

AQUA ENAMEL

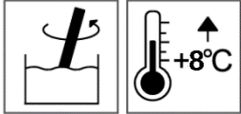
Універсальна покривна акрилова емаль

ОПИС ПРОДУКТУ

Загальна інформація	<p>Емаль акрилова, білого кольору для дерев'яних поверхонь. Призначена для фарбування вікон, дверей та інших дерев'яних поверхонь зовні і в середині приміщень, а також для забарвлення раніше пофарбованих дерев'яних, металевих або мінеральних поверхонь. Утворює укривне рівномірне покриття. Захисна плівка тонка і еластична, має якісну білу акрилатну основу, що не жовтіє з часом. Стійка до УФ-випромінення, миття мийними засобами та атмосферних явищ</p>
Особливі властивості, стандарти	<ul style="list-style-type: none"> • Має високу покривну здатність • підходить як для фасадів так і для інтер'єрів • стійка до атмосферних явищ та бруду • на водній основі, без різкого запаху <p>Продукт має санітарно-епідеміологічний висновок МОЗ України та паспорт якості товару.</p>
Активні речовини технологія Thor AMME™ інноваційна технологія для захисних покриттів	<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>
Сфера використання 	<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 брусу та інше. А також для фарбування металевих та мінеральних фінішних покриттів.</p>

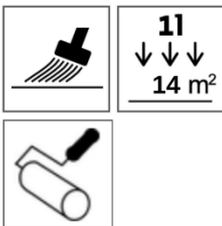
ПОРЯДОК ЗАСТОСУВАННЯ

Вказівки щодо застосування



- Перед застосуванням продукт ретельно перемішати
- Під час зберігання фарби 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

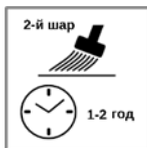


- Емаль наносити пензлем, валиком або розпилювачем у 2-3 шари з інтервалом 1-2 години за температури не нижче +8°C
- Не змішувати з іншими розчинами
- Витрати близько 1л на 12-14 м² при нанесенні в 1 шар (в залежності від породи деревини)
- Форма, властивості і вологість основи впливають на витрату.
- Точна витрата встановлюється тестовим нанесенням на робочу поверхню

Час висихання (при температурі 18-22°C)

Поверхня суха щодо пилу	1 год
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.
- Уникати потрапляння прямих сонячних променів.
- 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

Тип основи	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. Металеві поверхні.
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. Необхідною умовою довговічності покриття є наявність конструктивного захисту деревини.
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 кишень. 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

Обробка дерев'яних поверхонь

Просочення	<p>Якщо необхідний захист від синяви, грибків та комах, просочіть основу засобом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для внутрішніх та зовнішніх робіт: Base impregnate TM Bionic-House <p>Використовуйте антисептик для деревини обережно. Дотримуйтесь вказівок на етикетці та в технічному описі продукту.</p>
Основний шар	<p><u>Можна наносити через 12 годин після просочення</u> 1-й шар AQUA ENAMEL</p>
Фінішне покриття	<p><u>Можна наносити через 1-2 години після 1-го шару</u> 2-й шар AQUA ENAMEL</p>
Обробка металевих поверхонь	
Ґрунтування	<p>Антикорозійна ґрунтовка для металу</p>
Основний шар	<p><u>Можна наносити через 1-2 години після ґрунтування</u> 1-й шар AQUA ENAMEL</p>
Фінішне покриття	<p><u>Можна наносити через 1-2 години після 1-го шару</u> 2-й шар AQUA ENAMEL</p>

ДОГЛЯД ТА ОНОВЛЕННЯ ПОКРИТТЯ

Догляд та оновлення покриття	<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 неушкоджену поверхню від пилу та забруднень і нанести 1-2 шари AQUA ENAMEL.</p> <p>При використанні деревини листяних порід з глибокими порами (дуб, іроко), потрібно враховувати необхідність більш частих робіт з обслуговування.</p>
-------------------------------------	---

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Упаковка	0,8л, 2,5л, 10л
-----------------	------------------------

Відтінки кольору

Палітра кольорів

PASTEL WOOD color

Палітра системи **RAL**



База А

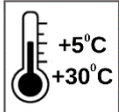
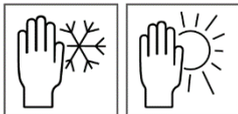
- Для визначення кінцевого кольору рекомендується нанести пробний зразок покриття на оригінальній поверхні.
- Для забезпечення єдиного кольору слід використовувати на одній і тій же поверхні матеріал однієї партії.
- Для гарної стійкості покриття до атмосферних впливів застосовуються тільки тоновані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