



LAZURA NA DŘEVO

» penetrační lazura na dřevo



- ✓ výhodná cena
- ✓ jednoduchá aplikace
- ✓ rychlé zasychání
- ✓ příznivá k životnímu prostředí

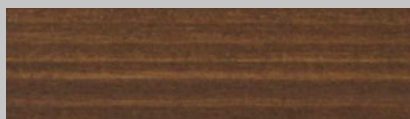
- LAZURA NA DŘEVO je určena pro matné ochranné penetrační nátěry dřeva vystaveného vlivům povětrnosti (exteriér) i k povrchové úpravě dřeva v interiéru.
- LAZURA NA DŘEVO zachovává dřevu jeho jedinečnou přírodní kresbu i strukturu a současně ji barevně zvýrazňuje a probarvuje.
- Lazura chrání dřevo proti působení povětrnosti a proti UV záření a současně zajišťuje důkladnou penetraci (napuštění) dřeva do hloubky. Dřevo při nátěru touto lazurou dýchá.
- LAZURA NA DŘEVO má velmi rychlé zasychání (za den máte natření hotovo) a současně je příznivá k životnímu prostředí, nezapáchá.
- Lazura je vhodná např. k nátěrům dřevěných plotů, ohrad, pergol, dřevěných palisád, zahradních domků a dalších dřevěných prvků na zahradě a domě.

Odstíny LAZURA NA DŘEVO

Uvedené odstíny mají v tištěné podobě pouze orientační charakter.



C0022 palisandr



C0023 teak



C0060 pinie

- Nové, opravné nebo udržovací nátěry LAZUROU NA DŘEVO mají velmi jednoduchý způsob přípravy podkladu i vlastní aplikace.
- Pro ochranu dřeva před biologickými škůdci v exteriéru nebo pro náročné plochy v interiéru doporučujeme dřevo nejdříve napustit fungicidním napouštědlem řady LIGNOSTOP (V1051, V1052) nebo FUNGISTOP S1031.
- LAZURU NA DŘEVO lze použít také pro probarvení dřeva (jako mořidlo) pod bezbarvé vodou ředitelné laky v interiéru např. AQUALAK V1419 nebo AQUASPORT UNI V1422 např. na dřevěné obložení, dekorační prvky a interiérové doplňky.
- V interiéru lze lazuru použít na dřevěné plochy, které jsou určeny pro běžné využití, bez vysoké mechanické a chemické zátěže, jako např. dřevěné obložení, masivní dřevěné dveře a zárubně, interiérové doplňky.

Nanášení:

Před použitím LAZURU NA DŘEVO dobře promíchejte a nanášejte štětkem nebo válečkem na dřevěný podklad, který musí být čistý, vyžralý, zdravý, suchý (optimální vlhkost dřeva 8–12 %), náležitě vybroušený a odprášený. Lazuru doporučujeme nanášet vhodným plochým štětkem ve 2-3 běžných vrstvách v intervalu 4-6 hodin při běžných podmínkách a teplotě 20 °C. Doporučená teplota pro aplikaci (lazury, vzduchu i dřevěného podkladu) je +12 až +25 °C při relativní vlhkosti vzduchu max. 75 % a optimální teplota je 18 až 23 °C. Další vrstvu penetrační lazury nanášejte přímo na předcházející vrstvu nebo po jejím lehkém přebroušení, je-li požadována větší hladkost povrchu.

Pro ochranu dřeva v exteriéru nebo pro náročné plochy v interiéru (sklepy, prádelny apod.) doporučujeme dřevo nejdříve napustit fungicidním napouštědlem např. řady LIGNOSTOP (V1051, V1052).

Fungicidní napouštědlo je potřeba nechat dobře vyschnout, tedy nátěr lazurou doporučujeme provádět nejlépe po 48 hodinách od aplikace LIGNOSTOPu.

Pro exteriér doporučujeme nanést 3 vrstvy (u nového nátěru), pro interiéru 2 vrstvy. Při jiném způsobu aplikace (např. válečkem, máčením) je potřeba lazuru na povrchu následně rovnoměrně rozetřít plochým štětkem. Případné nevsáknuté zbytky lazury po cca 10 minutách setřete (rozetřete) suchým štětkem.

Doporučujeme průběžně během roku provádět kontrolu stavu nátěru, jeho ochrannou funkci, a při prvních příznacích poškození je vhodné provést nový (opravný) nátěr penetrační lazurou.

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 již připravena k okamžitému použití, před použitím se neředí, pouze se dobře zamíchá.

Vydatnost:

Teoretická vydatnost: 10-14 m² v jedné vrstvě z 1 litru (štětkem). Pro venkovní nátěry doporučujeme 3 vrstvy a pro interiéru 2 vrstvy aplikované štětkem.

Balení:

Dle aktuální nabídky 0,6; 2,2 a 4 litry.



COLORLAK, a.s.

Tovární 1076
686 03 Staré Město
e-mail: info@colorlak.cz
info linka: 800 145 555

 www.colorlak.cz

 **COLORLAK**
barvy, které vydrží