



Біозахист конструкційної деревини Wood Protect Max

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

1. Опис матеріалу

Висококонцентрований засіб (концентрат 1:30) тривалої дії, призначений для захисту конструкційних виробів з деревини та мінеральних поглинаючих поверхонь від деревинно-руйнівних грибів, грибів синяви та плісняви, водоростей, моху та комах шкідників. Може використовуватись в умовах, за яких деревина або вироби з деревини не перебувають під покривом і не контактують із землею, та які тривалий час є незахищеними від дії погодних умов або захищені від дії погодних умов, проте на них діє волога. Забезпечує клас використання 3.2Т згідно ДСТУ EN 335-1:2010. Колір рідини – прозорий.

Властивості

- Не змінює колір основи
- Для більшості видів деревини та мінеральних основ
- Підходить для обробки вологої деревини

Сфера застосування

Використовується для захисту більшості виробів із деревини (в т.ч. конструкційних) таких як: альтанки, паркани, теплиці, кровляних систем та дерев'яних каркасів, зрубів, тощо. Може бути використаний як антисептична добавка в будівельні розчинові суміші, такі як штукатурки, стяжки, клеї тощо. Запобігає біологічному ураженню, цвітінню оброблених поверхонь та ураженню комахами шкідниками. В залежності від породи деревини може глибоко проникати в середину.

Не використовується для захисту будівельних конструкцій від ґрунтових вод, як гідроізоляція, а також для захисту поверхонь із полімерними покриттями.

Для внутрішніх та зовнішніх робіт.

Підходить для обробки вологої деревини.

Оброблена поверхня підходить під подальше нанесення захисних лаків, фарб, тощо.

Упаковка

Каністра 1кг, 5кг



2. Технічні характеристики

Консистенція	рідина
Час висихання	прибл. 24 години
Витрати	прибл. 250-350 гр / м ² в залежності від поглинаючої здатності основи
Температура застосування та поверхні	від + 5 ° С до + 30 ° С

Всі наведені інтервали часу є дійсними при температурі + 23 °С та відносній вологості повітря 50 %. Підвищення температури та зниження вологості пришвидшує, а зниження температури та підвищення вологості сповільнює час обробки та твердіння.

3. Використання

Інструмент

Пензель, щітка, розпилювач

Підготовка основи

- Поверхня основи повинна бути сухою, не промерзлою та очищеною від пилу, бруду, без слідів бактеріальної активності, плям, гнилісних пошкоджень та придатна до обробки.

Застосування

- Перед використанням необхідно збовтати вміст канистри.
- Рівномірно нанести матеріал на основу за допомогою пензля або щітки, уникаючи утворення калюж.
- Рекомендується наносити щонайменше в 2 шари. Перерва між нанесення – 2-4 години при температурі вище 20°C.
- При методі обробки зануренням в розчин необхідно помістити деревину в ємність з розчином на 8-12 годин. При повторному зануренні витримати перерву 24 години при температурі вище 20°C.
- Матеріал забезпечує захист від грибка та комах після висихання.

Призначення	Розрахункова витрата, г/м ²	Розведення Wood Protect Max : вода	Обробка
Сухі умови, внутрішні роботи	В залежності від поглинаючої здатності деревини від 250 до 350	1:30	2 шари пензель або розпилення
Під накриттям, можливе нетривале зволоження		1:20	2 шари пензель або розпилення
Тривале зволоження		1:10	Занурення у розчин

Очищення інструментів

Після застосування інструменти промити водою.



4. Особливі вказівки

Загальні вказівки

- Перед початком робіт рекомендується зробити пробне нанесення на невеликій ділянці.
- Роботи слід виконувати при температурі повітря та основи не нижче +5 °С.
- Під час роботи з матеріалом дотримуватись загально будівельних правил безпеки.
- Викликає подразнення при потраплянні у очі та при контакті зі шкірою та органами дихання. Використовувати захисні рукавички, окуляри, спецодяг, засоби для захисту дихальної системи. Не вдихати пари та розпорошену рідину.
- У разі потрапляння матеріалу на шкіру необхідно ретельно промити її великою кількістю води. У разі потрапляння матеріалу в очі негайно промити їх водою і звернутися за допомогою до лікаря. Може викликати серйозні пошкодження очей.
- У випадку проковтування, негайно звернутись за допомогою до лікаря та показати дану інструкцію чи етикетку.
- При нанесенні препарату оточуючу поверхню необхідно захистити від потрапляння залишків матеріалу. У свіжому стані поверхню можна очистити водою.
- Використовувати в добре провітрюваних приміщеннях.
- Після нанесення в продовж наступних 24 годин не перебувати в приміщенні та забрати домашніх тварин.
- Шкідливий для водних організмів, може викликати довготривалу шкідливу дію у водному середовищі.

Термін придатності, умови зберігання та утилізація

- Зберігати в сухому, прохолодному місці в заводському пакуванні. Термін придатності – 24 місяці.
- Зберігати у недоступному місці для дітей.
- Пусту тару та залишки рідини утилізувати як небезпечні відходи.

5. Примітки

Інформація, наведена в даному технічному описі базується на власному практичному досвіді компанії та експлуатаційно-технічних випробуваннях. Виробник не несе відповідальність за недотримання технології робіт з матеріалом, а також за його використання з метою та при умовах, не передбачених даним технічним описом. При виконанні робіт слід дотримуватись існуючих правил виконання будівельних робіт та техніки безпеки. Технічний опис, а також письмово не підтверджені рекомендації, не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.

Актуальна версія технічного опису – серпень 2021, усі попередні технічні описи втрачають свою силу.

Виробник гарантує вищезазначені характеристики матеріалу при виконанні правил транспортування, зберігання і виконання усього комплексу робіт.