



## BORI laklazura UV PROTECTION

### NAMJENA

Za završnu zaštitu i dekoraciju drva u unutarnjim i vanjskim prostorima: prozori, vrata, rolete, rebrenice, ograde, lamperija i oplate, brvnare, vrtne kuće, vrtna stolarija...

### SVOJSTVA

- **30 % dugotrajnija zaštita drva od vanjskih opterećenja**
- bogat svilenkastosjajni premazni film
- sadrži vosak koji povećava vodoodbojnost premaza
- zaštita drva od vanjskih opterećenja
- dimenzijska stabilnost drva
- elastičnost - zaštitni film ne puca i ne ljušti se
- jednostavno nanošenje

### TEHNIČKI PODACI

SASTAV	alkidno vezivo, otapalo, transparentni mikro pigmenti, vosak
NIJANSE	bezbojna, 11 standardnih nijansi
NIJANSIRANJE	međusobno miješanje standardnih nijansi, <b>HELIOMIX</b>
SJAJ	svileni sjaj
GUSTOCA	0,9 g / ml
RAZRJEĐIVANJE	<b>pripravljeno za uporabu</b>
HOS kategorija i granična vrijednost	IIA(e), 400 g/l (2010); proizvod sadrži: max. 400g/l
PAKOVANJE	standardne nijanse: 0,75 l, 2,5 l
TRAJNOST	Originalno zatvoren i na preporučeni način uskladišten (temperatura od +5 C do +35 C, suha prostorija) proizvod je uporaban do datuma navedenog na ambalaži.

### UPUTE ZA UPORABU

NAČINI NANOŠENJA	razrjeđivanje	viskoznost (DIN 4mm)	mlaznica	priti sak
kist, valjak				
UVJETI RADA	temperatura boje, zraka i objekta minimalno +5 C			
SUŠENJE (T = +20 C, rel. vlažnost 65%)	suho na dodir 7 sati, međuslojni interval 24 sata U uvjetima niže temperature i više relativne vlage vrijeme sušenja se produljava.			
IZDAŠNOST	teoretska: pri jednokratnom nanošenju 16-20 m <sup>2</sup> s 1l Praktična potrošnja ovisi o obrađenosti i vrsti drva te načinu nanošenja.			
ČIŠĆENJE ALATA	<b>TESSAROL razrjeđivač</b>			

### PRIPRAVA PODLOGE

#### Novo drvo

Vlažnost drva četinjača ne smije premašiti 15%, a kod listopadnih vrsta drva 12%.

Suhu podlogu prebrusimo i očistimo, a **NITRO razrjeđivačem** odstranimo vosak, smolu i masnoću.

#### Obnova starih premaza

Neoštećene premaze očistimo i prebrusimo, a oštećene potpuno odstranimo.



## PREMAZNI SUSTAVI

PODLOGA		PRIPRAVA PODLOGE	IMPREGNACIJA		ZAVRŠNI PREMAZ
NOVO DRVO	Vani	brušenje, odstranjenje vanje nečistoće	1x <b>BORI tankoslojna lazura s biocidom</b>	/	2x <b>BORI laklazura UV PROTECTION</b>
	vani – jako opterećeno drvo		1x <b>BORI tankoslojna lazura s biocidom</b>	1x <b>BORI tankoslojna lazura s biocidom</b>	2x <b>BORI laklazura UV PROTECTION</b>
	vani – malo opterećeno drvo		/	1x <b>BORI tankoslojna lazura</b>	2x <b>BORI laklazura UV PROTECTION</b>
	Unutra		/	1x <b>BORI tankoslojna lazura</b>	1 - 2x <b>BORI laklazura UV PROTECTION</b>
	unutra – vlažne prostorije		1x <b>BORI tankoslojna lazura s biocidom</b>	/	1 - 2x <b>BORI laklazura UV PROTECTION</b>
STARI PREMAZI	Vani	čišćenje i brušenje te odstranjuvanje oštećenih premaza	/	Kod jako oštećenih premaza 1x <b>BORI tankoslojna lazura</b>	1 - 2x <b>BORI laklazura UV PROTECTION</b>
	Unutra		/	/	1 - 2x <b>BORI laklazura UV PROTECTION</b>

### NAPOMENE

- Boju prije uporabe treba dobro promiješati.
- Kod obnavljanja starih premaza odaberimo nijansu svjetliju od prvobitne ili prvobitnu nijansu pomiješajmo s bezbojnom – svaki dodatni sloj premaza daje tamniju nijansu.
- Radi velikog utjecaja vrste drva na završnu nijansu preporučujemo pokus na manjem dijelu površine predviđene za bojenje.
- Svijetle nijanse propuštaju veću količinu ultraljubičastih zraka koje razgrađuju lignin u drvu pa za bezbojnu zaštitu drva vani preporučujemo primjenu **BORI laklazure UV extra**.