

# Реагент гранитная крошка GOODHIM

## Назначение и область применения:

Благодаря своим абразивным свойствам эффективно применяется при борьбе с гололедными образованиями на дорожных покрытиях различного назначения.

## Основные свойства:

- Нет радиоактивности и химической активности.
- Прочна, гранулы не разрушаются.
- Хорошая адгезия или сцепление с автошинами.
- 100% натуральный продукт.
- Не вызывает аллергии у людей и животных.
- Низкий расход реагента.
- Износостойкость.
- Дорога, посыпанная крошкой, прекрасно сцепляется с резиной.
- **Технические характеристики:**

**Тип реагента:** Механический, абразивный

**Внешний вид:** Раздробленный камень серого цвета

**Плавающая способность:** Не плавит лед

## Способы применения:

1. Из расчета 60-70 г/м<sup>2</sup> равномерно распределить на обрабатываемой поверхности.
2. **Средний расход:** 60-70 г/м<sup>2</sup>.

## Упаковка и фасовка:

Пластиковые канистры 5л/5,5кг.

## Хранение и транспортировка:

Срок хранения неограничен.

## Меры безопасности:

Рекомендуется использовать перчатки или рабочие рукавицы. Избегать попадания в глаза.  
Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.

**Состав:**

Неодинаковые фракции гранита 2-5 мм. Продукт сертифицирован.

-

**Произведено:** по ТУ 2149-015-03856078-2016.