

32 COLOR Facade lasure

Універсальна лазур для внутрішніх та зовнішніх робіт

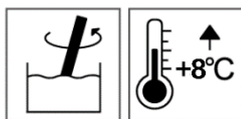
ОПИС ПРОДУКТУ

| | |
|--|--|
| Загальна інформація | <p>Акрилова лазур для деревини внутрішнього і зовнішнього застосування. Прозора лазур, що призначена для фарбування і одночасного біологічного захисту дерев'яних поверхонь.</p> |
| Особливі властивості, стандарти | <ul style="list-style-type: none"> • Покриття забезпечує захист від синяви і руйнівних грибків за допомогою активних компонентів. • захищає деревину від УФ випромінення • підходить як для фасадів так і для інтер'єрів • на водній основі, без різкого запаху • захист для зовнішніх робіт до 3 років <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 бруса та інше.</p> |

ПОРЯДОК ЗАСТОСУВАННЯ

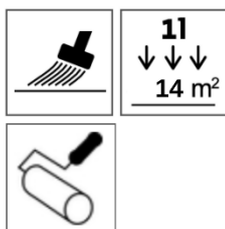
Вказівки щодо застосування

- Перед застосуванням продукт ретельно перемішати
- 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 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.

| | |
|--------------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 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 |  <p>Відразу після використання помити інструменти водою</p> |

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. |
| 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 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 | <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 - Для зовнішніх робіт: Antiseptic Organic protect |
|-------------------|---|

| | |
|-------------------------|---|
| | <p>Використовуйте антисептик для деревини обережно. Дотримуйтесь вказівок на етикетці та в технічному описі продукту. Наносити антисептик лише на суху деревину! На оброблену антисептиком поверхню вода не повинна потрапляти протягом 12 годин.</p> |
| Основний шар | <p>Можна наносити через 12 години після просочення 1-й шар фарби 32 COLOR Facade lasure</p> |
| Фінішне покриття | <p>Можна наносити через 1-2 години після 1-го шару 2-й шар фарби 32 COLOR Facade lasure</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. Регулярне технічне обслуговування, оновлення покриття, проведення необхідних ремонтних робіт збільшить термін експлуатації деревини. При необхідності очистити неушкоджену поверхню від пилу та забруднень і нанести 1-2 шари 32 COLOR Facade lasure. 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 | <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. |
| Палітра кольорів | |
| AQUA COLOR | |
| Палітра насичених кольорів | |
| STRONG COLOR | |

Палітра кольорів з відблиском

Палітра системи **RAL**



База С

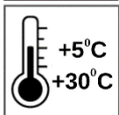
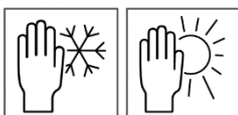
- Застосовуючи світлі відтінки слід враховувати для нового покриття більш короткі інтервали оновлення.

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/>