

# BORI lazur

## UTILIZARE

Pentru protejarea și decorarea lemnului în interior și exterior: tâmplărie pentru construcții, lambriuri, pergole, mobilier de grădină, case din lemn, elemente din lemn ale caselor.

## CARACTERISTICI

- strat transparent care păstrează aspectul natural al lemnului
- protecție excelentă împotriva soarelui și a altor influențe meteorologice
- conținut de ceară care mărește rezistența la apă a stratului
- stabilitate dimensională
- peliculă satinată
- ecologic, fără miros neplăcut
- o gamă largă de nuanțe

## DATE TEHNICE

COMPOZIȚIE	dispersie acrilică, apă, pigmenți transparentți
NUANȚE	9 nuanțe, peste 75 de nuanțe în funcție de baza pentru nuanțat <b>HGMIX</b>
NUANȚARE	culorile standard se pot combina nelimitat, <b>HGMIX</b>
LUCIU	Luciu de mătase
DENSITATE	1,03 g / ml
DILUARE	apă
Categoria și limita C.O.V. UE	IIA(e), 130 g/l (2010); produsul conține: max. 80 g/l, bază max. 95 g/l.
AMBALAJE DISPONIBILE	nuanțe standard: 0,75 l, 2,5; HELIOMIX: 1 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. <b>PRODUSUL TREBUIE FERIT DE ÎNGHEȚ!</b>

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

APLICARE	diluare	vâscozitate (DIN 4 mm)	diuză	presiune
pensulă, rolă	dacă este necesar			
Pulverizare	5 – 10 %	aprox. 50 s	1,2 – 1,5 mm	3 – 5 bari
CONDIȚII DE LUCRU	Temperatura vopselei, aerului și obiectului de min. +8 °C			
USCARE (T=+20 °C, umiditate relativă de 65%)	Uscare rezistentă la praf după aproximativ 30 de minute, uscat pentru atingere după 1 oră, următorul strat de aplicat după 3 – 4 ore La temperaturi mai mici și o umiditate relativă mai ridicată, durata de uscare se va prelungi.			
ACOPERIRE	teoretică: 14 – 16 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	Cu apă, imediat după utilizare, vopseaua uscată se curăță cu NITRO diluant			

## PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

### Lemn nou

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

Suprafața uscată se slefuieste și curată, 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 <b>BORI impregnant cu biocid W</b>	2x <b>BORI lazur</b>
	interior	/	1 - 2x <b>BORI lazur</b>
	interior – încăperi cu umiditate ridicată	șlefuire, îndepărtare a impurităților	1x <b>BORI impregnant cu biocid W</b>
STRATURI VECHI	exterior	/	1 - 2x <b>BORI I lazur</b>
	interior	curățare și șlefuire, îndepărtare a straturilor deteriorate	/

## OBSERVAȚII ȘI SPECIFICAȚII

- Pelicula nu se va forma la temperaturi de lucru sub + 8°C.
- Datorită influenței semnificative a tipului de lemn asupra nuanței finale, vă recomandăm să testați pe porțiuni mici.
- 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 încheie mai mult nuanță.
- Nuanțele mai deschise permit în mare măsură trecerea razelor ultraviolete care descompun lignina din lemn, prin urmare straturile incolore de BORI lazur nu sunt adecvate ca straturi independente de acoperire a lemnului în exterior.
- Recomandăm folosirea unei pensule din fibre sintetice cu fire despicate, ceea ce permite o aplicare mai bună, sau o rolă din material sintetic, care nu absoarbe apa, iar lazura se întinde mai bine pe suprafață.
- La vopsirea lemnului care conține substanțe de tanare solubile în apă (stejar, castan, conifere), suprafața se poate îngălbeni după o anumită perioadă de timp (cel mai evident la nuanțele de alb).