



Наименование:	Биозащита древесины
Состав:	Модифицирующие добавки с антисептическими свойствами в водной среде.
Варианты фасовки:	
Описание товара:	<p>Эффективная пропитка-антисептик на водной основе для защиты древесины от биопоражений внутри и снаружи всех типов зданий и сооружений (А-В). Обладает долговременным «лечебным эффектом» сроком до 12 лет. Предотвращает заражение, эффективно борется с появлением синевы на свежерубленной древесине, а также с грибами на её поверхности. Может использоваться для дезинфекции каменной кладки стен и фасадов зданий.</p> <ul style="list-style-type: none"> • дезинфекция поверхностей, загрязнённых грибами и водорослями; • долговременный "лечебный эффект"; • 2 в 1 (профилактика + уничтожение); • препятствует появлению синевы; • предотвращает заражение. <p>Перед использованием размешать.</p>
Применение:	<p>Для обработки заросших поверхностей стен раствор следует наносить после проведения механической очистки стен. Для сильно заражённых поверхностей и для внутреннего использования рекомендуется провести дополнительную обработку перед механической очисткой, чтобы не допустить распространения грибов и водорослей. Убедитесь, что осветительные приборы и т.п. защищены. Древесину можно обрабатывать как окунанием с помощью ванн, так и с помощью разбрызгивающего оборудования. Профилактическая обработка проводится при разведении продукта в соотношении 1:1. Работы производить при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%.</p>
Подготовка поверхности:	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены.
Расход:	100-200 г/м ²

Время высыхания:	Полное высыхание не более 24 часов при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 65%.
Хранение:	В плотно закрытой таре при температуре от 0°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Защищать препарат от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания. Выдерживает замораживание до -15°C , но не более 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживают при температуре $(20\pm 5)^{\circ}\text{C}$. Срок годности 24 месяца с даты изготовления.
Технические условия:	2389-016-32998388-2012 с изм. 1