

Антисептик для древесины Holz-Imprägnierung WR

артикул 4001

Для наружных работ по дереву

Защита от гниения, поражения синей гнилью и вредителей



Описание продукта

Прозрачный, предназначен для наружных работ по дереву. Защищает древесину от поражения синей гнилью, гниения, а также от насекомых или растений, которые разрушают древесину.

Легко и глубоко проникает в структуру дерева, обладает ярко выраженными водоотталкивающими свойствами, значительно снижает вероятность набухания или усушки деревянной поверхности. Источает слабый запах во время выполнения покрасочных работ, после высыхания не пахнет.

При производстве данного антисептика были использованы материалы и знания, отвечающие современным представлениям науки о наиболее эффективных средствах борьбы с гниением, поражением деревянных поверхностей синей гнилью, а также борьбе с вредителями.

Знаки качества

Сертификат качества RAL за номером 380 (средство, защищающее древесину)

Сертификат качества LIGNUM (средство, защищающее древесину), выданный Швейцарской сертификационной службой (строительные материалы)

Стратегия компания «ОСМО» заключается в производстве и распространении продукции, которая безопасна как в производстве, так и в эксплуатации, что подтверждают исследования, учитывающие последние достижения современной науки. Компания и выпускаемая ей продукция соответствуют нормам DIN EN ISO 9001 (стандарт управления качеством) и DIN EN ISO 14001 (стандарт качества окружающей среды).

Использование

Пропитка предназначена для наружных работ по деревянным поверхностям, которые не соприкасаются с землей (например, окна, оконные ставни, роль-ставни, двери, перголы, деревянная облицовка, садовая мебель и т.п.) и не подвержены сильной нагрузке.

Там, где требуется защита обрабатываемой поверхности от гниения, поражения синей гнилью деревянных поверхностей, а также различных вредителей. Соответствует немецкому стандарту качества DIN 68800 (часть 3).

Цвета

Бесцветный

Количество слоев

1

Расход

200-250 мл / м²

Упаковка / Объем

0,75, 2,5, 25 л

Канистры большего объема доставляются по желанию заказчика / клиента.

Подготовка к покраске

Поверхность дерева должна быть сухой и чистой.

Очистите обрабатываемую поверхность от старых слоев краски и лака.

Не наносить на промерзшие деревянные поверхности.

Использование с другими красками, лазурями и средствами по уходу за деревом.

Подходит в качестве основы для любых красок фирмы «Осмо», а также для других масел с воском, лазурей, лаков и красок.

Хорошо сочетается со всеми используемыми видами клея и стекольной замазки (за исключением тех, которые производятся на силиконовой основе).

Коррозия

В помещениях с высокой влажностью воздуха рекомендуется использовать оцинкованные и нержавеющие гвозди и гайки.

Покраска

Антисептик готов к работе.

Не разбавлять.

Обильно нанести на обрабатываемую поверхность, желательно со всех сторон.

Очистка рабочего инструмента

Рекомендуем использовать средство для очистки кисточек Osmo PINSELREINIGER, не содержащее бензола, или же раствор скипидара.

Время высыхания

Примерно 12 часов

Уход за обработанной поверхностью

Не достаточно нанести на обрабатываемую поверхность только антисептик для древесины.

Для защиты деревянной поверхности обработанной антисептиком от ультрафиолетовых лучей, для сохранения красоты древесины необходимо в течение 3 месяцев обработать поверхность, не находящуюся под навесом, краской, маслом или лазурью (например, однослойной лазурью для наружных работ EINMAL-LASUR, защитной лазурью для древесины для наружных работ HOLZSCHUTZ-LASUR, краской для наружных работ LANDHAUSFARBE, белой краской для окон и дверей HOLZDECKFARBE, лазури для садовых построек на водной основе ZAUN- und GARTENLASUR).

Деревянную поверхность можно обработать и прозрачной лазурью для внутренних и наружных работ KLAR-ÖL-LASUR или одним из специальных масел для наружных работ HOLZ-SPEZIAL-ÖLE.

Хранение

5 лет и более, емкость должна быть плотно закрыта и хранится в сухом помещении.

Химический состав

Биологически активные вещества:

1,2% (12 g/kg) Propiconazol, 0,03% (0,3 g/kg) Flufenoxuron

Основа: льняное масло

Физические свойства / характеристики

Удельный вес (плотность) – 0,81 грамма / см³ (при температуре 20 С)

Вязкость - жидкая / жидкотекучая

Запах – слабый; после высыхания не пахнет

Температура возгорания: выше 55°С (класс опасности А III в соответствии с указаниями по эксплуатации, хранению и пр. горючих жидкостей)

Ограничения в использовании

Антисептик для древесины содержит биоциды, которые защищают древесину от поражения насекомыми-вредителями, поэтому его нужно применять строго в соответствии с инструкцией.

Неправильное использование антисептика может привести к тому, что будет нанесен вред здоровью людей и окружающей среде.

Антисептик не предназначен для использования в жилых помещениях или других местах массового скопления / пребывания людей.

Нельзя обрабатывать антисептиком деревянные поверхности, которые по своей функции соприкасаются с продуктами питания или кормом для животных. Антисептик ядовит для рыб и животных, питающихся рыбой.

Не используйте антисептик в непосредственной близости от водоемов. Не допускайте попадания антисептика в водоемы.

Советы по технике безопасности

Не применять вблизи от источников огня. Хорошо проветривать помещения, в которых идут покрасочные работы.

Содержит Dichlofluanid. Может вызывать аллергические реакции. Повторное попадание антисептика на кожные покровы может привести к сухости кожи и к образованию трещин.

Перед использованием внимательно изучите маркировку и описание продукта. Соблюдайте правила работы с веществами, содержащими биоциды.

Внимание! Пропитавшиеся краской тряпки сразу после окончания работ вымыть или поместить в воздухо непроницаемую и сухую емкость (велика вероятность возгорания).

Не наливать в емкости, из которых едят, пьют или которые используются для приготовления и хранения пищи.

Емкости по завершению работ плотно закрыть. Хранить в недоступном для детей месте.