



goodhim™

Professional Chemical Engineering

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/м² равномерно распределить на обрабатываемой поверхности.
2. **Средний расход:** 60-70 г/м².

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:



goodhim™

Professional Chemical Engineering

Неодинаковые фракции гранита 2-5 мм. Продукт сертифицирован.

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