

BRICKSTONE

Надежный ■ Эффектный ■ Благородный

ОЧИСТИТЕЛЬ ФАСАДОВ ОТ СОЛЕВЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

Пропитка для очистки кирпича и бетона.
Для внутренних и наружных работ



Объем: 5 л

Цена: 870 руб.

Оптовые заказы принимаются: ООО «Бриктоун» по тел. 8 (800) 600 57 35, в интернет-магазине www.brickstone.su или по эл. почте sale@brickstone.su

Назначение материала:

Для очистки фасадов из кирпича, натурального и искусственного камня, штукатурки от солевых отложений (высолов) и стойких атмосферных загрязнений. Удаляет растворимые и нерастворимые в воде загрязнения карбонатного, сульфатного и

известкового типов. Применяется внутри и снаружи помещений.

Свойства:

Эффективно очищает поверхность от солевых загрязнений (высолов и разводов), удаляет растворимые и нерастворимые в воде загрязнения карбонатного, сульфатного и известковых типов.

Способ нанесения и применения:

1. После завершения кладки фасада выдержать 7 суток для выхода возможных солевых отложений.
2. Сухой щеткой очистить избыток высолов с поверхности. Защитить от попадания очистителя поверхности, не подлежащие очистке.
3. С помощью кисти или валика нанести очиститель фасадов BRICKSTONE на обрабатываемую поверхность в 2 слоя, обработка проводится при атмосферной температуре от +5° до +40°С и относительной влажность воздуха не более 85%.

! Перед применением очистителя рекомендуется провести пробную обработку небольшого участка, чтобы исключить возможные нарушения нестойких покрытий.

4. Оставить поверхность для высыхания на 1-2 суток (в зависимости от погодных условий). Удалить продукты реакции с высохшей поверхности с помощью сухой щетки или ветоши. При большой засоленности поверхности необходимо произвести повторную обработку.

Расход (в 1 слой):

1л на 3-5м² в зависимости от впитывающей способности основания и степени загрязнения

Очистка инструмента:

Инструмент промыть большим объемом воды.

Меры безопасности:

Во время работы применять защитные очки, резиновые перчатки. При попадании в глаза промыть водой. Беречь от детей и животных. Необрабатываемые поверхности, разрушаемые под действием разбавленных кислот (пластик, металл и пр.), а также растения.