



BAYRIS

БІОЗАХИСТ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ «CONCENTRAT 1:9» ТМ BAYRIS БЕЗБАРВНИЙ / ЗЕЛЕНИЙ

ФАСУВАННЯ 1 / 5 L

ТЕХНОЛОГІЧНА КАРТА ПРОДУКТУ

Версія 2 від 09.05.2023



ВЛАСТИВОСТІ

- Придатний для побутового та професійного використання
- Не змінює структуру та колір деревини
- Надає біостійкості дерев'яних елементів
- Не утворює плівки та соляного шару
- Зеленого та безбарвного кольорів
- Не викликає хімічної деструкції целюлози

ПРИЗНАЧЕННЯ ТА СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Біозахисний імпрегнат призначений для захисту деревини від біологічного Засіб призначений для захисту конструкційних дерев'яних елементів (горищних покриттів, каркасів, зрубів, кроквяних систем тощо) та будівельної деревини (підлоги, паркани, альтанки, терасні дошки, стовпи тощо) від біологічних уражень. Перешкоджає появі водоростей, лишайників, моху, грибків плісняви та синяви. Застосовується для захисту та профілактики від комах-шкідників. Придатний для побутового, професійного та промислового використання в умовах класів експлуатування 1-4.1 згідно з ДСТУ EN 335-1:2010 (клас використання залежить від методу нанесення).

Концентрований засіб який забезпечує тривалий захист деревини від широкого спектру біологічних уражень. Застосовується для глибокого та поверхневого імпрегнування (просочення) порід деревини з сильним та помірним ступенем поглинання. Не змінює структуру деревини, не викликає хімічної деструкції целюлози в поверхневому шарі, не утворює полімерної плівки та сольового шару. Належить до засобів з низькою корозійною активністю по відношенню до чорних металів.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Основа повинна бути візуально чистою, без пилу, слідів бактеріальної активності, плям, гнилісних пошкоджень та придатна до обробки (за потреби механічно очистити). Допустима вологість оброблюваного матеріалу не повинна перевищувати 25%.

НАНЕСЕННЯ

Робочий розчин готують на місці застосування, дотримуючись співвідношення 1:9 (1 л засобу на 9 л чистої або дистильованої води). Роботи проводити за температури основи та навколишнього середовища в межах від +5°C до +25°C та відносній вологості повітря від 50% до 75%. Перед використанням засіб ретельно перемішати.

Біозахист деревини проводити:

- для 1 або 2 класу в одне – два нанесення за допомогою пензлика, валика або методом розпилення. Дворазове нанесення передбачає етап проміжного просушування не менше 4 годин при температурі 20°C;
- для 3 класу методом занурення не менше ніж на 6 годин. Дворазове нанесення передбачає етап проміжного просушування протягом 24 годин за температури 20°C під накриттям;
- для 4 класу обробку проводити в автоклавах.

Відразу після завершення обробки робочий інструмент промити водою. Приміщення, в середині яких деревина була захищена біозахистом, можуть використовуватися через три дні після інтенсивної вентиляції.

Час закріплення - після обробки засіб повністю закріплюється в деревині за нормальних умов для 1 та 2 класів в продвж 48 годин, для 3 – 4 класів не менше 14 днів.

Після повного висихання деревину можна обробляти будь-якими декоративно-захисними засобами..

**ТЕХНІЧНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Відповідає вимогам: Р.«Bayris».1.У.АС ДСТУ Б В.2.7-233:2010
- Склад: вода, фунгіцид, альгіцид, інсектицид та модифікуючі добавки.
- Густина: 1,0±0,01 кг/л
- Час висихання кожного шару: 4-6 години для кожного шару, в залежності від погодних умов
- Колір: безбарвний (не змінює відтінок деревини) або зелений (змінює відтінок деревини у світло-зелений колір), див. на упаковці. Барвник є лише індикатором місця обробки, немає жодних біоцидних властивостей і може з часом вимиватися.

ВИТРАТИ

0,22- 0,35 л/м² в залежності від типу та поглинаючої здатності деревини, а також технології нанесення та застосованого інструменту.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

24 місяці при дотриманні умов транспортування та зберігання. Відкриття упаковки може значно скоротити термін придатності засобу.

**УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ І
ТРАНСПОРТУВАННЯ**

Зберігати і транспортувати в оригінальній герметичній тарі від +5 °С до +30 °С, запобігаючи попадання прямих сонячних променів та дії опалювальних приладів.
Не допускати заморожування!

**ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ТА
УТИЛІЗАЦІЯ**

Небезпечно! Токсичний при проковтуванні! Може викликати алергічну реакцію, подразнення очей, шкіри та дихальних шляхів. Не допускати потрапляння в навколишнє середовище. Зберігати в недоступному для дітей місці. При роботі з біозахистом потрібно використовувати гумові рукавиці, захисні окуляри, спецодяг, а також респіратор для захисту дихальних шляхів. Категорично забороняється вживати їжу та напої під час обробки деревини. Уникати прямого контакту засобу зі шкірою та слизовими очей. У разі попадання - промити великою кількістю води. За потреби звернутися до лікаря.

Утилізацію відходів проводити згідно з вимогами ДСТУ 4462.3.01:2006. Тару та рідкі залишки матеріалів здавати на майданчик збору будівельного сміття чи в пересувний пункт збору шкідливих відходів. Заборонено викидати будівельні відходи в загальні контейнери для сміття. Не зливати залишки засобу у каналізацію, водойми або на ґрунт. Містить суміш: 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-он та 2-метил-2 Н-ізотіазол-3-он (3:1). Може викликати алергічну реакцію.

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність продукту заявленим технічним характеристикам. Будь-які зміни складу готової продукції, використання продукту не за призначенням та/або у невідповідності до інструкції виробника, може істотно змінити її якісні характеристики.

Придатність продукту до застосування на конкретних матеріалах та/або сумісність з іншими матеріалами споживач визначає самостійно шляхом пробного застосування.

Виробник не несе відповідальності за прямі або непрямі збитки, спричинені використанням продукції, оскільки не в змозі контролювати усі умови її застосування.

Технічна інформація не є сертифікатом якості продукції чи публічною офертою. Виробник залишає за собою право змінювати вищезазначені дані без попередження клієнта. При оновленні версії технологічної карти, попередня буде вважатися недійсною.

ВИРОБНИК

ТОВ «ВЕМАКО»
79495, Україна, м. Львів,
м. Винники, вул. Виробнича, 1
Тел.: +38 (063) 443-14-13