



BORI laková lazúra UV PROTECTION

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% dlhodobejšia 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, HGMIX
LESK	hodvábný lesk
HUSTOTA	0,91 g / ml
RIEDENIE	prípravené na použitie
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, 5 l; HELIOMIX: 1 l, 3 l, 10 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 nanosení 16 - 20 m ² pomocou 1 l Praktická spotreba je závislá od opracovania, druhu dreva a spôsobu nanášania.			
ČISTENIE NÁRADIA	TESSAROL riedidlo			

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	vonku	brúsenie, odstraňovani e nečistôt	1x BORI tenkovrstvá lazúra s biocidom	/	2x BORI laková lazúra UV PROTECTION
	vonku - veľmi exponované drevo		1x BORI tenkovrstvá lazúra s biocidom	1x BORI tenkovrstvá lazúra	2x BORI laková lazúra UV PROTECTION
	vonku - málo exponované drevo		/	1x BORI tenkovrstvá lazúra	2x BORI laková lazúra UV PROTECTION
	vnútri		/	1x BORI tenkovrstvá lazúra	1 - 2x BORI laková lazúra UV PROTECTION
	vnútri – vlhké miestnosti		1x BORI tenkovrstvá lazúra s biocidom	/	1 - 2x BORI laková lazúra UV PROTECTION
STARÉ NÁTERY	vonku	čistenie, brúsenie a odstraňovanie poškodených náterov	/	u veľmi poškodených náterov 1x BORI tenkovrstvá lazúra	1 - 2x BORI laková lazúra UV PROTECTION
	vnútri		/	/	1 - 2x BORI laková lazúra UV PROTECTION

POZNÁMKY A ŠPECIFIKÁ

- Pred použitím je potrebné farbu dôkladne vymiešať.
- Pri renovácii starých náterov zvoliť svetlejší odtieň než bol pôvodne použitý alebo pôvodný odtieň zmiešať 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 menšej časti.
- 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**.