

# YARD

## ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫЙ РЕАГЕНТ С МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ

до **-32°C**

до **400 м²**

**20 кг**



### НАЗНАЧЕНИЕ

Средство для эффективного и быстрого плавления льда Antiice-Yard – комбинированный противогололедный реагент 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. Мраморная крошка истирается при механическом воздействии и не повреждает твердые покрытия и обувь.

### РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

До  $-32^{\circ}\text{C}$ .

### 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 пескосолью);
- работает при экстремально низких температурах до  $-32^{\circ}\text{C}$ ;
- предотвращает скольжение и образование гололеда;
- обладает пролонгированным действием;
- безопасен для почвы, животных, обуви, шин;
- сниженное коррозионное воздействие на металлическую конструкцию;
- безопасен для бетона;
- обладает высокой плавящей способностью.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Очистить поверхность от рыхлого снега и свежего снежного покрова.
2. Равномерно распределить материал по поверхности: вручную, либо 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  $40 \text{ г/м}^2$ .

### РАСХОД

Средний расход материала для удаления снежно-ледяных образований толщиной до 5 мм при температуре до  $-10^{\circ}\text{C}$  –  $70 \text{ г/м}^2$ .

Средний расход материала для профилактики скользкости и гололеда –  $50 \text{ г/м}^2$ .

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Показатель материала
Тип	Твердые, комбинированные
Массовая доля компонента фрикционной части, %	60-70%
Массовая доля компонентов химической части, %	30-40%
Массовая доля влаги, %	не более 5%
Равновесная плавящая способность при $-5^{\circ}\text{C}$ , г/г	5,6
Слеживаемость по числу ударов	не более 20
Показатель агрессивности воздействия на цементобетон, $\text{г/см}^3$	не более 0,07

### 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 тяжёлых 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 33387-2015 «Дороги автомобильные общего назначения. Противогололедные материалы. Технические требования».

### КОНТАКТЫ

г. Кемерово, пр. Кузнецкий, 176, оф. 4  
тел. +7 (3842) 65-01-25  
e-mail – [info@antice.pro](mailto:info@antice.pro)

