



Наименование:	Биозащита-минерал
Состав:	
Описание товара:	
Применение:	Пропитка-антисептик на водной основе является эффективным средством защиты строительных материалов: камня, шифера, черепицы, бетона, кирпича, кафельной плитки и т.д. от биопоражений. Уничтожает плесневые грибы и их споры, бактерии (оказывающие губительное воздействие на здоровье человека и животных), мхи, лишайники, водоросли, а также предупреждает их появление. Предназначена для защиты поверхности внутри помещений и фасадов зданий на срок до 12 лет. Эффективно защищает от биопоражений и рекомендуется при проведении ремонтно-отделочных работ во влажных помещениях или на фасадах/ цоколе: перед покраской, шпатлевкой, оклейкой обоев и т.п. во всех типах зданий и сооружений (А-В). Слегка тонирует обрабатываемое основание в желтоватый оттенок.
Свойства и особенности:	Внешний вид - желтоватая прозрачная жидкость. Устойчива при температурах от -15°C до +60°C (при кратковременном воздействии).
Подготовка поверхности:	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены.
Способ нанесения:	ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ биопоражений – пропитку-антисептик развести водой в соотношении 2:1. Валиком, кистью с искусственным ворсом или распылителем равномерно нанести готовый раствор. После высыхания поверхности продолжить отделочные работы. УНИЧТОЖЕНИЕ биопоражений: Валиком, кистью с искусственным ворсом или распылителем обильно и равномерно нанести раствор пропитки-антисептика, выдержать минимум 1-2 часа, после чего удалить продукты разрушения биопоражений (плесень) с помощью скребка или металлической щетки, затем нанести средство повторно, после высыхания поверхность защищена. Работы проводить на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Обработанная поверхность должна быть защищена от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания средства.
Расход:	Ориентировочный расход 100-200 г/м ² .
Время высыхания:	Полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2)°C и отн. влажности воздуха 65%. При более низких температурах и более высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается.
Хранение и транспортирование:	В плотно закрытой таре при температуре от 0°C до +40°C, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей. Выдерживает замораживание до -15°C, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания. ЛКМ размораживают при температуре (20±5)°C и тщательно перемешивают до получения однородной массы.

Состав:	Модифицирующие добавки с антисептическими свойствами в водной среде.
Плотность:	1,02 г/см ³ .
Сухой остаток:	Не менее 4%.
Температура применения:	Обработку поверхности производить при температуре не ниже +5°C и отн. влажности воздуха не более 80%.
Не рекомендуется:	Проводить работы при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности выше +5°C, отн. влажности воздуха более 80% и в плохо проветриваемом помещении.
Меры предосторожности:	При попадании в глаза или на кожу - промыть большим количеством воды. При применении использовать СИЗ (спецодежду, перчатки, пасты для кожи рук и т.д.). При проведении работ рекомендуется проветривание помещений. Не использовать на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами. Хранить в недоступном для детей месте.
Описание опасности:	Символ опасности - отсутствует; сигнальное слово - отсутствует. При попадании в глаза или на кожу может вызвать раздражение. В случае возникновения неприятных ощущений - обратиться к врачу. Продукт не является пожаро- и взрывоопасным, что обусловлено свойствами компонентов, входящих в его состав.
Срок годности:	24 месяца с даты изготовления.
Технические условия:	ТУ 2389-016-32998388-2012 с изм. 1-2