



## BORI laková lazúra

### OBLASŤ POUŽITIA

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

### VLASTNOSTI

- **30% dlhodobjšia ochrana dreva pred vonkajšími vplyvmi**
- bohatý, hodvábný lesklý náterový film
- obsahuje živice, ktoré zvyšujú odolnosť náteru voči vode
- ochrana dreva pred vonkajšími vplyvmi
- rozmerová stabilita dreva
- elasticnosť – ochranný film nepraská a neodlupuje sa
- jednoduché nanášanie

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	alkydové spojivo, rozpúšťadlo, transparentné mikro pigmenty, živice
FAREBNÉ ODTIENE	bezfarebné, 11 štandardných odtieňov
TÓNOVANIE	vzájomné miešanie štandardných odtieňov, <b>HGMIX</b>
LESK	hodvábný lesk
HUSTOTA	0,91 g / ml
RIEDENIE	<b>pripravené na použitie</b>
EÚ VOC kategórie a limity	Hraničná hodnota prchavých organických zlúčením kategória A(e): 400 g/l (2010). Maximálny obsah prchavých organických zlúčenín vo výrobku: 400 g/l.
BALENIA	štandardné odtiene: 0,75 l, 2,5 l
TRVANLIVOSŤ	Originálne zatvorený a odporúčaným spôsobom skladovaný výrobok (teplota od +5°C do +35°C, suchá miestnosť) je použiteľný do dátumu, ktorý je uvedený na obale.

NÁVOD NA POUŽITIE				
SPOSOB NANÁŠANIA	riedenie	viskozita (DIN 4mm)	dýza	tlak
štetec, valček				
PRACOVNÉ PODMIENKY	teplota farby, vzduchu a objektu minimálne +5°C			
SUŠENIE (T = +20°C, rel. vlhkosť 65%)	suchý na dotyk 7 hodín, nasledujúca vrstva po 24 hodinách Pri nižších teplotách a vyššej relatívnej vlhkosti sa čas sušenia predĺži.			
VÝDATNOSŤ	teoretická: pri jednorazovom nanesení 16 - 20 m <sup>2</sup> pomocou 1l Praktická spotreba je závislá od opracovania, druhu dreva a spôsobu nanášania.			
ČISTENIE NÁRADIA	<b>TESSAROL riedidlo</b>			

### PRÍPRAVA PODKLADU

#### Nové drevo

Vlhkosť u ihličnanov nesmie byť vyššia ako 15%, u listnatých stromov potom 12%. Suchý podklad obrúsiť a očistiť. **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	brúsenie, odstraňova nie nečistôt	1x <b>BORI impregnácia s biocidom W</b>	/	2x <b>BORI laková lazúra</b>
	exteriér - veľmi exponované drevo		1x <b>BORI impregnácia s biocidom W</b>	1x <b>BORI tenkovrstvá lazúra</b>	2x <b>BORI laková lazúra</b>
	exteriér - málo exponované drevo		/	1x <b>BORI tenkovrstvá lazúra</b>	2x <b>BORI laková lazúra</b>
	interiér		/	1x <b>BORI tenkovrstvá lazúra</b>	1 - 2x <b>BORI laková lazúra</b>
	interiér - vlhké miestnosti		1x <b>BORI impregnácia s biocidom W</b>	/	1 - 2x <b>BORI laková lazúra</b>
STARÉ NÁTERY	exteriér	čistenie, brúsenie a odstraňovanie poškodených náterov	/	u veľmi poškodených náterov 1x <b>BORI tenkovrstvá lazúra</b>	1 - 2x <b>BORI laková lazúra</b>
	interiér		/	/	1 - 2x <b>BORI laková lazúra</b>

### POZNÁMKY A ŠPECIÁLNE UPOZORNENIA

- Pred použitím je potrebné farbu dôkladne vymiešať.
- Pri renovácii starých náterov zvolte svetlejší odtieň než bol pôvodne použitý alebo pôvodný odtieň zmiešajte s bezfarebným. Počet vrstiev vplyva na odtieň – každá dodatočná vrstva spôsobí stmavnutie odtieňu.
- V dôsledku veľkého vplyvu druhu dreva na konečný odtieň odporúčame skúšku na vzorke dreva.
- Svetlé tóny prepúšťajú veľa ultrafialových lúčov, ktoré rozkladajú lignín v dreve, preto pri bezfarebnej ochrane dreva v exteriéroch odporúčame použitie **BORI lakovej lazúry UV extra**.