

## WOOD WAX

Воскова лазур з підвищеною стійкістю до стирання

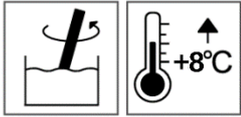
### ОПИС ПРОДУКТУ

<p><b>Загальна інформація</b></p>	<p>Воскова емульсія для дерева на акриловій основі, стійка до стирання. Має підвищену витривалість до атмосферних явищ та бруду. Склад засобу модифікований поліуретановою смолою з додаванням воскової емульсії. Використовується для внутрішніх та зовнішніх робіт.</p>
<p><b>Особливі властивості, стандарти</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Утворює матове покриття</li> <li>• захищає деревину від УФ випромінення</li> <li>• підходить як для фасадів так і для інтер'єрів</li> <li>• на водній основі, без різкого запаху</li> <li>• строк захисту поверхні до 5 років</li> </ul> <p><b>Продукт має санітарно-епідеміологічний висновок МОЗ України та паспорт якості товару.</b></p>
<p><b>Активні речовини</b> <b>технологія Thor AMME™</b> інноваційна технологія для захисних покриттів</p>	<p>3-йодо-2-пропініл-бутилкарбамат 2-Октил-2Н-ізотіазол-3-он Піритіон цинку</p> <p>Ця технологія забезпечує повільне вивільнення активних речовин протягом періоду експлуатації окрашеної поверхні, що покращує їх стійкість до лужного рН, УФ-випромінювання, температури та вимивання.</p>
<p><b>Сфера використання</b></p> 	<p>Дерев'яні зовнішні та внутрішні конструкції, із змінними та обмежено змінюваними розмірами, наприклад, дерев'яні будинки, дерев'яна обшивка, навіси, профільовані дошки, віконниці, балкони, ворота. Дерев'яні декоративні конструкції в інтер'єрі: рейкові перегородки, рейкові стелі, дерев'яна вагонка, імітація бруса, дерев'яні меблі та інше.</p>

### ПОРЯДОК ЗАСТОСУВАННЯ

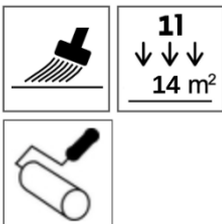
**Вказівки щодо застосування**

- Перед застосуванням продукт ретельно перемішати протягом 5-10 хвилин



- Під час зберігання лазурі можлива зміна густини, що не погіршує її якість, при необхідності можливо розбавити водою ( до 10% від загального об'єму)
- Температура продукту, об'єкта і навколишнього середовища не повинна бути нижче 8°C.
- Оптимальний температурний режим 18-22°C при відносній вологості повітря 40-80%
- Не проводити фарбування при сильному сонячному випромінюванні, дощі, вологості більше 80%, сильному вітрі або морозі.
- Патьоків смоли не можливо уникнути незалежно від методу на несення продукту.
- Вимивання водорозчинних компонентів деревини, особливо під час зливи може бути мінімізовано, якщо на носити покриття рівномірно з усіх боків, і додатковий шар на торцевих зрізах дерев'яних елементів.
- Будь-яка зміна послідовності обробки, умов навколишнього середовища, не дотримання інструкцій або використання продуктів, не зазначених у переліку, можуть негативно вплинути на результат. Відхилення призводять до проблем із плівкою та порушення адгезії, а також до погіршення стійкості до атмосферних впливів та стабільності кольору.

## Технологія нанесення



- Лазур наносити пензлем, валиком або розпилювачем у 2-3 шари з інтервалом 1-2 години за температури не нижче +8°C
- Не змішувати з іншими розчинами
- Витрати близько 1л на 12-14 m<sup>2</sup> при нанесенні в 1 шар (в залежності від породи деревини)
- Форма, властивості і вологість основи впливають на витрату.
- Точна витрата встановлюється тестовим нанесенням на робочу поверхню

## Час висихання (при температурі 18-22°C)



Поверхня суха щодо пилу	30 хв
Наступний шар	Приблизно через 1-2 год

- Вказані значення є орієнтовними. Процес висихання залежить від основи, товщини шару, температури, повітрообміну і відносної вологості повітря.



