



<b>Наименование:</b>	Огнебиозащита древесины
<b>Состав:</b>	Растворы антипиренов и антисептиков в водной среде.
<b>Описание товара:</b>	<p>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 «ВГТ».</p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• для комплексной защиты древесины от горения, воспламенения, гниения и т.п.;</li><li>• не препятствует дальнейшей обработке, склеивание, окраске;</li><li>• образует поверхностный огнезащитный слой;</li><li>• не изменяет структуру древесины.</li></ul> <p><b>Перед использованием размешать.</b></p> <p>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/м<sup>2</sup>. Работы следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C. 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.</p>
<b>Применение и расход:</b>	
<b>Свойства и особенности:</b>	При контакте с огнем поверхность вспучивается, образуя огнестойкий теплоизоляционный слой, перекрывающий доступ кислорода к поверхности и не

	дающий возможность древесине достигнуть температуры воспламенения.
<b>Время высыхания:</b>	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.
<b>Хранение:</b>	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.
<b>Технические условия:</b>	2389-025-32998388-2010 с изм. 1,2