



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com

АНТИСОЛЬ GOODHIM 680

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 сухую обрабатываемую поверхность при помощи распылителя, кисти или валика в течении 3-5 минут, равномерно распределяя и втирая по обрабатываемой поверхности.
5. Спустя 10-30 минут, поверхность промыть водой.
6. Через сутки, для защиты фасадов и предотвращения повторного появления высолов, рекомендуется произвести обработку ГИДРОФОБИЗАТОРОМ GOODHIM 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 +0С до +20С 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:



goodhim™

Professional Chemical Engineering

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

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