



Торговая спецификация

АЙСМЕЛТ™

Твердый противогололедный многокомпонентный материал

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

АЙСМЕЛТ™ (ХКНМ) – гранулированный многокомпонентный противогололедный материал с антикоррозионными добавками

АЙСМЕЛТ™ отвечает требованиям ТУ 6-01-05-100-2001 с изм.1-3.

Высокое качество продукта подтверждено Российскими и международными сертификатами.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Хлористый Кальций CAS 10043-52-4
Хлористый Натрий CAS 007647-14-5
Ингибитор коррозии

ПРИМЕНЕНИЕ

АЙСМЕЛТ™ - твердый противогололедный материал нового поколения для борьбы с зимней скользкостью на дорогах и улицах, тротуарах, автостоянках и дворах.

Применение **АЙСМЕЛТ™** позволяет содержать обрабатываемые поверхности сухими и свободными от снега и льда в течение всей зимы.

АЙСМЕЛТ™ обладает высокой плавящей способностью и эффективен в диапазоне

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

1. Обладает свойством быстрее и глубже проникать в слой льда по сравнению с другими материалами, применяемыми для борьбы с зимней скользкостью.
2. Требуется меньшего – от 40-75 % - объема внесения по сравнению с другими материалами.
3. При правильном применении после уборки не оставляет следов на асфальте и тротуарной плитке, не разрушает твердые бетонные покрытия (старше 1 года)
4. При правильном применении не опасен для зеленых насаждений.
5. Не содержит тяжелых металлов и других, вредных для людей и животных примесей.
6. Не образует токсичных соединений в воздухе и сточных водах.

УПАКОВКА

-МКР (биг бэг) по 1000 кг нетто;
-25 кг нетто полипропиленовые клапанные мешки, сформированные в паллеты посредством термоусадочной или стретч - пленки на деревянном поддоне.

РАЗМЕР ФРАКЦИИ

>10 мм,%, не более	отсутствие
2-5 мм,%, не менее	85
<2 мм,%, не более	15

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОТИВОГОЛОЛЕДНОГО МАТЕРИАЛА АЙСМЕЛТ™

1. Режим предупреждения образования льда (антигололёдный режим):

Равномерное распределение материала на обрабатываемую поверхность, исходя из следующих норм расхода:

РАСХОД МАТЕРИАЛА В ИНТЕРВАЛЕ ТЕМПЕРАТУР, °С					
ТЕМПЕРАТУРА	до -4°С	до -8°С	до -12°С	до -16°С	до -20°С
НОРМА РАСХОДА, Г/М ²	20	40	50	60	70

2. Режим удаления льда (противогололёдный, ликвидационный режим):

- очистка поверхности от рыхлого снега,
- выжидание, в течение которого происходит нарушение связей и перемешивание материалов со снежно-ледяными отложениями под колесами движущихся автомобилей,
- удаление снегоочистителями увлажненной кашицеобразной снежной массы, образующейся на проезжей части.

Для удаления остаточных гололедных образований устанавливаются следующие нормы расхода материала в зависимости от толщины льда:

толщина льда, мм	РАСХОД МАТЕРИАЛА, Г/М ² В ИНТЕРВАЛЕ ТЕМПЕРАТУР, °С					
	ТЕМПЕРАТУРА	0 -2°С	-2 -4°С	-4 -6°С	-6 -10°С	-10 -15°С
1-2	15	20	25	30	50	70
3-5	30	40	50	70	100*	150*

*данное количество материала предусматривает двукратную обработку поверхности локального гололедного образования

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

ТИП УПАКОВКИ	 <p>ПП клапанные мешки 25 кг</p>	 <p>МКР 1 тонна (1000 кг ПП мягкие контейнера с ПЭ вкладышем)</p>
РАЗМЕР УПАКОВКИ	1 тонна/ 40 мешков/паллет (100 x 120 x 120 см)	100 x 125 x 125 см