

# ROCKMELT (РОКМЕЛТ) MAG, универсальный противогололедный материал. Спецификация

Состав в пересчете на твердое вещество

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| хлорид магния:                  | 98-98,5% |
| хлориды кальция, натрия, калия: | 0,5-1%   |
| нерастворимый остаток:          | 0,25%    |
| микроэлементы                   | 0,3-0,5% |

|                                          |                                  |
|------------------------------------------|----------------------------------|
| плавящая способность при -5°C:           | 10 г/г                           |
| температура кристаллизации 22% раствора: | не ниже -30°C                    |
| pH 10% раствора:                         | 7,5                              |
| внешний вид:                             | гранулы белого цвета, без запаха |
| упаковка: полипропиленовый мешок:        | 20 кг                            |



## ROCKMELT MAG, инструкция по применению, свойства

### Назначение

- Противогололедный материал Rockmelt MAG, предназначен для обработки пешеходных зон и тротуаров с твердым покрытием, дорог и улиц, внутридворовых территорий, лестничных сходов, пандусов
- Эффективен до -30°C. Универсальный, быстрого действия. Для регулярной и экстренной уборки наледи и наката. Для обработки поверхности при угрозе возникновения гололеда в вечерние и утренние часы
- Эффективен в условиях низкой влажности и низких температур, когда работа других противогололедных материалов затруднена

### Состав и свойства

- Изготовлен на основы высокочистого природного бишофита. Имеет меньшие рабочие концентрации раствора - меньше веществ вносится в окружающую среду по сравнению с другими противогололедными материалами при тех же нормах расхода
- Оказывает наименьшее воздействие на растения, обувь, плиточные и твердые покрытия. Не образует белых разводов. По коррозионному воздействию сопоставим с водопроводной водой
- Рекомендован для уборки территорий, к экологии которых предъявляются особые требования

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 1 часа в зависимости от погодных условий. 3. Убрать разрушенный лед и снег лопатой или щеткой.

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

### Расход материала

Средний расход материала: для удаления снежно-ледяных отложений составляет 50 г/кв.м. при толщине льда до 5мм. и температуре до -10 °C; для профилактики образования льда 40 г/кв.м. при температуре до -10°C. При температуре воздуха ниже -10°C и толщине льда более 5 мм обработку рекомендуется повторить.

температура воздуха °C

|                                 | от 0 до -2 °C | от -2 до -4 °C | от -4 до -6 °C | от -6 до -10 °C | от -10 до -15°C | от -15 до -20°C |
|---------------------------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Предотвращение образования льда | 20            | 20             | 30             | 40              | 60              | 70              |
| Удаление льда толщиной 1-5 мм   | 30            | 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.