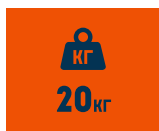


UNIVERSAL

ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫЙ РЕАГЕНТ



НАЗНАЧЕНИЕ

Противогололедный химический реагент ANTIICE-Universal представляет собой высокоэффективную смесь солей, которая эффективно разрушает лед и препятствует образованию снежного наката.

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

До -20°C.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Противогололедный реагент ANTIICE-Universal 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, территориях промышленных предприятий.

СОСТАВ

Комплекс солей на основе хлорида натрия, хлорида магния, хлорид кальция, ингибиторы коррозии. Все компоненты подобраны так, чтобы обеспечивать оптимальный состав с максимальной эффективностью.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- предотвращает скольжение и образование гололеда;
- более быстрое действие по сравнению с песчано-соляными смесями;
- пролонгированный эффект;
- сниженное коррозионное воздействие на металлические конструкции;
- безопасен для бетона при соблюдении норм расхода;
- растворимость химических компонентов – остатки средства полностью вымываются, не загрязняя ливневую канализацию;
- высокая плавающая способность.

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 – 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, химические
Внешний вид, форма гранул, цвет	Гранулы угловатой формы белого, различных оттенков серого, коричневого цветов
Однородность	Материал однородный
Интенсивность запаха, балл, не более	1
Показатель активности ионов водорода, pH	5 - 9
Массовая доля основных действующих веществ, %, не менее	85,0
Массовая доля нерастворимого в воде остатка (веществ), %, не более	2,0
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
Слеживаемость	Частицы не слипаются
Температура начала кристаллизации, °C, не выше	-20
Плавающая способность, г/г, не менее	5,0
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.antice.pro
info@antice.pro

