

Средство для удаления биопоражений ПЕТРОМИКС BS-01



Готовое к применению нейтральное средство на основе водного раствора катионных поверхностно-активных веществ для уничтожения и предотвращения повторного появления биопоражений на поверхности древесины, строительных растворов, кирпича, бетона, природного камня, клинкера, гипсокартонных листов. Обладает низким пенообразованием, может использоваться как моющее средство для очистки от легкоудаляемых атмосферных, грязепочвенных, бытовых загрязнений по любым видам устойчивых к воде оснований. Для наружных и внутренних работ.

- 2 в 1: биоцид и моющее средство.
- эффективно удаляет биопоражения различной природы.
- не оказывает разрушающего действия на минеральные основания и древесину.
- не содержит тяжелых металлов.

Форма поставки: Пластиковое ведро 10 л.

Срок годности и условия хранения: Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления в сухом помещении в ненарушенной и закрытой заводской упаковке на деревянных поддонах.

Техника безопасности: При работе использовать спецодежду, средства защиты кожи (резиновые перчатки) и органов зрения. При попадании на открытые участки кожи или в глаза немедленно промыть большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу. Беречь от детей.

Технические характеристики:

Внешний вид	Прозрачная жидкость (бесцветная или со слабо-желтым оттенком без механических примесей)
рН	6-6,5
Плотность при 20°C	0,95 – 1,05 кг/л
Расход, не менее	0,2 л/м ² в зависимости от степени биологического поражения основания
Температура применения	от +5°C до +25°C

Подготовка основания: При необходимости произвести механическую очистку основания от колоний мхов, водорослей, лишайников. Для удаления загрязнений промыть поверхность с помощью моечных машин с давлением воды на выходе не более 3 бар или парогенераторов. При сильном загрязнении поверхности использовать для промывки специализированные моющие средства (**ПЕТРОМИКС BS-02** – для щелочестойких оснований или **ПЕТРОМИКС BS-03** – для оснований нестойких к щелочным средствам). Тщательно удалить рабочие растворы моющих средств с загрязнениями путём обильной промывки поверхности чистой водой. После промывки производится естественная сушка поверхности. Влажность минеральных оснований перед нанесением средства

не должна превышать 3%, древесины – 20%.

**Способ
применения:**

Удаление биопоражений: Средство наносится кистью на сухую подготовленную поверхность в 2-3 прохода методом «мокрый по мокрому». Зона обработки должна включать пораженные участки и захватывать не менее 1 м по радиусу окружности зоны без видимых поражений. При сильном поражении поверхностей производится повторная обработка.

После выдержки обработанной поверхности в течение 6-8 часов производится промывка очищенных зон струей распыленной воды (давление не более 2 бар) с механической обработкой щетками.

Допускается не смывать средство для сохранения защитного эффекта на длительный период.

Использование в качестве моющего средства: средство наносится на поверхность кистью, валиком или распылителем, тщательно втирается до образования устойчивой пены. Выдерживается 3 - 10 минут, после чего моющее средство с загрязнениями смывается водой до полного прекращения пенообразования. При необходимости производится повторная обработка поверхности. После удаления загрязнений производится естественная сушка поверхностей.

Рекомендации:

Рабочие инструменты после использования промыть водой.

Температура воздуха, материалов и основания во время нанесения и в течение 3 суток после высыхания должна быть выше +5°C.

Не наносить средство на сильно нагретые (+30°C и выше) прямыми солнечными лучами поверхности.

Обработанная поверхность не менее 24 часов должна быть защищена от дождя.