

Wood Protect Safe

Біозахист для деревини

Wood Protect Safe – висококонцентрований засіб (концентрат 1:10) тривалої дії на основі невимивного антисептика, призначений для захисту конструкційних виробів з деревини та мінеральних поглинаючих поверхонь від деревиноруйнівних 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 на них не діють погодні умови, проте висока відносна вологість може призвести до випадкового, але непостійного зволоження. Забезпечує клас використання 2Т згідно з ДСТУ EN 335-1:2010. Колір рідини – синій, після висихання переходить в зелений та з часом експлуатації стає безбарвним.

Властивості

- ❖ Довготривалий захист від біологічних уражень
- ❖ Захищає від комах-шкідників
- ❖ Висока проникна здатність

Області застосування

Використовується для захисту конструкційних елементів з деревини, таких як каркасні системи, кроквяні системи, тощо, які захищені від дії погодних умов, проте висока відносна вологість може призвести до випадкового, але непостійного зволоження.

Запобігає біологічному ураженню, цвітінню оброблених поверхонь та ураженню комахами шкідниками.

В залежності від породи деревини може глибоко проникати в середину.

Для захисту деревини, яка тривалий час є незахищеною від дії погодних умов та вологи рекомендується використовувати **Біозахист конструкційної деревини Wood Protect Max**.

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
- ❖ допустима вологість оброблюваного матеріалу не повинна перевищувати 25%

Технічні дані

консистенція	рідина
колір	синій
пакування	пластиковая пляшка 1 кг пластиковая канистра 5 кг
зберігання	в сухому прохолодному місці в заводському пакуванні (термін придатності – 24 місяці)
пропорції змішування	1:10 без розведення
час висихання	~ 48 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
- ❖ матеріал забезпечує захист від біологічних уражень 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	1:10	2 шари пензель або розпилення
під накриттям, можливе нетривале зволоження		без розведення	2 шари пензель або розпилення

Wood Protect Safe

Біозахист для 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 потрапленні 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 потраплення матеріалу на шкіру необхідно ретельно промити її великою кількістю води. У разі потраплення 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 потраплення 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