

## WOOD LASURE

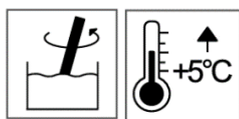
Бейц - морилка

### ОПИС ПРОДУКТУ

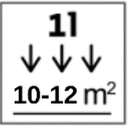
<p><b>Загальна інформація</b></p>	<p>Декоративна лазур з інноваційною комбінацією діючих речовин. Використовується для зовнішніх робіт. Служить надійним покриттям для фасадів дерев'яних будинків, альтанок, веранд та дерев'яних садових меблів.</p> <p><b>Важливо! Підходить лише для сухої деревини.</b></p>
<p><b>Особливі властивості, стандарти</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Надає деревині красивого відтінку</li> <li>• забезпечує захист від синяви і руйнівних грибків за допомогою активних компонентів.</li> <li>• захищає деревину від УФ випромінення, вологи та бруду</li> <li>• проявляє унікальну структуру деревини</li> </ul> <p><b>Продукт має санітарно-епідеміологічний висновок МОЗ України та паспорт якості товару.</b></p>
<p><b>Активні речовини</b></p>	<p>Иодопропунілбутилкарбамат (IPBC) . Tebuconazole 4,5-Dichloro-2-n-octyl-3(2H)-isothiazolone</p>
<p><b>Сфера використання</b></p>  	<p>Дерев'яні зовнішні конструкції, наприклад, дерев'яні фасади будинків, дерев'яна обшивка, двері, навіси, профільовані дошки, альтанки та інше. Для необроблених або оброблених раніше антисептиком дерев'яних конструкцій.</p>

### ПОРЯДОК ЗАСТОСУВАННЯ

**Вказівки щодо застосування**



- Перед застосуванням продукт ретельно перемішати
- Температура продукту, об'єкта і навколишнього середовища не повинна бути нижче +5°C.
- Оптимальний температурний режим 15-25°C при відносній вологості повітря 40-80%
- Не проводити обробку при сильному сонячному випромінюванні, дощі, вологості більше 80%, сильному вітрі або морозі.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Патьоків смоли не можливо уникнути незалежно від методу на несення продукту.</li> <li>• З особливою ретельністю необхідно обробити торці деревини.</li> </ul>				
<p><b>Технологія нанесення</b></p>   	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перед нанесенням переконайтесь щось деревина суха</li> <li>• Засіб наносити пензлем або розпиленням у 2-3 тонких шари, з інтервалом приблизно 12 годин за температури не нижче +8<sup>0</sup> C</li> <li>• Для отримання однорідного кольору просочувач наносити тонким шаром. Після чого рекомендується “вирівняти” покриття за допомогою пензля.</li> <li>• Не змішувати з іншими розчинами</li> <li>• Витрати близько 1л на 10-12м<sup>2</sup> при нанесенні в 1 шар (в залежності від породи деревини)</li> <li>• Форма, властивості і вологість основи впливають на витрату.</li> <li>• Точна витрата встановлюється тестовим нанесенням на робочу поверхню</li> </ul>				
<p><b>Час висихання (при температурі 18-22°C)</b></p> 	<table border="1"> <tr> <td>Наступний шар</td> <td>Приблизно через 12 год</td> </tr> <tr> <td>Остаточне висихання</td> <td>Не менше 24 год</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вказані значення є орієнтовними. Процес висихання залежить від основи, товщини шару, температури, повітрообміну і відносної вологості повітря.</li> <li>• На деревині багатій на компоненти (наприклад, дуб) висихання може сповільнюватися.</li> <li>• Низькі температури та/або висока вологість можуть збільшити час висихання.</li> <li>• Незважаючи на висохлу на відлип поверхню важколеткі розчинники протягом декількох днів можуть створювати ефект злегка вологої поверхні при тактильному контакті. Ця властивість не є дефектом. Збільшення повітрообміну сприяє більш швидкому випаровуванню цих розчинників.</li> </ul>	Наступний шар	Приблизно через 12 год	Остаточне висихання	Не менше 24 год
Наступний шар	Приблизно через 12 год				
Остаточне висихання	Не менше 24 год				
<p><b>Очищення робочого інструменту</b></p>	 <p>Відразу після використання помити інструменти розчинником на основі уайт-спіріту</p>				

