLORLAK, a.s.
Tovární 1076
686 02 Staré Město
tel.: +420 572 527 111
fax: +420 572 541 215
e-mail: info@colorlak.cz
www.colorlak.cz