- На деревині багатій на компоненти (наприклад, дуб, іроко) висихання може сповільнюватися.
- Низькі температури і / або висока вологість можуть збільшити час висихання.
- Якщо в результаті нанесення 1-го шару піднялися волокна деревини, то необхідно додатково обробити поверхню шліфувальними матеріалами із зерном не менше 180

**Очищення  
робочого  
інструменту**



Відразу після використання помити інструменти водою

## ОСНОВА

<b>Тип основи</b>	Хвойні, листяні, і інші деревні матеріали, придатні для використання зовні, наприклад, плити з масиву, клеєна деревина, конструкційний масив та інше (якщо йдеться про застосування для зовнішніх робіт). А також деревина придатна для внутрішніх робіт при відповідному застосуванні.
<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. Необхідною умовою довговічності покриття є наявність конструктивного захисту деревини.
<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. Водорості, зелений наліт і цвіль зовні видалити.

## СИСТЕМА ПОКРИТТЯ

**Просочення**

Якщо необхідний захист від синяви, грибків та комах, просочіть основу засобом:

	<p>- Для зовнішніх робіт та робіт у приміщеннях з підвищеною вологістю:  <b>Base impregnate TM Bionic-House</b></p> <p>- Для зовнішніх робіт:  <b>Antiseptic Organic protect</b></p> <p>Використовуйте антисептик для деревини обережно.                  Дотримуйтесь вказівок на етикетці та в технічному описі продукту.  <b>Наносити антисептик лише на суху деревину!</b>  <b>На оброблену антисептиком поверхню вода не повинна потрапляти протягом 12 годин.</b></p>
<b>Основний шар</b>	<p><b><u>Важливо! Рекомендується наносити через 12 годин після просочення.</u></b>                  1-й шар фарби <b>WOOD WAX</b></p>
<b>Фінішне покриття</b>	<p><u>Можна наносити через 1-2 години після 2-го шару</u>                  2-й шар фарби <b>WOOD WAX</b></p>

## ДОГЛЯД ТА ОНОВЛЕННЯ ПОКРИТТЯ

<b>Догляд та оновлення покриття</b>	<p>Довговічність дерев'яних виробів та конструкцій, збереження гарного вигляду дерев'яних фасадів залежить від багатьох факторів: інтенсивності атмосферного впливу, механічних навантажень, наявності конструктивного захисту.</p> <p>Регулярне технічне обслуговування, оновлення покриття, проведення необхідних ремонтних робіт збільшить термін експлуатації деревини.</p> <p>При необхідності очистити неущожену поверхню від пилу та забруднень і нанести 1-2 шари <b>WOOD WAX</b>.</p> <p>При використанні деревини листяних порід з глибокими порами (дуб, іроко), потрібно враховувати необхідність більш частих робіт з обслуговування.</p>
-------------------------------------	--

## ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

<b>Упаковка</b>	<b>0,8л, 2,5л, 10л</b>
<b>Відтінки кольору</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для визначення кінцевого кольору рекомендується нанести пробний зразок покриття на оригінальній поверхні.</li> </ul>

Палітра кольорів

**WOOD WAX**

Палітра системи

**RAL**



База С

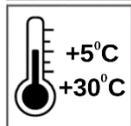
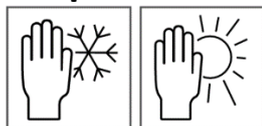
- Для забезпечення єдиного кольору слід використовувати на одній і тій же поверхні матеріал однієї партії.
- Для гарної стійкості покриття до атмосферних впливів застосовуються тільки тоновані матеріали.
- Застосовуючи світлі відтінки слід враховувати для нового покриття більш короткі інтервали оновлення.

## ДОДАТКОВІ ВКАЗІВКИ

### Заходи безпеки

Під час нанесення виключити контакт з відкритими частинами тіла, попадання всередину. У разі попадання в очі або рот – ретельно промити водою. Лазур незаймиста.

### Умови зберігання



Зберігати у межах температури від +5°C до +30°C

В сухому, добре провітрюваному приміщенні, подалі від джерел тепла.

Берегти від впливу прямих сонячних променів та від замерзання.

### Строк зберігання

2 роки в герметично закритій тарі. З питань дій по закінченню строку зберігання продукції звертатися до підприємства виробника.

Після використання продукту за призначенням, тару щільно закрити й відправити на побутове звалище.



ТОВ «Науково-виробниче підприємство Біонік-Хаус»

Тел.: 096-443-35-45, 050-867-08-99

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