



РЕНОВАТОР БЛОКИРАТОР СОЛЕЙ

Состав предназначен для блокирования солей, сульфатов и хлоридов внутри каменной и кирпичной кладки, а также на бетонных, цементных, известковых и других поверхностях. Материал преобразует легкорастворимые для воды соли в нерастворимые соединения, которые остаются в кладке, не причиняя ей вред. Состав также растворяет остатки известковых растворов, растворную пыль и образует на поверхности кладки нерастворимые известковые соединения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

- Предотвращение появления солевых отложений;
- Предотвращение известковых отложений.

ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА

- не меняет колеровку основания;
- не меняет структуру материалов основания;
- пожаро- и взрывобезопасный;
- экологически безвредный.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Работы производить в резиновых перчатках. При попадании состава на слизистые оболочки глаз и органов дыхания необходимо хорошо промыть их водой.

Не сливать в канализацию и водоемы, утилизировать как бытовые отходы.

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в плотно закрытой таре в сухом месте. Сохраняет работоспособность после цикла заморозки-разморозки при температуре выше +5°C.

ФОРМА ПОСТАВКИ

Канистры 10 л.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

Подготовка основания

Перед началом работ с обрабатываемой поверхностью необходимо удалить деструктивно несвязанные элементы, грязь, биопоражения и пр. Высолы удалить на сухую жесткими щетками растирающими движениями. Не допускается оставлять на поверхности жировые и масляные загрязнения.

Следующим этапом подготовки основания является обработка поверхности растворяющим соли агентом Реноватор ОФ (очиститель фасадов). Данный состав растворяет соли на глубине от 0,1 мм до 7 мм в зависимости от плотности материала. Реноватор ОФ (очиститель фасадов) наносится на основание с помощью распылителя, валика или кисти и втирается в поверхность с помощью щетки растирающими движениями. После нанесения состав необходимо смыть обильным количеством воды, основание должно быть равномерно влажным без свободной воды на поверхности. Излишки воды в виде капель или луж следует удалить сжатым воздухом или ветошью.

Подготовка к производству работ

Материал поставляется в готовом виде и не требует дополнительных технологических операций при подготовке его к работе.

Нанесение

Возможно нанесение Блокиратора солей на сухую неувлaжненную поверхность.

Важно, перед началом работы нанести материал на пробный участок с целью определения возможных негативных эффектов влияния состава на поверхность.

Реноватор Блокиратор солей наносится жесткой щеткой, кистью, валиком или пульверизатором в 2 - 3 слоя, при необходимости до полного насыщения конструкции.

Важно, материал наносится «мокрым по мокрому».

Выступившие капли Блокиратора солей на поверхности основания после обработки свидетельствуют о полном насыщении конструкции материалом.

Остатки защитного состава, не впитавшиеся в основание, удаляются механически с помощью щетки или грубой ткани. 