

Наименование продукта: Антисептик древесины XM-11 IZO®

Дата выдачи: 2010/01/04

Антисептик древесины XM-11 под торговой маркой «**IZO®**» производится по ГОСТ 28815-96 и предназначен для биологической защиты древесины от грибов (гниения, плесени, синевы) и насекомых-древоточцев при постоянном прямом контакте дерева с водой и грунтом. Антисептик древесины XM-11 «**IZO®**» особенно эффективен против почвенных грибов.

ЦЕЛЕВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для быстрого уничтожения и предотвращения развития плесневых грибов, лишайников, синезеленых водорослей и других биологических повреждений на поверхностях из древесины и древесноволокнистых материалов. Отлично подходит для защиты сырых пиломатериалов от грибов синевы.

НАЗНАЧЕНИЕ

Мосты, причалы и пирсы, дорожные и заборные столбы, шпалы, деревянные опоры линий электропередач и связи, сваи, основания теплиц и другие деревянные сооружения и элементы, полностью или частично утопленные в грунт и воду.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Консервирующий антисептик для дерева
- Усиленная защита в особо тяжелых условиях IX-XIII классов службы
- Продлевает срок эксплуатации деревянных конструкций до 25 лет
- Образует химические связи с древесиной и не поддается вымыванию
- Не имеет запаха
- Сохраняет структуру и свойства дерева
- Не создает поверхностной пленки и не нарушает воздухообмен
- Тонирует дерево в бурый цвет с сохранением текстуры
- Может использоваться как защитная основа перед склеиванием и обработкой лакокрасочными материалами
- IV класс опасности (малоопасное вещество), не горюч и взрывобезопасен

Наименование продукта: Антисептик древесины XM-11 IZO®

Дата выдачи: 2010/01/04

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА.

Агрегатное состояние: жидкое вещество

Цвет: бурый,коричневый

Запах: не имеет

Плотность, кг/л: 1/1

Температура замерзания: - 5 С

Температура плавления: данные испытаний отсутствуют

Смешиваемость (вещество – растворитель вода): смешивается.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и впитывающей. Температура воздуха, жидкости и поверхности должна быть в пределах от +5°C до +35°C; относительная влажность воздуха не более 80%. Не допускается обработка мерзлой древесины.

Предварительная подготовка

Удалить старую, отслаивающуюся краску и шпатлевку. Удалить трухлявые, сгнившие участки древесины, загрязнения и пыль. При обработке поверхности, пораженной плесневым грибом, ее нужно вымыть, при необходимости удалив налет плесени шпателем и (или) жесткой щеткой, хорошо просушить. В особо тяжелых случаях допускается обработка хлорсодержащими растворами дезинфицирующих и моющих средств, после которой поверхность необходимо промыть чистой водой и тщательно просушить. Перед применением средства важно определить и устранить причину появления биологического

Наименование продукта: Антисептик древесины XM-11 IZO®

Дата выдачи: 2010/01/04

Приготовление, нанесение и расход

поражения (например, систематическое попадание влаги в конструкции или недостаточная вентиляция).

Данный антисептик реализуется как в сухом виде, так и в виде готовых расходов. Концентрат разводится 1:10 с теплой водой.

Наносить кистью, валиком, опрыскиванием (2-3 обработки с интервалом на просушку каждого слоя 1-2 часа), погружением, под давлением в специальном оборудовании. Обеспечить защиту обработанной поверхности от увлажнения в течение 3-5 дней для прочного закрепления препарата в древесине. Общий расход готового раствора антисептика для обеспечения максимальной и продолжительной защиты составляет не менее 500 г/м² без учета потерь.

Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть водой. Высохшие следы средства также можно смыть водой.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Материал не содержит вредных летучих веществ и тяжелых металлов, является пожаробезопасным. Тем не менее, при работе с препаратом следует использовать резиновые перчатки, защитные очки и одежду, а также (при нанесении распылением) средства защиты дыхания. При попадании на кожу сразу промыть водой. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством чистой воды и обратиться к врачу. В случае проглатывания немедленно обратиться к врачу и показать тару или этикетку продукта. Во время работы со средством запрещается принимать пищу, пить, курить. После высыхания на поверхности, обработанной в соответствии с инструкцией по применению, средство абсолютно безвредно для здоровья. На средство есть гигиеническое заключение МОЗ Украины

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоем или почву. Остатки передать в места сбора отходов. Пустую тару можно утилизировать как строительный мусор.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ГОСТ 28815-96. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению, пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно.