

ROCKMELT (РОКМЕЛТ) MIX, противогололедный материал. Спецификация

Состав

хлорид кальция:	18-20%
хлорид натрия:	80%
нерастворимый остаток:	0,25%
микроэлементы и прочие хлориды	0,3-1%

плавящая способность при -5°C:	10 г/г
температура кристаллизации 25% раствора:	не ниже -25°C
pH 10% раствора:	6-9
внешний вид:	кристаллы и гранулы белого цвета, без запаха
упаковка: полипропиленовый мешок:	25 кг



ROCKMELT MIX, инструкция по применению, свойства

Назначение

- Противогололедный материал Rockmelt MIX, предназначен для обработки пешеходных зон и тротуаров с твердым покрытием, дорог и улиц, внутридворовых территорий, лестничных сходов, пандусов
- Эффективен до -25°C. Продолжительного действия. Для уборки значительных снежно-ледяных отложений. Длительное время после обработки поверхности препятствует образованию наледи и наката
- Имеет расширенный диапазон рабочих температур

Состав и свойства

- Композиция минеральной соли и хлорида кальция, составленная в оптимальной пропорции для обеспечения универсальных свойств Rockmelt MIX
- Действует при контакте со льдом и снегом, обладает пролонгированным действием
- Не смерзается, имеет хорошую сыпучесть для распределения с использованием техники
- Для использования в городе и домохозяйствах

Не пылит, не слеживается. Материал пожаро- и взрывобезопасен, не содержит тяжелых металлов и других вредных для людей и животных примесей. Не образует токсичных соединений в воздухе и сточных водах.

Способ применения

Для удаления снежно-ледяных образований: 1. Очистить поверхность от рыхлого снега. 2. Равномерно распределить материал на обрабатываемой поверхности, выдержать от 15 минут до 3-х часов в зависимости от погодных условий. 3. Убрать разрушенный лед и снег лопатой или щеткой.

Для предотвращения образования гололеда: В случае прогнозируемых осадков и/или образования гололеда в ночные и утренние часы обработать защищаемую поверхность материалом.

Расход материала

Средний расход материала: для удаления снежно-ледяных отложений составляет 70 г/кв.м. при толщине льда до 5мм. и температуре до -10 °С; для профилактики образования гололеда 40 г/кв.м. при температуре до -10°C. При температуре воздуха ниже -20°C и толщине льда более 10 мм обработку рекомендуется повторить.

температура воздуха °С

	от 0 до -2 °С	от -2 до -4 °С	от -4 до -6 °С	от -6 до -10 °С	от -10 до -15°C	от -15 до -20°C
Предотвращение образования льда	20	25	30	40	60	80
Удаление льда толщиной 1-5 мм	40	40	50	70	100	150

Хранение: хранить в недоступных для детей и домашних животных местах, в неповрежденной упаковке, в крытых помещениях, исключающих попадание влаги. Материал гигроскопичен, для сохранения потребительских свойств плотно закрывать упаковку после каждого применения.

Гарантийный срок хранения: 36 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий хранения и целостности упаковки.