



Наименование:	Биозащита-минерал
Состав:	
Описание товара:	<p>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.</p> <p>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, шпатлёвкой, оклейкой обоев и т.п. во всех типах зданий и сооружений (А-В). Не изменяет цвет и физические свойства строительных материалов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • уничтожает плесневые грибы, бактерии, мхи, лишайники, водоросли и предупреждает их появление; • эффективно защищает камень, шифер, черепицу, бетон, кирпич, древесину и т.п.; • 2 в 1 (профилактика + уничтожение). <p>Перед использованием размешать.</p>
Применение:	<p>ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ БИОПОРАЖЕНИЙ. Пропитку-антисептик развести водой в соотношении 2:1. Кистью, валиком с искусственным ворсом или краскопультом равномерно нанести готовый раствор. После высыхания поверхности (12 часов при температуре(18-20)°С и относительной влажности воздуха 60%) продолжить отделочные работы).</p> <p>УНИЧТОЖЕНИЕ БИОПОРАЖЕНИЙ. Кистью, валиком с искусственным ворсом или разбрызгивающим устройством обильно и равномерно нанести раствор пропитки-антисептика, выдержать минимум 1-2 часа, после чего удалить продукты разрушения биопоражений (плесень) с помощью скребка или металлической щётки, затем нанести средство повторно, после высыхания поверхность защищена. Работы проводить на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Рекомендуется проводить работы при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°С. Обрабатываемая поверхность должна быть защищена от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания средства.</p>
Свойства и особенности:	Внешний вид: желтоватая прозрачная жидкость. Устойчива при температурах от -15°С до + 60°С (при кратковременном воздействии).
Подготовка поверхности:	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены.
Расход:	Расход рабочего раствора 100-200 г/м ²
Хранение и	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от

транспортирование:	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 размешивают до получения однородной массы. Срок годности 24 месяца с даты изготовления.
Состав:	Модифицирующие добавки с антисептическими свойствами в водной среде.
Технические условия:	2389-016-32998388-2012 с изм. 1