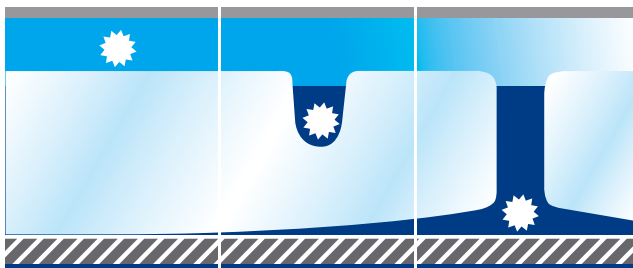


Как работи това

Почистване на леда

Гранулите „АЙСМЕЛТ“ интензивно поглъщат влага от въздуха, отделяйки топлина. Работейки на принципа на топлинното свредло, без образуване на локви, те проникват в ледения слой, разрушават структурата на леда и връзката му с повърхността. Материалът се справя добре и с утъпкания сняг.



След от около 15 минути до 2 часа, в зависимост от температурата на въздуха и дебелината на леда, обработената повърхност лесно може да бъде почистена с лопата и четка от разрушения лед.



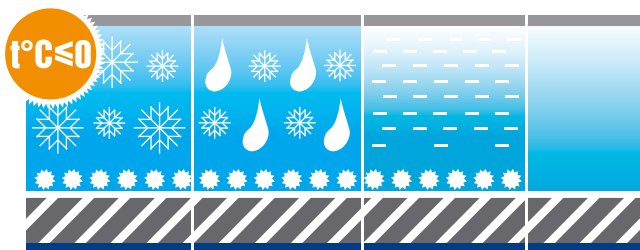
Преди обработката, следва да се почисти повърхността от пухкавия сняг



Използването на айсмелт позволява да се справим без механично разбиване на леда. Покритието на повърхността, особено ако е от плочки, няма да се повреди.

Предотвратяване образуването на поледица

Поледица се образува при понижаване на температурата при висока влажност на въздуха или при валеж. За предотвратяване образуването на заледяване е достатъчно предварително да се обработи повърхността с айсмелт.



За през нощта се препоръчва да се обработи предварително почистената от сняг повърхност.

Важно е да се знае за айсмелта

Обработената повърхност следва да се почисти от остатъците лед и сняг за да се предотврати възможното замръзване в случай на рязко понижаване на температурата. След използване на айсмелт, се препоръчва почистването да се направи не по-късно от 12 часа.

Не следва да се прилага айсмелт на циментови покрития в течение на една година от полагането им.

Разходът на айсмелт и скоростта на работа зависят от температурата, влажността на въздуха и дебелината на леда.

Препоръчителен разход на айсмелт, г/м²

| | Температура на въздуха, градуси Целзий | | | | | |
|--|--|-------|-------|--------|---------|---------|
| | 0 -2 | -2 -4 | -4 -6 | -6 -10 | -10 -15 | -15 -20 |
| Предотвратяване образуването на поледица | 20 | 25 | 30 | 40 | 60 | 80 |
| Отстраняване на лед 1-5 мм | 40 | 40 | 50 | 70 | 100 | 150 |
| Отстраняване на лед 5-10 мм | 60 | 60 | 80 | 100 | 130 | 180 |

При температури под -20 °C и дебелина на леда над 10 мм се препоръчва да се повтори обработката.

Удобство за Вас

Вентилната полипропиленова, каширана с полиетилен торба, съдържа 25 кг айсмелт. 1 торба служи за обработка на около 400 м².



Клапанът позволява да се затваря торбата след всяка употреба. **ПАЗИ ОТ ВЛАГА!** Айсмелт - леко жълти на цвят гранули компактиран калциев и натриев хлорид с инхибитор на корозия. Покрива и надвишава изискванията на стандартите ASTM D98, AASHTO M144. Основни предимства - отдава топлина

при разтваряне, топи повече лед и по-бързо; щади околната среда, защото се прилага в значително по-ниски концентрации.

Колесна разпръсквачка

Предназначена за бързо и равномерно разпределяне на гранулите айсмелт и премелт; Има регулировка на разхода на материалите.

Изготвена е от материали, устойчиви на ниските температури; Удобна за работа, избягва контакта на ръцете с реагента. Вместимост на контейнера - около 20 кг айсмелт. Обработена площ - около 150-400м² с ширина на разпръскване 3 м с едно зареждане.



Ръчна разпръсквачка

Вместимост на бункерчето - около 2 кг айсмелт. Равномерно разпределя айсмелт в диапазона 20-140 гр/м². Увеличава производителността и скоростта на обработка. Избягва се директния контакт на ръцете с реагента.

