



**goodhim**™

Professional Chemical Engineering

---

## **ОЧИСТИТЕЛЬ ФАСАДОВ GOODHIM 600**

### **Назначение и область применения:**

Средство предназначено для удаления остатков растворов на цементной и гипсовой основе (остатков штукатурки, затирок, бетона) с поверхностей фасадов из кирпича, камня, а также удаления высолов, следов ржавчины, атмосферных загрязнений и трудно растворимых солей.

### **Основные свойства:**

- Эффективное удаление высолов.
- Моющие и обезжиривающие свойства.
- Проведение работ при температурах до -15°C.
- Пожаробезопасен.
- Биологически разлагаем.
- Не оставляет следов при высыхании.

### **Способы применения:**

1. Применяется при разведении водой в соотношении от 1:2 до 1:5 в зависимости от сложности загрязнения.
2. Особо загрязненные участки обрабатывать 20-50% концентратом.
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 гидрофобизирующей жидкостью.
7. **Расход** состава 150 -250 г/м<sup>2</sup> в зависимости от степени загрязнения поверхности.

### **Упаковка и фасовка:**

Пластиковая канистра 1, 5 и 10л, 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.



**goodhim**™

Professional Chemical Engineering

**Состав:**

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

**Произведено:** по ТУ2386-017-03856078-2016