



BORI lak lazúra UV extra



OBLASŤ POUŽITIA

Na bezfarebnú ochranu a dekoráciu dreva v interiéroch a exteriéroch: okná, dvere, rolety, okenice, zábradlia, obloženie a obklady, záhradné domčeky, záhradný nábytok...

VLASTNOSTI

- dlhodobá bezfarebná ochrana svetlého dreva, drevo si zachová prírodný tón
- ochrana dreva pred vplyvom slnka
- obsahuje špeciálnych UV aditív, ktorý drevo chráni pred šedivením
- bohatý, hodvábnne lesklý náterový film
- obsahuje vosk, ktorý zvýši odolnosť náteru voči vode
- rozmerová stálosť dreva
- elasticita – ochranný film nepraská a neodlupuje sa

| TECHNICKÉ ÚDAJE | |
|---------------------------|--|
| ZLOŽENIE | alkydové spojivo, rozpúšťadlo, špeciálne UV aditívy, vosky |
| FAREBNÉ TÓNY | Bezfarebná |
| LESK | hodvábnny lesk |
| HUSTOTA | 0,91 g / ml |
| RIEDENIE | pripravený na použitie |
| EU VOC kategória a limity | Maximálny obsah prchavých organických zlúčenín – výrobok – 400 g/l, hraničný limit (IIA(e) 2010) – 390 g/l. |
| BALENIE | 0,75 l, 2,5 l |
| TRVANLIVOSŤ | Originálne zatvorený a odporúčaným spôsobom uskladnený výrobok (teplota od +5°C do +35°C, suchá miestnosť) je použiteľný do dátumu, ktorý je uvedený na obale. |

| NÁVOD NA POUŽITIE | | | | |
|---------------------------------------|---|----------------------|------|------|
| SPÔSOB NANÁŠANIA | riedenie | viskozita (DIN 4 mm) | dýza | tlak |
| štetec, valček | | | | |
| PRÁCOVNÉ PODMIENKY | teplota farby, vzduchu a objektu minimálne +5°C | | | |
| SUŠENIE (T = +20°C, rel. vlhkosť 65%) | Prachovo suchý cca. 3 hod., suchý na dotyk 6 hodín, nasledujúca vrstva po 24 hod. Pri nižšej teplote a vyššej relatívnej vlhkosti sa čas sušenia predĺži. | | | |
| VÝDATNOSŤ | teoretická: pri jednorazovom nanosení 1 L postačuje na 12 – 14 m ² Praktická spotreba závisí od úpravy a druhu dreva a spôsobu nanášania. | | | |
| ČISTENIE NÁRADIA | TESSAROL riedidlo | | | |

PRÍPRAVA PODKLADU

Nové drevo

Vlhkosť dreva ihličnanov nesmie byť vyššia ako 15% a dreva listnatých stromov 12%. Suchý podklad obrúsiť, očistiť a **NITRO riedidlom** odstrániť vosky, živice a masťotu.

Renovácia starých náterov

Nepoškodené nátery očistiť a obrúsiť, poškodené úplne odstrániť.

NÁTEROVÉ SYSTÉMY

| PODKLAD | | PRÍPRAVA PODKLADU | IMPREGNÁCIA | | FINÁLNY NÁTER |
|--------------|-----------------------------|--|---|---|---------------------------------|
| NOVÉ DREVO | exteriér | | 1x BORI tenkovrstvová lazúra s biocídum | / | 3x BORI lak lazúra UV extra |
| | interiér | | / | / | 1 - 2x BORI lak lazúra UV extra |
| | interiér – vlhké miestnosti | | 1x BORI tenkovrstvová lazúra s biocídum | / | 1 - 2x BORI lak lazúra UV extra |
| STARÉ NÁTERY | exteriér | čistenie, brúsenie a odstraňovanie poškodených náterov | / | / | 2x BORI lak lazúra UV extra |
| | interiér | | / | / | 1 - 2x BORI lak lazúra UV extra |



POZNÁMKY A ŠPECIFIKÁ

- Pred použitím je potrebné farbu dôkladne vymiešať.
- Krajší vzhľad povrchu dosiahneme, ak ho počas nanosenia jemne obrúsime a odstránime prach.
- Neodporúčame nanášanie **BORI lak lazúry UV extra** na tmavé podklady, pretože vznikne mliekový vzhľad povrchu.