



# РЕНОВАТОР ОЧИСТИТЕЛЬ ФАСАДОВ

Материал «Реноватор очиститель фасадов» предназначен для удаления солевых, известковых и цементных загрязнений с поверхности конструкций, очистки клинкерного кирпича.

Материал является раствором кислот и ПАВ.

Благодаря оптимально подобранному составу, материал отлично удаляет солевые, известковые и цементные загрязнения (следы строительных растворов), а также стойкие атмосферные загрязнения, не повреждая структуру строительных материалов или их цвет.

Поставляется на строительную площадку в готовом к работе виде и не требует дополнительных технологических операций.

Материал экологически чист и безопасен как в процессе производства работ, так и после их завершения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Показатель	Значение
Внешний вид	Бесцветная жидкость, возможно присутствие взвеси белого цвета
РН-значение, около	1
Растворимость	Есть небольшое присутствие осадка
Расход материала на м <sup>2</sup> , л	0,1-0,3

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

- Очистка оснований от солевых отложений;
- Очистка кирпича;
- Очистка оснований от известковых отложений;
- Очистка оснований от цементных материалов.

## ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА

- Материал не меняет цвет основания;
- Материал не меняет структуру материалов основания;
- Материал пожаро- и взрывобезопасен;

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Работы проводить в резиновых перчатках. При работе пользоваться защитными очками и респиратором. При попадании состава на слизистые оболочки глаз и органов дыхания необходимо хорошо промыть их водой.

## ХРАНЕНИЕ

В сухом месте на деревянном поддоне – до 12 месяцев

## ФОРМА ПОСТАВКИ

Канистры: 10л

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

### Подготовка основания

Перед началом производства работ, следует очистить механическим способом (щетками) основание от структурно не прочных включений, крупных высолов.

Также, рекомендуется перед началом работы нанести очиститель на пробный участок с целью определения возможных негативных эффектов влияния очистителя на поверхность.

### Нанесение

- 1 Предварительно очищенное и структурно прочное основание, следует насытить водой. Наиболее удобно и технологично, для этого использовать аппараты высокого давления воды, например – Кёрхер. Основание должно быть равномерно влажным, очищенным от свободной воды на поверхности (капли воды удалять ветошью или сжатым воздухом), на всем участке производства работ.
- 2 Не допуская высыхания поверхности конструкции, нанести материал Реноватор очиститель фасадов. Материал наносить путем втирания его в основание жесткой щеткой до полного насыщения конструкции.
- 3 Выдержать технологическую паузу 3-5 минут.
- 4 После технологической паузы, промыть обработанную поверхность большим количеством воды.
- 5 Повторно нанести материал Реноватор очиститель фасадов, повторно промыть. 