

Wood Protect Max

Біозахист для конструкційної деревини

Wood Protect Max – висококонцентрований засіб (концентрат 1:30) тривалої дії, призначений для захисту конструкційних виробів з деревини та мінеральних поглинаючих поверхонь від деревинноруйнівних грибів, грибів синяви та плісняви, водоростей, моху та комах-шкідників.

Може використовуватися в умовах, за яких деревина або вироби з деревини не перебувають під покривом і не контактують із землею, тривалий час є незахищеними від дії погодних умов або є захищеними, проте зберігається дія вологи.

Забезпечує клас використання 3.2Т згідно з ДСТУ EN 335-1:2010. Колір рідини – прозорий.

Властивості

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

Області 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 розчинні 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.

Підготовка основи

Основа має відповідати наступним вимогам:

- ❖ суха, чиста та непромерзла
- ❖ очищена від пилу, бруду, без слідів бактеріальної активності, плям, гнилісних пошкоджень та придатна до обробки

Технічні дані

консистенція	рідина
колір	прозорий
пакування	пластиковая пляшка 1 кг пластиковая канистра 5 кг
зберігання	в сухому прохолодному місці в заводському пакуванні (термін придатності – 24 місяці)
пропорції змішування	1:30 1:20 1:10
час висихання	~ 24 год
витрата	0,25-0,35 кг/м ²
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.

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 з перервою між нанесеннями 2-4 години при температурі вище 20 °С
- ❖ при методі обробки зануренням в розчин необхідно помістити деревину в ємність з розчином на 8-12 год; при повторному зануренні витримати перерву 24 години при температурі вище 20 °С
- ❖ матеріал забезпечує захист від грибка та комах після висихання

Призначення	Розрахункова витрата, г/м ²	Концентрат : 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

Wood Protect Max

Біозахист для конструкційної деревини

Важливі вказівки

- ❖ перед початком робіт рекомендується зробити пробне нанесення на невеликій ділянці
- ❖ роботи слід виконувати при температурі повітря та основи не нижче + 5 °C
- ❖ під час роботи з матеріалом дотримуватись загальнобудівельних правил безпеки
- ❖ засіб 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

Ви можете ознайомитись та завантажити інструкції, технічні карти, а також паспорти безпеки на сайті www.mc-masters.com.ua.

Важливе зауваження: Представлена в даній технічній карті інформація базується на нашому досвіді та знаннях, але не є обов'язковою. Всі інструкції необхідно адаптувати у відповідності з індивідуальними будівельними проектами, цілями застосування та специфічними місцевими нормами. Враховуючи це, ми несемо відповідальність за точність інформації, наданої в рамках наших продажів, доставки та умов оплати. Рекомендації, надані нашими співробітниками, і які відрізняються від представлених в даній технічній карті, є обов'язковими для нас лише у разі письмового підтвердження. У будь-якому випадку потрібно дотримуватись загальноєвропейських технічних правил. Для уточнення технічних деталей, будь-ласка, зверніться до нашої технічної документації, представленої на сайті:

www.mc-masters.com.ua

ТОВ «МЦ Баухемі» • 07541 • вул. Маяковського, 38 • Березань • Київська область • Україна