



Наименование: Огнебиозащита древесины

Состав: Растворы антипиренов и антисептиков в водной среде.

Описание товара: Состав для огнезащиты и антисептирования древесины для внутренних работ и фасадов, защищённых от прямого попадания воды. Обеспечивает II группу огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292. Защищает также от гниения, от возникновения плесени на срок до 8 лет при отсутствии контакта с влагой или при последующей окраске акриловым лаком или эмалью ТМ «VGT».

Применяется для обработки деревянных стен, балок, стропильных систем, несущих брусьев, перекрытий, лаг, оконных и дверных блоков, а также других конструкций из древесины, различного назначения. Состав не оказывает негативного воздействия на свойства древесины, не изменяет ее структуру, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске.

- для комплексной защиты древесины от горения, воспламенения, гниения и т.п.;
- не препятствует дальнейшей обработке, склеивание, окраске;
- образует поверхностный огнезащитный слой;
- не изменяет структуру древесины.

Перед использованием размешать.

Применение и расход:

Перед началом обработки древесины следует поверхности из стекла, металла и других материалов защитить от попадания средства. Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Если поверхность древесины поражена деревоокрашивающими грибами (синевой), рекомендуется первоначальная обработка отбеливателем для древесины ТМ «VGT». Возможны два способа обработки древесины: 1. Состав наносится на поверхность древесины с помощью валика, кисти с синтетическим ворсом или любого разбрызгивающего устройства в 2 приёма без промежуточной сушки. Нанесение состава должно быть равномерным по всей обрабатываемой поверхности. 2. Погружение материала в состав, при этом время выдержки должно составлять не менее 2 мин. Для обработки данным способом можно использовать ёмкости из любых материалов. Для достижения II группы огнезащитной эффективности расход состава должен составлять 400 г/м². Работы следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°С. Обработанную древесину следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков. При попадании состава в процессе обработки древесины на другие материалы следует немедленно промыть их водой.

Свойства и

При контакте с огнем поверхность вспучивается,

особенности:	образуя огнестойкий теплоизоляционный слой, перекрывающий доступ кислорода к поверхности и не дающий возможность древесине достигнуть температуры воспламенения.
Время высыхания:	Время полного высыхания - 24 часа при температуре 16-20°C и относительной влажности воздуха 60%. Для ускорения впитываемости рекомендуется нагреть состав до температуры (50-60)°C.
Хранение:	Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Беречь от детей. Хранить в сухом, прохладном месте в закрытой оригинальной таре при температуре от 0°C до +40°C. Возможна транспортировка при температуре до -15°C, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания. Размораживают при температуре (20±5)°C и тщательно размешивают до получения однородной массы. При хранении состава может выделяться белый хлопьевидный осадок, который растворяется при нагревании. Срок годности 12 месяцев с даты изготовления.
Технические условия:	2389-025-32998388-2010 с изм. 1,2