

Усадьба

ОГНЕБИОЗАЩИТА

II группа огнезащитной эффективности У-101

Защищает древесину от воспламенения и горения, а также от образования и развития плесени, грибов и дереворазрушающих насекомых



Назначение

Огнебиозащита является высокоэффективным комплексным составом для огне- и биозащиты древесины. Пропитка препятствует возгоранию и горению обработанной древесины, обеспечивая II группу огнезащитной эффективности в соответствии с ГОСТ Р 53292-2009. Наряду с этим состав также препятствует образованию плесени, грибка, воздействию дереворазрушающих насекомых. Предотвращает старение древесины, связывает волокна и уменьшает растрескивание. Применяется при наружных и внутренних работах для обработки деревянных перегородок, балок, брусьев перекрытий, лаг, обрешёток кровли, стропильных систем, домов, бань, саун и других деревянных поверхностей и сооружений, где требуется комплексная защита древесины от огня и биоразрушений.

ⓘ ВНИМАНИЕ! Меняет цвет древесины.

Применение

Перед применением тщательно перемешать состав. Обрабатываемые поверхности должны быть сухими (влажность не более 20-25%), очищенными от загрязнений. Наносить можно кистью, валиком или распылителем, стараясь распределить по поверхности равномерно, обильно смачивая; либо погружением материала в состав при температуре воздуха не ниже +5°C. Обработку проводить в 1-2 слоя (приема), дав впитаться первому слою в течение 2-х часов, затем с интервалом 30-40 минут до нормируемого расхода не менее 230 г/м² для достижения огнезащитных свойств по II группе и эффективной биозащиты.

Состав

Вода, органические и неорганические соединения, функциональные добавки.

Свойства

Защищает древесину от воспламенения, горения, а также предохраняет от развития плесени, грибов и дереворазрушающих насекомых. Сохраняет текстуру дерева, позволяет древесине «дышать», но может изменить оттенок древесины. После нанесения ОГНЕБИОЗАЩИТЫ допускается обработка древесины декоративными защитными составами. Срок действия ОГНЕБИОЗАЩИТЫ: 7 лет – снаружи, 15 лет – внутри.

Меры предосторожности

При использовании исключить контакт с открытыми частями тела, попадание внутрь. Работать в защитных очках, перчатках, одежде. При работе методом распыления применять средства защиты дыхательных путей. Работать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. При попадании в глаза и на кожу обильно промыть водой. Состав пожаро-, взрывобезопасен.

Хранение

Хранить при t от +5 до +30°C. Допускается транспортировать при отрицательной температуре. Выдерживает до 5 циклов замораживания-оттаивания. Срок годности – 36 месяцев с даты изготовления.

Технические характеристики

Методы нанесения	кисть, валик, распылитель
Расход, г/м ²	230
Время высыхания, ч	2
Класс опасности	3

канистра: 5кг / 10кг