

Огнебиозащита древесины Master Good



1 группа огнезащитной эффективности

Краткое описание:

Высокоэффективное средство (1 группа огнезащитной эффективности) для комплексной защиты древесины внутри и снаружи помещений от огня (воспламенения и распространения пламени) и различных видов дереворазрушающих и деревоокрашивающих плесневых грибов.

Переводит древесину в трудновоспламеняемый и трудногорючий материал, обеспечивая I (первую) группу огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292-2009.

Обработанная древесина не требует обязательной окраски лакокрасочными материалами в случае эксплуатации в условиях отсутствия вымывания, в противном случае обработанная древесина должна быть защищена водостойким лакокрасочным покрытием. При соблюдении указанных условия эксплуатации срок сохранения огнезащитного эффекта — до 7 лет.

Область применения: Применяется для обработки рубленых, пиленых, строганных деревянных поверхностей, новых и ранее не обработанных ЛКМ деревянных конструкций, таких как: стены, обшивки, фасады, террасы, элементы жесткой кровли, лаги, стропила, заборы, окна, двери, декоративные части, поддоны и другие строганные, пиленые, бревенчатые конструктивные элементы.

Преимущества:

Длительная защита на срок до 7 лет;
Обеспечивает 1 (высшую) группу огнезащитной эффективности;
Эффективно защищает от биопоражений и насекомых;
Не повреждает и не окрашивает обрабатываемые поверхности;
Не препятствует дальнейшему окрашиванию.

Действие состава: Состав впитывается в древесину, образуя огнебиостойкий защитный слой. При контакте с

огнем защитный слой состава вспучивается и образует огнестойкий теплоизоляционный экран, перекрывающий доступ кислорода к основанию и не дающий возможности древесине достигнуть температуры воспламенения.

Срок хранения: 12 месяцев.

Состав: соли антипиренов, биоцидные добавки, вода. Допускается помутнение или наличие небольшого количества осадка.

Подготовка поверхности: Очистить древесину от загрязнений, пыли, старых лакокрасочных материалов и т.п. Если поверхность древесины поражена синевой или плесенью, рекомендуется предварительно обработать ее Отбеливателем для древесины серии MasterGood. Отбеливатель для древесины удалит биопоражения и подготовит поверхность к последующей обработке.

Инструкция по применению: Работы проводить при температуре не ниже +5°C, влажности воздуха не более 70%. Не использовать состав при отрицательных температурах, воздействии осадков и прямых солнечных лучей. Огнебиозащитный состав ОЗП Proff перед применением перемешать. Наносить кистью, валиком, распылителем в 2-3 приема без промежуточной сушки, обеспечивая необходимый суммарный расход. Обработанную древесину необходимо просушить не менее 24 часов, защитив от попадания воды и атмосферных осадков. Не обрабатывать мерзлую древесину! Рекомендуется провести предварительную оценку совместимости ЛКМ с обработанной древесиной, путем нанесения в незаметном месте. В случае механического повреждения поверхности или обнаружения участков вымывания препарата рекомендуется незамедлительная повторная обработка поврежденных участков

Расход: Для достижения I группы огнезащитной эффективности расход средства должен составить не менее 500 г/м², для достижения II группы огнезащитной эффективности - не менее 300 г/м² обрабатываемой поверхности, без учета потерь.

Меры предосторожности: При работе использовать средства защиты кожи, глаз и органов дыхания (резиновые перчатки, спецодежда, очки, респиратор). При попадании на кожу, слизистые, в глаза - немедленно промыть большим количеством проточной воды в течение 10-15 минут. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью.

Хранение и транспортировка: Транспортировать любыми видами транспорта отдельно от пищевых продуктов, кормов, воды. Беречь от детей. Хранить в сухом месте, защищая от прямых солнечных лучей, при температуре от +5°C до +35°C в плотно закрытой оригинальной таре. Допускается до 5 циклов замораживания. После размораживания и перемешивания свойства сохраняются.