## ОСНОВА

**Тип основи**

Деревина хвойних та листяних порід

<b>Характеристики основи</b>	Основа повинна бути сухою, чистою, міцною, без розділових речовин, таких як жир, віск, силікон, смола і т.п., не містити деревного пилу, бути придатною для нанесення покриття.
<b>Вологість деревини</b>	<b>Листяні породи:</b> 12% +/- 2% <b>Хвойні породи:</b> 15% +/- 2%
<b>Підготовка основи</b>	Для оптимальної довговічності покриття, ми рекомендуємо шліфувати поверхню з розміром зерна 80, в напрямку волокон, ретельно видалити пил, смоли і смоляні кишені. Гострі кромки повинні бути закруглені. Високосмолисті та екзотичні породи деревини, які містять компоненти, що уповільнюють висихання, попередньо обробити розчинником.

## СИСТЕМА ПОКРИТТЯ

<b>Просочення</b>	Для забезпечення захисного ефекту поверхні необхідно заґрунтувати 1 шаром: <b>Antiseptic Organic protect</b> Використовуйте антисептик для деревини обережно. Дотримуйтесь вказівок на етикетці та в технічному описі продукту.
<b>Основний шар</b>	<u>Можна наносити через 12 годин після просочення</u> 1-й шар засобу <b>WOOD LASURE</b>
<b>Фінішне покриття</b>	<u>Можна наносити приблизно через 12 годин після 1-го шару</u> 2-й шар засобу <b>WOOD LASURE</b> При необхідності нанести 3-й шар

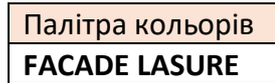
## ДОГЛЯД ТА ОНОВЛЕННЯ ПОКРИТТЯ

<b>Догляд та оновлення покриття</b>	<p>Довговічність покриття залежить від багатьох факторів: інтенсивності атмосферного впливу, механічних навантажень, наявності конструктивного захисту.</p> <p>Регулярне технічне обслуговування, оновлення покриття збільшить термін експлуатації деревини.</p> <p>Поверхні, що перебувають у зоні підвищеного зносу та під впливом погодних умов потребують частішої обробки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистити неушкоджену поверхню від пилу та забруднень</li> <li>• Нанести 1-2 шари <b>WOOD LASURE</b>.</li> </ul>
-------------------------------------	--

## ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

<b>Упаковка</b>	<b>0,25л, 0,5л</b>
-----------------	--------------------

## Відтінки кольору



- Для визначення кінцевого кольору рекомендується нанести пробний зразок покриття на оригінальній поверхні.
- Для забезпечення єдиного кольору слід використовувати на одній і тій же поверхні матеріал однієї партії.
- Для гарної стійкості покриття до атмосферних впливів застосовуються тільки тоновані матеріали.

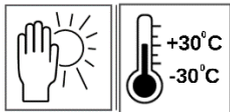
## ДОДАТКОВІ ВКАЗІВКИ

### Заходи безпеки



- Не застосовувати засіб для поверхонь, що контактують з їжею.
- Не використовувати порожню тару для зберігання продуктів харчування.
- Зберігати й транспортувати в герметично закритій тарі.
- Під час проведення робіт по нанесенню, а також після їх закінчення ретельно провітрити приміщення.
- Під час нанесення виключити контакт з відкритими частинами тіла, попадання всередину. Для захисту рук використовувати гумові рукавички. У разі попадання в очі або рот – ретельно промити водою.
- **Берегти від вогню.**
- Після використання продукту тару щільно закрити і відправити на побутове звалище.

### Строк та умови зберігання



2 роки в герметично закритій тарі. Не боїться морозу. Зберігати в закритих приміщеннях в межах температури від -30<sup>0</sup>С до +30<sup>0</sup>С. Берегти від впливу прямих сонячних променів.



ТОВ «Науково-виробниче підприємство Біонік-Хаус»

Тел.: 096-443-35-45, 050-867-08-99

Сайт: <https://bionic-house.com.ua/ua/>