



## BORI tankoslojna lazura

### NAMJENA

Za dekoraciju i zaštitu drva u unutarnjim i vanjskim prostorima: lamperija, zidne i stropne obloge, ograde, jednostavan namještaj...

### SVOJSTVA

- proziran premaz naglašava prirodan izgled drva
- dekorativna zaštita
- dubinska zaštita drva
- ne sadrži biocidna sredstva
- jednostavno nanošenje

TEHNIČKI PODACI	
SASTAV	alkidno vezivo, otapalo, transparentni mikro pigmenti
NIJANSE	bezbojna, 11 standardnih nijansi; <b>HGMIX</b>
NIJANSIRANJE	međusobno miješanje standardnih nijansi, <b>HGMIX</b>
SJAJ	/
GUSTOĆA	0,85 g / ml
RAZRJEDIVANJE	pripravljen za uporabu
HOS kategorija i granična vrijednost	A(f), 700 g/l (2008) / 700 g/l (2010); ovaj proizvod sadrži: maks. 660 g/l; baza max. 690g/l
PAKOVANJE	standardne nijanse: 0,75 l, 2,5 l, 5 l, 10l; <b>HGMIX</b> : 1 l, 3l, 10 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	mlaznica	pritisak
kist, valjak, uranjanje, nanošenje krpom	/	/		
štrcanje	/	isporučena	1,2 – 1,5 mm	3 – 4 bara
UVJETI RADA	temperatura boje, zraka i površine minimalno +5°C			
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vla. 65%)	suho na prašinu ca. 3 sata, suho na dodir 5 sati, međuslojni interval 6 – 10 sati U uvjetima niže temperature i više relativne vlage vrijeme sušenja se produljava.			
IZDAŠNOST	teoretska: pri jednokratnom nanošenju 10 – 12 m² /1 l Praktična potrošnja ovisi od obrađenosti i vrste drva te načinu nanošenja.			
CIŠĆENJE PRIBORA	<b>TESSAROL razrjeđivač</b>			

### PRIPRAVA PODLOGE

#### Novo drvo

Vlažnost kod 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 naliča

Neoštećene naliče očistimo i prebrusimo, a oštećene naliče potpuno odstranimo.



## PREMAZNI SUSTAVI

PODLOGA		PRIPRAVA PODLOGE	IMPREGNACIJA		ZAVRŠNI PREMAZ
NOVO DRVO	unutra	brušenje, odstranjuvanje nečistoće	/	/	2x <b>BORI tankoslojna lazura</b>
	unutra - drvo izloženo vlazi		1x <b>BORI tankoslojna lazura s biocidom</b>	/	2x <b>BORI tankoslojna lazura</b>
	vani		1x <b>BORI tankoslojna lazura s biocidom</b>	1x <b>BORI tankoslojna lazura</b>	2x <b>BORI laklazura UV PROTECTION</b>
	vani - malo opterećeno drvo		1x <b>BORI tankoslojna lazura s biocidom</b>	/	3x <b>BORI tankoslojna lazura</b>
STARI NALIČI	unutra	čišćenje i brušenje te odstranjuvanje oštećenih naliča	/	/	1 - 2x <b>BORI tankoslojna lazura</b>
	vani		kod jaka oštećenih naliča 1x <b>BORI tankoslojna lazura s biocidom</b>	1x <b>BORI tankoslojna lazura</b>	1 - 2x <b>BORI laklazura UV PROTECTION</b>
	vani - malo opterećeno drvo		/	/	2 - 3x <b>BORI tankoslojna lazura</b>

## NAPOMENA

- Prije uporabe boju treba dobro promiješati.
- Kod obnavljanja starih naliča odaberimo nijansu svjetliju od prvobitne ili prvobitnu nijansu pomiješajmo s bezbojnom. Broj slojeva utječe na nijansu - svaki sloj daje tamniju nijansu.
- Radi velikog utjecaja vrste drva na konačnu nijansu preporučujemo pokus na manjem dijelu površine određene za ličenje.
- Kod ličenja lamperije preporučujemo zaštitu drva s obje strane jer time postižemo bolju dimenzijsku stabilnost.
- Kod zaštite drva u vanjskom prostoru koji je jako izložen atmosferilijama **BORI tankoslojnu lazuru** primjenjujemo kao međuslojni premaz za dubinsku zaštitu drva.
- BORI tankoslojnu lazuru** možemo primjeniti i kao lužilo prije lakiranja **IDEAL lakovima za parket** i **TESSAROL lakovima**.
- BORI tankoslojnu lazuru** čuvamo u originalnoj dobro zatvorenoj ambalaži, u suhoj prostoriji (+5 °C do +35 °C). Nepotrošenu lazuru prelijemo iz veće u manju ambalažu, napunimo do vrha, dobro zatvorimo i označimo.