

Антисоль GOODNIM 680 (концентрат)

Назначение и область применения:

Средство предназначено для удаления минеральных, фосфатных высолов с кирпича, природного и искусственного камня, бетона и других минеральных оснований.

Основные свойства:

- Эффективное удаление высолов различного происхождения;
- Удаления налета с кирпича, бетона, искусственного камня, природного камня;
- Не изменяет цвет и свойства обрабатываемого материала;
- Проведение работ при температурах до -15°C ;
- Пожаробезопасен;
- Биологически разлагаем.

Способы применения:

1. Применяется при разведении водой в соотношении от 1:1 до 1:2 в зависимости от сложности загрязнения.
2. Особо загрязненные участки обрабатывать концентрированным продуктом.
3. Перед применением взболтать.
4. Наносить на обрабатываемую поверхность при помощи распылителя, кисти или валика в течении 3-5 минут, равномерно распределяя и втирая по обрабатываемой поверхности.
5. Спустя не более 10-30 минут, в зависимости от климатических условий, смыть остатки средства с поверхности.

Внимание: В целях избежания появления высолов для разведения концентрата и смыва остатков рекомендуется применять подготовленную, умягченную воду.

6. Через сутки, для защиты фасадов и предотвращения повторного появления высолов, рекомендуется произвести обработку ГИДРОФОБИЗАТОРОМ GOODNIM 700.
7. Расход состава 100 -200 г/м² в зависимости от степени загрязнения поверхности.

Упаковка и фасовка:

Пластиковая канистра 1 и 5л, налив в тару заказчика.

Хранение и транспортировка:

Хранить при температуре от $+0^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$ в таре изготовителя. Не допускать длительного замораживания и перегрева. Гарантийный срок хранения 36 месяцев со дня изготовления.

Меры безопасности:

Использовать защитные очки и перчатки. При попадании в глаза обильно промыть водой.
Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.

Состав:

Неорганическая кислота, ПАВ, спец. добавки, деминерализованная вода. Продукт сертифицирован.

Произведено: по ТУ 2386-017-03856078-2016.