



<b>Наименование:</b>	Биозащита-минерал
<b>Состав:</b>	Модифицирующие добавки с антисептическими свойствами в водной среде.
<b>Описание товара:</b>	<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"> <li>• уничтожает плесневые грибы, бактерии, мхи, лишайники, водоросли и предупреждает их появление;</li> <li>• эффективно защищает камень, шифер, черепицу, бетон, кирпич, древесину и т.п.;</li> <li>• <b>2 в 1</b> (профилактика + уничтожение).</li> </ul> <p><b>Перед использованием размешать.</b></p>
<b>Применение:</b>	<p><b>ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ БИОПОРАЖЕНИЙ.</b> 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><b>УНИЧТОЖЕНИЕ БИОПОРАЖЕНИЙ.</b> 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>
<b>Свойства и особенности:</b>	Внешний вид: желтоватая прозрачная жидкость. Устойчива при температурах от -15°С до + 60°С (при кратковременном воздействии).
<b>Подготовка поверхности:</b>	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены.

<b>Расход:</b>	Расход рабочего раствора 100-200 г/м <sup>2</sup>
<b>Хранение:</b>	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от 0°С до +40°С, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей. Выдерживает замораживание до -15°С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания. ЛКМ размораживают при температуре (20±5)°С и тщательно размешивают до получения однородной массы. Срок годности 24 месяца с даты изготовления.
<b>Технические условия:</b>	2389-016-32998388-2012 с изм. 1