



BORI lak lazura UV PROTECTION

NAMENA

Za završnu zaštitu i dekoraciju drveta u unutrašnjim i spoljnim prostorima: prozori, vrata, roletne, žaluzine, ograde, lamperija i obloge, brvnare, baštenske kuće, baštenski nameštaj...

SVOJSTVA

- bogat svilenkastosjajan premazni film
- sadrži vosak koji povečava vodoodbojnost premaza
- zaštita drveta od uticaja sunca - sadrži UV filter
- dimenzijska stabilnost drveta
- elastičnost - zaštitni se film ne ljušti i ne puca
- jednostavno nanošenje

TEHNIČKI PODACI	
SASTAV	alkidno vezivo, rastvarač, transparentni mikro pigmenti, voskovi, UV apsorber
NIJANSE	bezbojna, 10 standardnih nijansi; HELIOMIX
NIJANSIRANJE	međusobno mešanje standardnih nijansi, HELIOMIX
SJAJ	svilenkast
GUSTINA	0,91 g / ml
HOS kategorija i granična vrednost	A(e), 500 g/l (2008) / 400 g/l (2010); ovaj proizvod sadrži: maks. 490 g/l, baza max. 500 g/l.
RAZREĐIVANJE	pripremljen za upotrebu
PAKOVANJE	standardne nijanse: 0,75 l, 2,5 l, 5 l; HELIOMIX : 1 l, 3l, 10 l
ROK TRAJANJA	Originalno zatvoren i na preporučeni način uskladišten (temperatura od +5°C do +35°C, suva prostorija) proizvod je upotrebljiv do datuma navedenog na ambalaži.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU				
NAČINI NANOŠENJA	razređivanje	viskoznost (DIN 4mm)	mlaznica	pritisak
četka, valjak	/	/		
špricanje	5 – 10 %	ca. 30 s	1,2 – 1,5 mm	3 – 4 bara
USLOVI RADA	temperatura boje, vazduha i površine minimalno +5°C			
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vla. 65%)	suvo na prašinu ca. 3 sata, suvo na dodir 6 sati, međuslojni interval 24 sata U uslovima niže temperature i više relativne vlage vreme sušenja se produžava.			
IZDAŠNOST	teoretska: pri jednom nanošenju 10 – 12 m ² / 1 l Praktična potrošnja zavisi od obradenosti i vrste drva kao i načina nanošenja.			
ČIŠĆENJE PRIBORA	TESSAROL razređivač			

PRIPREMA PODLOGE

Novo drvo

Vlažnost kod drveta četinarara ne sme premašiti 15%, a kod listopadnih vrsta drveta 12%. Suvu podlogu prebrusimo i očistimo, a **NITRO razređivačem** odstranimo vosak, smolu i masnoću.

Obnova starih premaza

Neoštećene premaze očistimo i prebrusimo, a oštećene potpuno odstranimo.



PREMAZNI SISTEMI

PODLOGA		PRIPREMA PODLOGE	IMPREGNACIJA		ZAVRŠNI PREMAZ
NOVO DRVO	spolja	brušenje, odstranjivanje nečistoče	1x BORI tankoslojna lazura s biocidom	/	2x BORI lak lazura UV PROTECTION
	spolja - jako izloženo drvo		1x BORI tankoslojna lazura s biocidom	1x BORI tankoslojna lazura	2x BORI lak lazura UV PROTECTION
	spolja - malo izloženo drvo		/	1x BORI tankoslojna lazura	2x BORI lak lazura UV PROTECTION
	unutra		/	1x BORI tankoslojna lazura	1 - 2x BORI lak lazura UV PROTECTION
	unutra - drvo izloženo vlazi		1x BORI tankoslojna lazura s biocidom	/	1 - 2x BORI lak lazura UV PROTECTION
STARI PREMAZI	vani	čiščenje i brušenje, odnosno odstranjivanje oštećenih premaza	/	kod jako oštećenih premaza 1x BORI tankoslojna lazura	1 - 2x BORI lak lazura UV PROTECTION
	unutra		/	/	1 - 2x BORI lak lazura UV PROTECTION

NAPOMENA

- Pre upotrebe boju treba dobro promešati.
- Kod obnavljanja starih premaza odaberimo nijansu svetliju od prvobitne ili prvobitnu nijansu pomešajmo s bezbojnom. Broj slojeva utiče na nijansu - svaki sloj daje tamniju nijansu.
- Radi velikog uticaja vrste drveta na konačnu nijansu preporučujemo probu na manjem delu površine određene za farbanje.
- Svetle nijanse više propuštaju UV zrake koje razgrađuju lignin u drvetu tako da bezbojna **BORI lak lazura UV PROTECTION**, kao samostalan sloj, nije pogodna za drvo u spoljnim prostorima.