



colorlak

OCHRANNÁ LAZURA 3v1



napouštědlo, základní a ochranný nátěr



biocidní přísady proti plísním a řasám



vysoká odolnost UV záření a povětrnosti



hydrofobní povrch ochrana vůči vlhkosti



vyšší podíl přírodního oleje



široký výběr barevných odstínů



- OCHRANNÁ LAZURA 3v1 je určena pro hedvábně matné ochranné lazurovací nátěry dřeva v exteriéru i interiéru. Zachovává dřevu jeho jedinečnou CHARAKTERISTICKOU KRESBU I STRUKTURU a současně ji barevně zvýrazňuje a účinně chrání.
- Má velmi ŠIROKÉ POUŽITÍ např. na dřevěné konstrukce, zahradní stavby a ploty, chaty, dřevěné obložení a fasády, parkovací přístřešky, dveře, vrata apod.
- SPOJUJE VLASTNOSTI napouštědla, základního nátěru a ochranného finálního nátěru lazurou s posílenou vodo-odpudivostí povrchu (voda z povrchu lehce stéká).
- Lazura obsahuje účinné BIOCIDNÍ PŘÍPRAVKY s účinnými látkami a díky tomu lépe odolává plísním a řasám.
- PŘÍRODNÍ OLEJ v lazure proniká hluboko do struktury dřeva a tím mu zajišťuje dlouhodobou ochranu a současně trvale vysokou paropropustnost, kdy dřevo neomezeně dýchá.

Nanášení:

Optimální a doporučená aplikace je pomocí lazurovacího štětce. Případně lze lazuru aplikovat i pomocí válečku, máčením nebo stříkáním, toto jsou především aplikace určené pro průmyslové nebo řemeslné využití. Broušení dřeva pro exteriér je vhodné provádět brusným papírem o zrnitosti P80-P120.

Optimální podmínky aplikace jsou teplota 15–25 °C (teplota lazury, dřevěného podkladu i okolí) a relativní vlhkost vzduchu 60 %. Min. teplota pro aplikaci je 5 °C a maximální 30 °C, a relativní vlhkost vzduchu max. 75 %. Nátěr za běžných podmínek zaschne do 24 hodin (při teplotě 20 °C a rel. vlhkosti vzduchu 60 %). Interval mezi nátěry je min. 12 hodin, ale je nutno jej přizpůsobit reálným podmínkám při zasychání (více v části Aplikační podmínky v technickém listu na www.colorlak.cz).

Pro posílenou ochranu dřeva před biologickými škůdci v exteriéru, nebo pro náročné plochy v interiéru (sklepy, prádelny apod.) doporučujeme dřevo nejdříve napustit fungicidním napouštědlem FUNGISTOP S1031 nebo LIGNOSTOP (PROFI V1051 nebo HOBBY V1052). Napouštědlo je vždy potřeba nechat dobře zaschnout.

Nátěr štětcem provádějte ve směru vláken. Nátěr není nutné před další vrstvou brousit. Nevsáknuté (přebytečné) množství lazury setřete po cca 10–15 minutách, nejlépe suchým štětcem, popřípadě savým hadrem.

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.

Ředidlo:

Lazura je dodávána v aplikační konzistenci, neředí se. Pro čištění pracovního náradí slouží např. ředidlo S6006 nebo S6005.

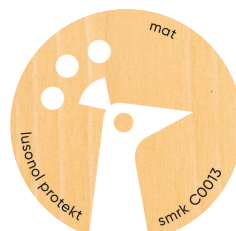
Vydatnost:

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 0,75 a 2,5 litru.

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.



smrk C0013



platina C0016



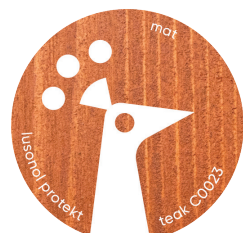
grafit C0019



kaštan C0020



palisandr C0022



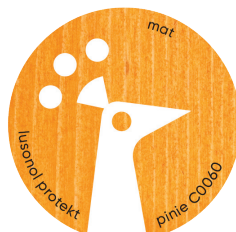
teak C0023



dub C0026



rustikální dub C0038



pinie C0060



borovice C0063

Uvedené odstíny mají v tištěné podobě pouze orientační charakter.



odkaz na video



odkaz na web



COLORLAK, a.s.

Tovární 1076

686 03 Staré Město

e-mail: info@colorlak.cz

info linka: 800 145 555

www.colorlak.cz



colorlak