



BORI lazura laková UV PROTECTION

OBLAST POUŽITÍ

K finální ochraně a dekoraci dřeva ve vnitřním i venkovním prostředí: okna, dveře, rolety, okenice, zábradlí, podbití a obklady, dřevěnice, zahradní domky, zahradní nábytek ...

VLASTNOSTI

- **O 30 % delší ochrana dřeva před okolními vlivů**
- Bohatý, hedvábně lesklý vzhled nátěru
- Obsahuje vosk, jenž zvyšuje voděodolnost nátěru
- Ochrana dřeva před okolními vlivů
- Rozměrová stabilita dřeva
- pružnost – ochranný film nepraská a neloupe se
- snadné nanášení

| TECHNICKÉ UDAJE | |
|----------------------------------|---|
| SLOŽENÍ | Speciální alkydové pojivo, rozpouštědlo, transparentní mikropigmenty, vosky |
| BAREVNÉ ODSŤINY | bezbarvá, 11 standardních odstínů |
| TŇOVANÍ | Vzájemné míchání standardních odstínů, HGMIX |
| LESK | Hedvábný lesk |
| HUSTOTA | 0,91 g / ml |
| ŘEDENÍ | připraven k použití |
| EU VOC kategorie a mezní hodnoty | IIA(e), 400 g/l (2010); výrobek obsahuje: max. 400g/l |
| BALENÍ | Standardní odstíny: 0,75l, 2,5l |
| POUŽITELNOST | Uzavřený v původním obalu a doporučeným způsobem skladovaný výrobek (teplota od +5 °C do +35 °C, suchý prostor) je použitelný do data uvedeného na obalu. |

| NAVOD K POUŽITÍ | | | | |
|--|---|----------------------|--------|------|
| ZPŮSOBY NANÁSENÍ | Redění | Viskozita (DIN 4 mm) | Tryska | tlak |
| Stětec, váleček | | | | |
| PRACOVNÍ PODMINKY | Teplota lazury, vzduchu a objektu min. +5· C | | | |
| ZASYCHANÍ (T = +20· C, rel. vlhkost 65%) | Suchý na dotek: 7 hod., další vrstva po 24 hodinách. Při nižší teplotě a vyšší relativní vlhkosti se čas zasychání prodlouží. | | | |
| VYDATNOST | teoretická: v jedné vrstvě 16 - 20 m ² z 1L Skutečná spotřeba závisí na opracování a druhu dřeva a na způsobu nanášení. | | | |
| CISTENÍ NARADÍ | Tessarol ředidlo, S 6006 | | | |

PŘÍPRAVA PODKLADU

Nové dřevo

Vlhkost podkladu u jehličnanů nesmí přesáhnout 15%, u listnáčů pak 12%.

Suchý podklad obrousíme a očistíme, **NITRO ředidlem** odstraníme vosky, pryskyřici a mastnoty.

Obnova starých nátěrů

Nepoškozené nátěry očistíme a obrousíme, poškozené úplně odstraníme.



NÁTĚROVÉ SYSTÉMY

| PODKLAD | | PRIPRAVA POVRCHU | IMPREGNACE | | VRCHNI NÁTER |
|--------------|---------------------------------|---|--|---|--|
| NOVÉ DŘEVO | Venku | broušení, odstranění nečistot | 1x BORI impregnace s biocidem W | / | 2x BORI lazura laková UV PROTECTION |
| | Venku - Velmi zatížené dřevo | | 1x BORI impregnace s biocidem W | 1x BORI lazura tenkovrstvá | 2x BORI lazura laková UV PROTECTION |
| | Venku - méně zatížené dřevo | | / | 1x BORI lazura tenkovrstvá | 2x BORI lazura laková UV PROTECTION |
| | Uvnitř | | / | 1x BORI lazura tenkovrstvá | 1 - 2x BORI lazura laková UV PROTECTION |
| | Uvnitř – Vlhké pokoje | | 1x BORI impregnace s biocidem W | / | 1 - 2x BORI lazura laková UV PROTECTION |
| STARÉ NÁTĚRY | Venku | Čištění a broušení, odstranění poškozených nátěrů | / | U velmi poškozených nátěrů 1x BORI lazura tenkovrstvá | 1 - 2x BORI lazura laková UV PROTECTION |
| | Uvnitř | | / | / | 1 - 2x BORI lazura laková UV PROTECTION |

POZNÁMKY A ZVLÁŠTNOSTI

- Před použitím je nutno barvu pečlivě promíchat.
- Při obnově starých nátěrů zvolíme světlejší odstín v porovnání s původně použitým anebo původní odstín smícháme s bezbarvým. Počet vrstev ovlivňuje konečný odstín – s každou další vrstvou je odstín tmavší
- Doporučujeme zkoušku na menší ploše – druh dřeva velmi ovlivňuje konečný odstín.
- Světle odstíny propouštějí hodně UV záření, které způsobuje rozklad ligninu ve dřevě. Proto pro venkovní bezbarvou ochranu dřeva doporučujeme použití **BORI lazury lakové UV extra**.