

РУНИТ® Биостоп

Состав для удаления биопоражений с минеральных оснований

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Описание

Рунит Биостоп – водный раствор катионных поверхностно-активных веществ на основе четвертичных аммониевых солей.

Применение

- Для удаления плесени, водорослей, лишайников, мхов с поверхности строительных растворов, кирпича, бетона, природного камня, клинкера, гипсокартонных листов и т.п.
- Для наружных работ.
- Для профилактической обработки минеральных оснований.
- Для реставрации, реконструкции, ремонта и нового строительства.

Преимущества

- Эффективно устраняет биопоражения различной природы.
- Не содержит соединений ртути и других тяжелых металлов
- Не оказывает разрушающего действия на минеральные основания.
- Практически не имеет запаха
- Профилактика биологических поражений
- Дезинфекция поверхностей

Упаковка и хранение

Рунит Биостоп поставляется в канистрах по 10кг. Очиститель хранить в хорошо закрытой таре. Температура хранения от +5° С до +30° С. Не хранить вблизи источников тепла и под прямыми солнечными лучами. Гарантийный срок хранения 3 года со дня изготовления.

Транспортировка

Материал транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Меры безопасности

Рунит Биостоп по степени воздействия на организм человека относятся к IV классу опасности по ГОСТ 12.1.007 – 76 и является малоопасной композицией.

Внимание! При работе с составом необходимо использовать спецодежду, средства защиты кожи рук (резиновые перчатки) и защитные очки. На месте проведения работ категорически запрещается хранить пищевые продукты и принимать пищу.

Инструменты должны быть вымыты теплой водой сразу после окончания работы. При попадании раствора в глаза или на кожу – промыть большим количеством чистой воды. Остатки раствора биоцидного препарата и содержащие биоцидный препарат промывочные воды не сбрасывать в водоемы. Сбор производится в специальные контейнеры.

Окна, двери и другие необрабатываемые поверхности должны быть тщательно защищены.

Технические характеристики

Внешний вид	Прозрачная жидкость (бесцветная или со слабо-желтым оттенком без механических примесей)
Действующее вещество	Алкилбензилдиметиламмония хлорид
Плотность при 20°С	0,95 – 1,05 кг/л
Водородный показатель (pH)	6-6,5
Расход *, не менее	0,2 кг/м ²
Температура раствора, основания и окружающей среды	от +5°С до +30°С

* - в зависимости от вида и степени биологического поражения

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка основания

При сильном поражении поверхности промываются водой с помощью моечных машин с давлением воды на выходе не более 3 бар (с регулируемым давлением).

Внимание! Применять при промывке водой моющие средства не рекомендуется. Если таковые были применены, то требуется более тщательная промывка водой для удаления остатков моющих средств.

При необходимости, дополнительно применяют механическую очистку от колоний мхов, водорослей, лишайников.

Нанесение

На сухую поверхность наносится рабочий раствор биоцидного препарата. Подготовленные растворы наносятся зоны поражения с захватом не менее 1 м по радиусу окружности зоны без видимых поражений.

Препарат наносится на поверхность кистью за несколько раз по методу «мокрый по мокрому». Как правило, требуется 2 рабочих прохода. После выдержки в течение 5-8 часов производится обработка поверхности распыленной струей воды с

механической обработкой щетками. Давление струи воды на поверхность не более 2 бар.

При сильном поражении поверхностей производится повторная обработка биоцидным раствором. Допускается не смывать водой биоцидный препарат для сохранения на длительный период обеззараживающего эффекта.

Меры безопасности

На месте проведения работ категорически запрещается хранить пищевые продукты и принимать пищу.

Работу необходимо проводить, используя защитную одежду, перчатки и очки, а также защищать лицо. При контакте с кожей или глазами загрязненные участки обильно промыть водой.

Остатки раствора биоцидного препарата и содержащие биоцидный препарат промывочные воды не сбрасывать в водоемы. Сбор производится в специальные контейнеры.

Защита после нанесения

Температура раствора, окружающего воздуха и очищаемых поверхностей должна быть не менее +5°C. Оберегать от прямого попадания осадков.

Данное техническое описание содержит общую информацию. Для получения более подробной информации о материале и аспектах его применения обращайтесь за консультацией к менеджерам-консультантам. Настоящая информация является основным техническим описанием, касающимся применения продукта, и не освобождает от выполнения работ согласно строительным нормам и правилам с соблюдением правил по технике безопасности.

08042020