

# YARD

## ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫЙ РЕАГЕНТ С МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ

до **-32°C**

до **400 м²**

**20 кг**



### НАЗНАЧЕНИЕ

Комбинированный противогололедный реагент ANTIICE-Yard представляет собой высококачественную смесь с мраморной крошкой и комплексом экологически безопасных солей. Благодаря этому имеет двунаправленное действие:

1. мраморная крошка сразу же предотвращает скольжение;
2. комплекс экологически безопасных солей разрушает снежно-ледяные образования и защищает поверхность от образования снежного наката без вреда для почвы, животных, обуви, шин и бетона. химические реагенты разрушают снежно-ледяные образования и препятствуют образованию снежного наката. Мраморная крошка истирается при механическом воздействии и не повреждает твердые покрытия и обувь.

### РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

До **-32°C**.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Противогололедный реагент с мраморной крошкой ANTIICE-Yard предназначен для обработки тротуаров, парковок, лестничных сходов офисных зданий, торговых центров, частных дворов домов и коттеджей с целью снижения скользкости, плавления и удаления льда.

### СОСТАВ

Мраморная крошка, хлорид магния/хлорид кальция, ингибиторы коррозии. Все компоненты подобраны так, чтобы обеспечивать оптимальный состав с максимальной эффективностью.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- благодаря светлому оттенку не загрязняет поверхности;
- быстро действует;
- не содержит мелких частиц и не пылит по сравнению с обычной пескосолюю;
- работает при экстремально низких температурах до **-32°C**;
- предотвращает скольжение и образование гололеда;
- обладает пролонгированным действием;
- безопасен для почвы, животных, обуви, шин;
- сниженное коррозионное действие на металлические конструкции;
- безопасен для бетона;
- обладает высокой плавящей способностью.

### РАСХОД

Средний расход материала для удаления снежно-ледяных образований толщиной до 5 мм при температуре до **-10°C** – **70 г/м²**. Средний расход материала для профилактики скользкости и гололеда – **50 г/м²**.

При температуре ниже **-20°C** и толщине льда более 10 мм обработку рекомендуется повторить.

При соблюдении норм расхода материал безопасен для почвы и животных.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Очистить поверхность от рыхлого снега и свежего снежного покрова.
2. Равномерно распределить материал по поверхности: вручную или с использованием распределительной тележки.
3. Через 10-15 минут удалить остатки снега и льда лопатой.
4. Для устранения большой толщины льда или снежного наката повторно обработать поверхность материалом. Затем удалить снег и лед.

Для профилактики образования гололеда и предотвращения скользкости обработать защищаемую поверхность с расходом материала **50 г/м²**.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Показатель материала
Тип	Твердые, комбинированные
Внешний вид, форма гранул, цвет	Гранулы угловатой формы белого и светло-серого цветов
Однородность	Материал однородный
Интенсивность запаха, балл, не более	1
Показатель активности ионов водорода, pH	5 - 9
Массовая доля влаги, %, не более	2,0
Гранулометрический состав, массовая доля частиц размером: св. 10 мм, % св. 5 до 10 мм, %, не более св. 1 до 5 мм, %, не более менее 1 мм, %, не более	Не допускается 15 75 10
Массовая доля пылевидных и глинистых частиц, %, не более	2,0
Слеживаемость	Частицы не слипаются
Марка по дробимости, не менее	M800
Плавящая способность, г/г, не менее	0,5
Эффективная удельная активность естественных радионуклеотидов, Бк/кг, не более	370
Степень коррозионной активности, мг/см²·сут, не более	0,4
Степень агрессивности воздействия на цементобетон, г/см², не более	0,07
Степень воздействия на кожу обуви, балл, не более	10

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не применять в пищу.
  2. При попадании в глаза и на слизистые оболочки может вызывать временное раздражение, необходимо сразу промыть водой.
  3. При работе с материалом рекомендуется использовать перчатки.
- 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.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в недоступном для детей и домашних животных месте, в неповрежденной упаковке, в закрытых помещениях, исключающих возможность попадания влаги. Необходимо плотно закрывать упаковку после каждого применения.

### СРОК ХРАНЕНИЯ

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

Производится в соответствии с требованиями ГОСТ Р 58427-2020 «Материалы противогололедные для применения на территории населенных пунктов. Общие технические условия».

### КОНТАКТЫ

г. Кемерово, ул. Грузовая, 18  
тел. +7 (3842) 65-01-25  
www.antiice.pro  
info@antiice.pro

