



# goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

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

## МРАМОРНАЯ КРОШКА GOODHIM

### Назначение и область применения:

МРАМОРНАЯ КРОШКА GOODHIM применяется:

- для борьбы с гололедными образованиями на дорожном покрытии;
- для добавления в антигололедную смесь благодаря абразивным свойствам материала;
- для декоративной наружной и внутренней отделки поверхностей зданий и сооружений;
- в ландшафтном строительстве (эстетична при устройстве клумб и цветников);
- для производства тротуарных и мозаичных плит (мраморная крошка входит в состав рельефных штукатурок и наполнителей в бетоны);
- при устройстве мозаичных полов;
- применяется в качестве грунта для аквариумов;
- используется в производстве высококачественного белого цемента и наполнителей для сухих строительных смесей, бумаги, пластмасс и красок.

### Основные свойства:

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

<b>Тип реагента:</b>	<b>Механический, абразивный</b>
Внешний вид:	Раздробленный камень белого цвета
Плавающая способность:	Отсутствует

### Способ применения:

Из расчета 60-70 г/м<sup>2</sup> равномерно распределить на обрабатываемой поверхности.

**Средний расход:** 60-70 г/м<sup>2</sup>

### Упаковка и фасовка:

Пластиковые канистры 5л/5,5 кг.

### Хранение и транспортировка:

Срок хранения неограничен.

www.goodhim.com

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



**goodhim**™

Professional Chemical Engineering

**Меры безопасности:**

Избегать попадания средства на кожу и в глаза. При применении использовать перчатки или рабочие рукавицы.

**Состав:**

Белая мраморная крошка – фракция 3-5 мм. Содержание серых камней не более 5%.  
Продукт сертифицирован.

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