



Наименование:	Огнебиозащита «Профи»
Состав:	Растворы антипиренов и антисептиков в водной среде.
Описание товара:	<p>Комплексный состав для огнезащиты и антисептирования древесины. Используется внутри закрытых сухих помещений. Обеспечивает I (первую) группу огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292, переводя древесину в трудногорючий, трудновоспламеняемый материал. Защищает от гниения, возникновения плесени, а также останавливает уже начавшееся биопоражение.</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 её структуру, не препятствует дыханию древесины. Не допускается последующая обработка любыми видами ЛКМ. Слегка тонирует древесину.</p> <ul style="list-style-type: none"> • состав не оказывает негативного воздействия на свойства древесины, не изменяет её структуру, не препятствует дыханию древесины; • для комплексной защиты древесины от горения, воспламенения, гниения • образует поверхностный огнезащитный слой • слегка тонирует древесину; • срок службы до 8 лет. <p>Перед использованием размешать.</p>
Свойства и особенности:	При контакте с огнем поверхность вспучивается, образуя огнестойкий теплоизоляционный слой, перекрывающий доступ кислорода к поверхности и не дающий возможности древесине достигнуть температуры воспламенения. Устойчив к старению при нормируемом расходе.
Подготовка поверхности:	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Перед началом обработки древесины следует поверхности из стекла, металла и других материалов защитить от попадания состава. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Если поверхность древесины поражена дерево-окрашивающими грибами (синевой), рекомендуется первоначальная обработка отбеливателем для древесины ТМ "VGT". При попадании состава в процессе обработки древесины на другие материалы следует немедленно промыть их водой.
Расход:	Для достижения огнезащитных свойств по I группе (трудногорючая древесина) расход должен составлять не менее 600 г/м ² без учёта потерь. 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.
Способ нанесения:	Состав наносится на поверхность древесины до достижения требуемого расхода в несколько приёмов с промежуточной сушкой 20-30 минут с помощью валика, кисти, распылителя при температуре воздуха не ниже +5°C. Нанесение состава должно быть равномерным по всей обрабатываемой поверхности. При вымачивании или пропитке в автоклаве работы проводят до достижения нормируемого расхода. Не обрабатывать мёрзлую древесину! Не смешивать с другими средствами!
Время высыхания:	Время полного высыхания - 24 часа при температуре 20°C и отн. вл. 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 -25°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