

YACHT VARNISH

Лак яхтовий для деревини

ОПИС ПРОДУКТУ

Загальна інформація	<p>Алкідно-уретановий лак призначений для дерев'яних поверхонь у приміщеннях та зовні. Використовується для покриття дерев'яних човнів і яхт, а також дверей, віконних рам, терас і будь-яких інших дерев'яних предметів всіх видів деревини що піддаються механічному впливу та впливу атмосферних явищ.</p> <p>Важливо! Підходить лише для сухої деревини.</p>
Особливі властивості, стандарти	<ul style="list-style-type: none"> • Забезпечує стійкість до впливу суворих погодних умов • має підвищений захист від ультрафіолету • має високу стійкість до води та хімічних речовин • захищає деревину від гниття, синяви, водоростей та мікроорганізмів • утворює покриття стійке до механічного стирання • швидко сохне <p>Використання смоли нового покоління забезпечує високу проникну здатність засобу. Збільшення вмісту твердих речовин у складі продукту покращує захист деревини в суворих погодних умовах та стійкість покриття до механічного тертя.</p> <p>Продукт має санітарно-епідеміологічний висновок МОЗ України.</p>
Активні речовини	<p>lIodopropynylbutylcarbamate (IPBC) . Tebuconazole 4,5-Dichloro-2-n-octyl-3(2H)-isothiazolone</p>
Сфера використання	<p>для пірсів, човнів, садових меблів, лежаків, перил, поручнів, парканів, вуличних стільниць, віконних рам, терас і будь-яких інших дерев'яних предметів всіх видів деревини.</p>

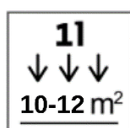
ПОРЯДОК ЗАСТОСУВАННЯ

Вказівки щодо застосування	<ul style="list-style-type: none"> • Перед застосуванням продукт ретельно перемішати • Температура продукту, об'єкта і навколишнього середовища не повинна бути нижче +5°C.
-----------------------------------	---



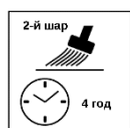
- Оптимальний температурний режим 15-25°C при відносній вологості повітря 40-80%
- Не проводити обробку при сильному сонячному випромінюванні, дощі, вологості більше 80%, сильному вітрі або морозі.
- Патьоків смоли не можливо уникнути незалежно від методу на несення продукту.
- З особливою ретельністю необхідно обробити торці деревини.

Технологія нанесення



- Перед нанесенням переконайтесь щось деревина суха
- Засіб наносити пензлем або валиком у 2-3 тонких шари, з інтервалом приблизно 4 години за температури не нижче +5°C
- Для отримання однорідного кольору лак наносити тонким шаром. Після чого рекомендується “вирівняти” покриття за допомогою пензля.
- Не змішувати з іншими розчинами
- Витрати близько 1л на 10-12м² 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 t 18-22°C)



Наступний шар	приблизно через 4 год
Остаточне висихання	приблизно 48 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) висихання може сповільнюватися.
- Низькі температури та/або висока вологість можуть збільшити час висихання.

Очищення робочого інструменту



Відразу після використання помити інструменти розчинником на основі уайт-спіріту

ОСНОВА

Тип основи	Деревина хвойних та листяних порід
Характеристики основи	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.

Вологість деревини	Листяні породи: 12% +/- 2% Хвойні породи: 15% +/- 2%
Підготовка основи	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

Просочення	Для забезпечення захисного ефекту нові або очищені від старого покриття поверхні необхідно заґрунтувати 1 шаром: Antiseptic Organic protect або Base impregnate Використовуйте антисептик для деревини обережно. Дотримуйтесь вказівок на етикетці та в технічному описі продукту.
Основний шар	<u>Можна наносити через 12 годин після просочення</u> 1-й шар лаку YACHT VARNISH
Фінішне покриття	<u>Можна наносити приблизно через 4 години після 1-го шару</u> 2-й шар лаку YACHT VARNISH При необхідності нанести 3-й шар

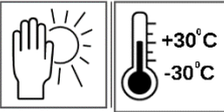
ДОГЛЯД ТА ОНОВЛЕННЯ ПОКРИТТЯ

Догляд та оновлення покриття	<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"> • Очистити неушкоджену поверхню від пилу та забруднень • Нанести 1-2 шари YACHT VARNISH <p>Якщо поверхня пошкоджена:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зняти старе покриття • Обробити поверхню як для первинної обробки • Нанести 2 шари YACHT VARNISH
-------------------------------------	---

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Упаковка	1л, 2,8л, 10л
Відтінки кольору <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 5px 0;">Палітра кольорів</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 5px 0;">Стандартна Біонік-Хаус</div> Палітра системи RAL 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • 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. Зберігати в закритих приміщеннях в межах температури від -30 ⁰ С до +30 ⁰ 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/>