



## BORI tenkovrstvá lazúra

### URČENIE

Pre dekoráciu a ochranu dreva vo vnútorných a vonkajších priestoroch: tatranský profil, stenové a stropné obklady, ploty, jednoduchý nábytok...

### VLASTNOSTI

- priehľadný náter zvyrazňuje prírodný vzhľad dreva
- dekoratívna ochrana
- hĺbková ochrana dreva
- neobsahuje biocídne prostriedky
- jednoduché nanášanie

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	alkydne pojivo, rozpúšťadlo, transparentné mikro pigmenty
ODTIENE	bezfarebné, 11 štandardných odtieňov; <b>HGMIX</b>
TÓNOVANIE	vzájomné miešanie štandardných odtieňov <b>HGMIX</b>
LESK	/
HUSTOTA	0.85 g / ml
RIEDENIE	pripravený na použitie
EU VOC kategória a limity	Hraničná hodnota prchavých organických zlúčením kategória A(f): 700 g/l (2010), báza max. 690g/l. Maximálny obsah prchavých organických zlúčením vo výrobku: 660 g/l.
BALENIE	štandardné odtiene: 0.75 l, 2.5 l, 5 l; HGMIX: 1 l, 3l, 10 l
TRVANLIVOSŤ	originálne zatvorený a doporučeným spôsobom skladovaný (teplota od +5°C do +35°C, suchý priestor) je výrobok použiteľný do dátumu uvedeného na balení.

NÁVOD NA POUŽITIE				
SPOSOB NANÁŠANIA	riedenie	viskozita	tryska	tlak
štetec, valček, máčanie, nanášanie handrou	/	/		
PODMIENKY PRE PRÁCU	teplota farby, vzduchu a povrchu minimálne +5°C			
SUŠENIE (T = +20°C, relatívna vlhkosť 65%)	suché na prach cca. 3 hod., suché na dotyk 5 hod., interval medzi vrstvami 6 – 10 hodín.			
VÝDATNOSŤ	teoretická: pri jednonásobnom nanesení 10 – 12 m <sup>2</sup> /1 l, praktická spotreba závisí od úpravy a druhu dreva i spôsobu nanášania.			
ČISTENIE NÁRADIA	<b>TESSAROL riedidlo</b>			

### PRÍPRAVA PODKLADU

#### Nové drevo

Vlhkosť ihličnatých druhov dreva nesmie prekročiť 15%, u listnatých druhov 12%. Suchý podklad prebrúsime a očistíme. **NITRO riedidlom** odstránime vosk, živicu a masťotu.

#### Obnova starých náterov

Nepoškodené nátery očistíme a prebrúsime, poškodené nátery odstránime úplne.



## NÁTEROVÝ SYSTÉM

PODKLAD		PRÍPRAVA PODKLADU	IMPREGNÁCIA		KONEČNÝ NÁTER
NOVÉ DREVO	interiér	brúsenie, odstraňovani e nečistoty	/	1x <b>BORI tenkovrstvá lazúra</b>	1x <b>BORI laková lazúra UV PROTECTION</b>
	interiér – drevo vo vlhkom prostredí		1x <b>BORI tenkovrstvá lazúra s biocidom</b>	1x <b>BORI tenkovrstvá lazúra</b>	1x <b>BORI laková lazúra UV PROTECTION</b>
	exteriér		1x <b>BORI tenkovrstvá lazúra</b>	1x <b>BORI tenkovrstvá lazúra</b>	2x <b>BORI laková lazúra UV PROTECTION</b>
STARÉ NÁTERY	interiér	čistenie a	/	/	1x <b>BORI tenkovrstvá lazúra</b>
	exteriér	brúsenie, odstránenie poškodených náterov	ako pri veľmi poškodených náteroch 1x <b>BORI tenkovrstvá lazúra s biocidom</b>	1x <b>BORI tenkovrstvá lazúra</b>	1-2x <b>BORI laková lazúra UV PROTECTION</b>

### POZNÁMKY A ŠPECIÁLNE UPOZORNENIA

- Pred použitím je potrebné farbu dobre premiešať.
- Pri obnovovaní starých náterov vyberieme odtieň svetlejší od pôvodného alebo pôvodný zmiešame s bezfarebným. Počet vrstiev vplýva na odtieň – každá vrstva vytvára tmavší odtieň.
- Pre veľký vplyv druhu dreva na konečný odtieň odporúčame urobiť vzorku na menšej časti povrchu určeného na náter.
- Pri nátere tatranského profilu odporúčame ochranu dreva z oboch strán, pretože tým dosiahneme lepšiu rozmerovú stálosť.
- **BORI tenkovrstvú lazúru** môžeme použiť aj ako napúšťadlo pred lakovaním **IDEAL lakmi** na parkety a **TESSAROL lakmi**.
- **BORI tenkovrstvú lazúru** skladujeme v originálnom, riadne uzavretom obale, v suchom priestore (+5 do +35°C). Nespotrebovaný materiál prelejeme z väčšieho obalu do menšieho až do vrchu, riadne uzavrieme a označíme.