



BORI lazura UV PROTECTION

PODROČJE UPORABE

Za zaščito in dekoracijo lesa v notranjih prostorih in na prostem: stavbnega pohištva, opaža, pergol, vrtnih garnitur, brunaric, vrtnih hiš...

LASTNOSTI

- prosojni premaz, ki ohranja naravni izgled lesa
- odlična zaščita pred soncem in drugimi vremenskimi vplivi
- vsebuje voske, ki povečajo vodoodbojnost premaza
- dimenzijska stabilnost
- satenast premazni film
- okolju prijazna, brez neprijetnega vonja
- široka paleta barvnih odtenkov

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	akrilna disperzija, voda, transparentni pigmenti
BARVNI TONI	12 nians; preko 75 nians po barvni predlogi HELIOMIX
TONIRANJE	medsebojno mešanje standardnih nians, HELIOMIX
SIJAJ	svileni sijaj
GOSTOTA	1,03 g / ml
REDČENJE	voda
EU VOC kategorija in meje	IIA(e), 130 g/l (2010); izdelek vsebuje: max. 80g/l, baza max. 95g/l.
EMBALAŽNE ENOTE	standardne nianse: 0,75l, 2,5l; HELIOMIX : 1l
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. NE SME ZMRZNITI!

NAVODILA ZA UPORABO				
NACINI NANAŠANJA	redčenje	viskoznost (DIN 4mm)	šoba	pritisk
čopič, valjček	po potrebi			
brizganje	5 - 10%	ca. 50 s	1,2 - 1,5 mm	2 - 3 bar
POGOJI DELA	temperatura barve, zraka in objekta minimalno +8°C			
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vlažnost 65%)	suh na prah ca. 30 min, suh na oprijem 1 ura, naslednji sloj po 3-4 urah Pri nižji temperaturi in višji relativni vlagi se čas sušenja podaljša.			
IZDATNOST	teoretično: pri enkratnem nanosu 10 - 12 m ² z 1l Praktična poraba je odvisna od obdelanosti in vrste lesa ter načina nanašanja.			
ČIŠČENJE ORODJA	takoj po uporabi z vodo, posušeno barvo z NITRO redčilom			

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 BORI impregnacija	2x BORI lazura
	znotraj		/	1 - 2x BORI lazura
	znotraj-vlažni prostori		1x BORI impregnacija	1 - 2x BORI lazura
STARI PREMAZI	zunaj	čiščenje in brušenje ter odstranjevanje poškodovanih premazov	/	1 - 2x BORI lazura
	znotraj		/	1 - 2x BORI lazura



OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Pri delovni temperaturi nižji od +8°C se premazni film ne tvori.
- Zaradi velikega vpliva vrste lesa na končno nianso, priporočamo preizkus na manjšem delu.
- 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.
- Svetli toni prepuščajo veliko ultravijoličnih žarkov, ki razgradijo lignin v lesu, zato brezbarvna **BORI lazura** ni primerna kot samostojni premaz za les na prostem.
- Pri delu uporabljamo čopič iz umetnih vlaken z razcepljenimi konicami, ki omogoča lepše razlivanje ali valjček iz umetnih materialov, ki ne vpija vode in lazura lepše zdrsi na podlago.
- Pri premazovanju lesa, ki vsebuje v vodi topne, obarvane sestavine (hrast, kostanj, grče pri lesu iglavcev...), lahko čez čas površina porumeni (najbolj opazno pri belem barvnem tonu).