

ROAD

ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫЙ РЕАГЕНТ НА ПЕСЧАНО-СОЛЯНОЙ ОСНОВЕ



НАЗНАЧЕНИЕ

Комбинированный противогололедный реагент на песчано-соляной основе ANTI-ICE-Road представляет собой высококачественную смесь для эффективного и быстрого плавления льда. Благодаря содержанию фракционированного песка оптимальной granulometрии и комбинации химических реактивов имеет двунаправленное действие:

1. песок сразу же предотвращает скольжение;
2. химические реагенты разрушают снежно-ледяные образования и препятствуют образованию снежного наката.

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

До -15°C.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Противогололедный реагент на песчано-соляной основе ANTI-ICE-Road предназначен для борьбы с ледовыми отложениями на проезжей части магистралей, улиц, проездов и площадей с твердым покрытием, пешеходных тротуарах, в том числе плиточных, остановках общественного транспорта.

СОСТАВ

Песок фракционированный оптимальной granulometрии, композиция солей на основе хлорида натрия и хлорида магния, ингибиторы коррозии. Все компоненты подобраны так, чтобы обеспечивать оптимальный состав с максимальной эффективностью.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- быстрое действие;
- предотвращает скольжение и образование гололеда;
- универсальность;
- пролонгированное действие;
- безопасность для окружающей среды и животных при соблюдении нормы расхода;
- сниженное коррозионное воздействие на металлические конструкции;
- высокая плавящая способность.

РАСХОД

Средний расход материала для удаления снежно-ледяных образований толщиной до 5 мм 50 – 80 г/м². Средний расход материала для профилактики скользкости и гололеда – 40 г/м².

При соблюдении норм расхода материал безопасен для почвы и животных.

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.

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 40 г/м².

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Показатель материала
Тип	Твердые, комбинированные
Внешний вид, форма гранул, цвет	Гранулы угловатой формы коричневого, 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/см ² ·сут, не более	0,4
Степень агрессивности воздействия на цементобетон, г/см ³ , 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.

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

