



goodhim™

Professional Chemical Engineering

АНТИГОЛОЛЕД GOODHIM 500 G

Назначение и область применения:

Твёрдый реагент быстрого действия с гранитной/мраморной крошкой. Предназначен для обработки дорог, улиц, пешеходных зон, лестничных сходов и тротуаров. Работает при контакте со снегом и льдом в температурном диапазоне от 0°C до - 31°C. Действие основано на химических свойствах входящего в состав хлорида кальция: температура замерзания воды, с растворенными в ней хлоридами солей, гораздо ниже, чем температура замерзания осадков. Отличается высокой эффективностью и экономичным расходом.

Основные свойства:

- Широкий диапазон температуры использования: от 0 до – 31° С подходит для большинства регионов России.
- Обладает длительным действием, предотвращает повторное появление ледяной корки 4/5 ч.
- Начинает работать сразу после нанесения.
- Твердая форма (гранулы) позволяет наносить состав равномерно, дозировать экономно.
- Формула реагента не содержит вредных для здоровья человека и окружающей среды веществ.
- Отсутствие химически опасных ингредиентов в составе продукта позволяет обеспечить сохранность обуви, дорожного покрытия, шин, лакокрасочного слоя автомобилей.

Способы применения:

1. Перед началом обработки очистить поверхность от рыхлого снега.
2. Реагент равномерно распределить на обледеневшую поверхность.
3. Уборку растопленной массы можно начать через несколько часов или минут (зависит от толщины льда или снежного наката).
4. При необходимости, для достижения желаемого результата, обработку следует повторить.
5. **Средний расход** реагента — 60 гр. на 1м² обрабатываемой поверхности.

Упаковка и фасовка:

Пластиковые канистры 5л/5,5кг., бумажный мешок 25кг, пластиковое ведро 20 кг, МКР 1000 кг.

Хранение и транспортировка:



Хранить реагент необходимо в условиях крытого складского помещения хорошо защищенного от проникновения влаги и солнечных лучей. Гарантийный срок хранения – 60 месяцев при соблюдении условий хранения и герметичности упаковки.

Меры безопасности:

Рекомендуется использовать перчатки или рабочие рукавицы. При попадании реагента в глаза, на кожу, слизистые оболочки - промыть теплой водой. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.

Состав:

Хлористый кальций не менее 30%, гранитная крошка не менее 60%, ингибиторы коррозии 5 % и более. Продукт сертифицирован.

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