

YARD

ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫЙ РЕАГЕНТ С МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ



НАЗНАЧЕНИЕ

Средство для эффективного и быстрого плавления льда Antice-Yard – комбинированный противогололедный реагент с мраморной крошкой и комплексом экологически безопасных солей. Благодаря этому имеет двухнаправленное 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°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°C;
- предотвращает скольжение и образование гололеда;
- обладает пролонгированным действием;
- безопасен для почвы, животных, обуви, шин;
- сниженное коррозийное 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 г/м².

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.

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°C, г/г	5,6
Слеживаемость по числу ударов	не более 20
Показатель агрессивности воздействия на цементобетон, 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

тепл. +7 (3842) 65-01-25

e-mail – info@antice.pro

