

# BORI ТОВСТОШАРОВА ЛАЗУР

## ПРИЗНАЧЕННЯ

Для фінішного захисту та декоративного оздоблення дерев'яних поверхонь: вікна, двері, жалюзі, віконниці, паркани, панелі і обшивки, садові будиночки, альтанки, садові меблі тощо. Для внутрішніх і зовнішніх робіт.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Захист деревини від атмосферних впливів триваліший на 30 %;
- Насичена, шовковисто-глянсова плівка покриття;
- Містить віск, що підвищує водостійкість покриття;
- Захист деревини від зовнішніх впливів;
- Габаритна стабільність деревини;
- Еластичність - захисна плівка не тріскається і не відшаровується;
- Легке нанесення

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	Спеціальна алкідна зв'язуюча речовина, розчинник, прозорі мікропігменти, воски
ВІДТІНКИ КОЛЬОРІВ	Безбарвний, 11 стандартних відтінків
ТОНУВАННЯ	Змішування стандартних кольорів, HGMIX
БЛИСК	Шовковистий
ЩІЛЬНІСТЬ	0,91 г/мл
РОЗВЕДЕННЯ	Готова до застосування
Категорія та граничні значення EU VOC (ЄС ЛОС)	IIA (e), 400 г/л (2010); продукт містить макс. 400 г/л
ПАКУВАННЯ	Стандартні кольори: 0,75 л, 2,5 л, 10 л
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	Термін придатності зазначений на упаковці і дійсний за умови зберігання у сухому приміщенні (+5 °C до +35 °C) в оригінальній закритій заводській тарі.

## ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ

СПОСІБ НАНЕСЕННЯ	Пензлик, валик
РОБОЧІ УМОВИ	Температура фарби, повітря і поверхні не нижче +5°C .
ВИСИХАННЯ (T = +20 °C, відн. вологість повітря 65 %)	Покриття сухе «на відлип» через 7 год., міжшаровий інтервал 24 г. Зниження температури та підвищення відносної вологості повітря подовжує час висихання.
ВИТРАТА	Теоретична витрата на одношарове покриття 16–20м <sup>2</sup> /л Фактична витрата залежить від обробки і породи деревини, а також способу нанесення.
ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ	TESSAROL РОЗРІДЖУВАЧ

## ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

### Нова деревина

Вміст вологи у хвойній деревині не повинен перевищувати 15 %, у листяній – 12 %. Суху поверхню відшліфувати і очистити, видалити віск, смоли і олії **TESSAROL NITRO** розріджувачем.

### Оновлення старих покриттів

Непошкоджені покриття очистити і відшліфувати, а пошкоджені повністю видалити.

## СИСТЕМИ ПОКРИТТІВ

ТИП ПІДКЛАДКИ	ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ	ПРОСОЧУВАЧ	ФІНІШНЕ ПОКРИТТЯ
НОВА ДЕРЕВИНА	зовні	1x <b>BORI ПРОСОЧУВАЧ З БІОЦИДОМ W</b> /	2x <b>BORI ТОВСТОШАРОВА ЛАЗУР</b>
	зовні – важкі умови	1x <b>BORI ПРОСОЧУВАЧ З БІОЦИДОМ W</b>	1x <b>BORI ТОНКОШАРОВА ЛАЗУР</b> 2x <b>BORI ТОВСТОШАРОВА ЛАЗУР</b>
	зовні – легкі умови	Шліфування, видалення забруднень /	1x <b>BORI ТОНКОШАРОВА ЛАЗУР</b> 2x <b>BORI ТОВСТОШАРОВА ЛАЗУР</b>
	всередині	/	1x <b>BORI ТОНКОШАРОВА ЛАЗУР</b> 1 - 2x <b>BORI ТОВСТОШАРОВА ЛАЗУР</b>
	всередині - вологі приміщення	1x <b>BORI ПРОСОЧУВАЧ З БІОЦИДОМ W</b> /	1 - 2x <b>BORI ТОВСТОШАРОВА ЛАЗУР</b>
СТАРІ ПОКРИТТЯ	зовні	/	Пошкоджені покриття 1x <b>BORI ТОНКОШАРОВА ЛАЗУР</b> 1 - 2x <b>BORI ТОВСТОШАРОВА ЛАЗУР</b>
	всередині	/	/ 1 - 2x <b>BORI ТОВСТОШАРОВА ЛАЗУР</b>

## ПРИМІТКИ ТА ОСОБЛИВОСТІ

- Перед застосуванням покриття ретельно перемішати.
- Під час ремонту старих покриттів слід підбирати колір, світліший від попереднього, або змішати початковий колір з безбарвним матеріалом. Кількість шарів впливає на колір – з кожним шаром відтінок стає темнішим.
- Порода деревини впливає на кінцевий колір покриття, тому рекомендується провести тестування на невеликій ділянці поверхні.
- Більш світлі відтінки пропускають багато ультрафіолетових променів, які руйнують лігнін у деревині. Тому ми рекомендуємо використовувати BORI ТОВСТОШАРОВУ ЛАЗУР UV EXTRA для безбарвного захисту деревини зовні.