

# BORI lac lazur

## UTILIZARE

Pentru protejarea și decorarea finală a lemnului în interior și exterior: ferestre, uși, jaluzele, lambriuri, garduri, plăci de acoperire, case din lemn, pergole, mobilier de grădină...

## CARACTERISTICI

- Protecție durabilă, cu 30% mai îndelungată, a lemnului împotriva influențelor exterioare
- peliculă consistentă, cu luciu de mătase
- conținut de ceară care mărește rezistența la apă a stratului
- protecție a lemnului împotriva intemperțiilor
- stabilitate dimensională a lemnului
- elasticitate – pelicula de protecție nu crapă și nu se exfoliază
- aplicare ușoară

## DATE TEHNICE

COMPOZIȚIE	liant alchidic, solvent, micropigmenți transparenți, ceară
NUANȚE	incolor, 11 nuanțe standard
NUANȚARE	culorile standard se pot combina nelimitat, <b>HGMIX</b>
LUCIU	luciu de mătase
DENSITATE	0,91 g / ml
DILUARE	<b>gata de utilizare</b>
Categoria și limita C.O.V. UE	IIA(e), 400 g/l (2010); produsul conține: max. 400 g/l
AMBALAJE DISPONIBILE	nuanțe standard: 0,75 l, 2,5 l
TERMEN DE VALABILITATE	Termenul de valabilitate al produsului sigilat și depozitat corespunzător (la o temperatură cuprinsă între +5°C și +35°C, în încăperi uscate) este cel puțin până la data indicată pe ambalaj.

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

APLICARE	diluare	vâscozitate (DIN 4 mm)	duză	presiune
pensulă, rolă				
CONDIȚII DE LUCRU	Temperatura vopselei, aerului și suprafeței de min. +5°C			
USCARE (T = +20°C, umiditate relativă de 65%)	Uscat pentru atingere după 7 ore, următorul strat de aplicat după 24 de ore. La temperaturi mai mici și o umiditate relativă mai ridicată, durata de uscare se va prelungi.			
ACOPERIRE	Teoretică: 16 – 20 m <sup>2</sup> cu 1 l într-un singur strat. Consumul practic depinde de finisarea suprafeței, de tipul de lemn și de aplicare.			
CURĂȚAREA UNELTELOR	<b>TESSAROL diluant</b>			

## PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

### Lemn nou

Umiditatea în cazul coniferelor nu trebuie să depășească 15%, iar în cazul foioaselor 12%.

Suprafața uscată trebuie slefuită și curățată, îndepărtați cu **TESSAROL NITRO diluant** ceara, rășinile și grăsimea.

### Recondiționarea straturilor vechi

Curățați și șlefuiți straturile nedeteriorate, îndepărtați complet straturile deteriorate.

## SISTEME DE ACOPERIRE

SUPRAFAȚĂ		PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI	IMPREGNARE	STRAT SUPERIOR/FINAL	
LEMN NOU	exterior		1x BORI impregnanz cu biocid W	2x BORI lac lazur	
	exterior – lemn foarte expus		1x BORI lazur strat subțire	2x BORI lac lazur	
	exterior - lemn mai puțin expus	Șlefuire, îndepărtare a impurităților	/	1x BORI lazur strat subțire	2x BORI lac lazur
	Interior		/	1x BORI lazur strat subțire	1-2x BORI lac lazur
	exterior – încăperi cu umiditate ridicată		1x BORI impregnanz cu biocid W	/	1-2x BORI lac lazur
STRATURI VECHI	Exterior	curățare și șlefuire, îndepărtare a straturilor deteriorate	/	În cazul straturilor foarte deteriorate 1x BORI lazur strat subțire	1-2x BORI lac lazur
	Interior		/	/	1-2x BORI lac lazur

## OBSERVAȚII ȘI SPECIFICAȚII

- Produsul trebuie amestecat bine înainte de utilizare.
- La recondiționarea straturilor vechi, alegem o nuanță mai deschisă decât cea folosită anterior sau amestecăm nuanța originală cu un strat incolor. Numărul de straturi influențează nuanța finală – fiecare strat închide mai mult nuanța.
- Datorită influenței semnificative a tipului de lemn asupra nuanței finale, vă recomandăm să testați pe porțiuni mici.
- Nuanțele mai deschise permit în mare măsură trecerea razelor ultraviolete care descompun lignina din lemn, prin urmare, pentru protecția cu strat incolor a lemnului în exterior, vă recomandăm să folosiți **BORI lac lazur UV extra**.