



## BORI lak lazura UV PROTECTION



### PODROČJE UPORABE

Za končno zaščito in dekoracijo lesa v notranjih prostorih in na prostem: okna, vrata, rolete, polkna, ograje, opaži in obloge, brunarice, vrtno hiše, vrtno pohištvo ...

### LASTNOSTI

- **30 %** dolgotrajnejša zaščita lesa pred zunanjimi vplivi
- bogat, svilen sijajni premazni film
- vsebnost voska, ki poveča vodoodbojnost premaza
- zaščita lesa pred zunanjimi vplivi
- dimenzijska stabilnost lesa
- elastičnost - zaščitni film ne poka in se ne lušči
- enostavno nanašanje

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	alkidno vezivo, topilo, transparentni mikro pigmenti, voski
BARVNI TONI	brezbarvna, 10 standardnih nians
TONIRANJE	medsebojno mešanje standardnih nians, <b>HELIOMIX</b>
SIJAJ	svileni sijaj
GOSTOTA	0,91 g / ml
REDČENJE	<b>pripravljen za uporabo</b>
EU VOC kategorija in meje	IIA(e), 400 g/l (2010); izdelek vsebuje: max. 400g/l
EMBALAŽNE ENOTE	standardne nianse: 0,75l, 2,5l, 10l
UPORABNOST	Originalno zaprt in na priporočen način skladiščen izdelek (temperatura od +5°C do +35°C, suh prostor) je uporaben do datuma, ki je naveden na embalaži.

NAVODILA ZA UPORABO				
NACINI NANAŠANJA	redčenje	viskoznost (DIN 4mm)	šoba	pritisk
čopič, valjček				
POGOJI DELA	temperatura barve, zraka in objekta minimalno +5°C			
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vlažnost 65%)	suh na oprijem 7 ur, naslednji sloj po 24 urah Pri nižji temperaturi in višji relativni vlagi se čas sušenja podaljša.			
IZDATNOST	teoretično: pri enkratnem nanosu 16 - 20 m <sup>2</sup> z 1l Praktična poraba je odvisna od obdelanosti in vrste lesa ter načina nanašanja.			
ČIŠČENJE ORODJA	<b>TESSAROL redčilo</b>			

### PRIPRAVA PODLAGE

#### Nov les

Vlažnost pri iglavcih ne sme presegati 15%, pri listavcih pa 12%.

Suho podlago obrusimo in očistimo ter z **NITRO redčilom** odstranimo voske, smole in maščobe.

#### Obnova starih premazov

Nepoškodovane premaze očistimo in obrusimo, poškodovane pa popolnoma odstranimo.



## PREMAZNI SISTEMI

PODLAGA		PRIPRAVA PODLAGE	IMPREGNACIJA		KONČNI PREMAZ
NOV LES	zunaj	brušenje, odstranjevanje nečistoč	1x <b>BORI tankoslojna lazura z biocidom</b>	/	2x <b>BORI lak lazura UV PROTECTION</b>
	zunaj - zelo izpostavljen les		1x <b>BORI tankoslojna lazura z biocidom</b>	1x <b>BORI tankoslojna lazura</b>	2x <b>BORI lak lazura UV PROTECTION</b>
	zunaj - malo izpostavljen les		/	1x <b>BORI tankoslojna lazura</b>	2x <b>BORI lak lazura UV PROTECTION</b>
	znotraj		/	1x <b>BORI tankoslojna lazura</b>	1 - 2x <b>BORI lak lazura UV PROTECTION</b>
	znotraj - vlažni prostori		1x <b>BORI tankoslojna lazura z biocidom</b>	/	1 - 2x <b>BORI lak lazura UV PROTECTION</b>
STARI PREMAZI	zunaj	čiščenje in brušenje ter odstranjevanje poškodovanih premazov	/	pri zelo poškodovanih premazih 1x <b>BORI tankoslojna lazura</b>	1 - 2x <b>BORI lak lazura UV PROTECTION</b>
	znotraj		/	/	1 - 2x <b>BORI lak lazura UV PROTECTION</b>

## OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Pred uporabo je potrebno barvo temeljito premešati.
- Pri obnavljanju starih premazov izberemo svetlejšo nianso od prvotno uporabljene ali pa prvotno nianso mešamo z brezbarvno. Število slojev vpliva na nianso - vsak sloj več potemni nianso.
- Zaradi velikega vpliva vrste lesa na končno nianso, priporočamo preizkus na manjšem delu.
- Svetli toni prepuščajo veliko ultravijoličnih žarkov, ki razgradijo lignin v lesu, zato pri brezbarvni zaščiti lesa na prostem priporočamo uporabo **BORI lak lazura UV EXTRA**.