



РЕНОВАТОР БЛОКИРАТОР СОЛЕЙ

Состав предназначен для блокирования солей, сульфатов и хлоридов внутри каменной и кирпичной кладки.

Материал преобразует легко растворимые для воды соли в нерастворимые соединения. Эти соединения остаются в кладке, не причиняя ей вред. Материал также растворяет остатки известковых растворов и растворную пыль и образует на поверхности кладки нерастворимые известковые соединения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Показатель	Значение
Внешний вид	Бесцветный раствор
Плотность	1 гр/см ³
РН-значение, около	2,5

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

- Предотвращение появления солевых отложений;
- Предотвращение известковых отложений.

ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА

- Материал не меняет колеровку основания;
- Материал не меняет структуру материалов основания;
- Материал пожаро- и взрывобезопасен;
- Материал экологически чист.

ФОРМА ПОСТАВКИ

Канистры 10 л.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

- 1 Для начала работ необходимо подготовить поверхность. Высолы с основания удаляются на сухую жесткими щетками растирающими движениями. Также, необходимо удалить деструктивно несвязанные элементы, грязь, биопоражения и пр. Не допускается на поверхности оставлять загрязнения жира, масла.
- 2 Вторым этапом подготовки перед нанесением Блокиратор солей является обработка поверхности растворяющим соли агентом Реноватор Очиститель фасадов. Данный раствор растворяет соли на глубине от 0.1 мм до 7 мм, в зависимости от плотности материала. Наносится очиститель на основание с помощью распылителя, валика или кисти и далее растирающими движениями щеткой втирается в поверхность. После нанесения Реноватор Очиститель фасадов 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. Возможно нанесение Блокиратора солей на сухую, не увлажненную поверхность.
- 3 Материал наносится жесткой щеткой, кистью, валиком или пульверизатором в 2-3 раза, при необходимости до полного насыщения конструкции. Раствор наносится в технике «мокрым по мокрому». Полное насыщение характеризуется состоянием, когда наносимый Блокиратор солей визуально не впитывается в основание и стекает каплями. 