

Snowmelt (Dooikorrel)

Snowmelt is het middel om trottoirs, wegen, bruggen, start- en landingsbanen, kortom alle loop- en rijvlakken ijs en sneeuwvrij te maken en gladheid te voorkomen.

Pluspunten product

- Milieu vriendelijk:

In tegenstelling tot pekels of ureum is snowmelt niet schadelijk voor het milieu. Het tast geen gras, struikgewassen of vegetatie aan.

- 30 x Sneller dan pekels

Snowmelt is 30x sneller dan de ouderwetse ontdooiingsmiddelen. Snowmelt kan wel tot 150x het eigen gewicht en de omvang van de korrel doen smelten.

Uw voordeel

- Snowmelt is onder andere ontwikkeld om er voor te zorgen dat de "vervelende inloop" van zout wordt tegengaan.

- Veilig voor de omgeving:

het residu van Snowmelt is neutraal, dit betekent dat het geen betonnen & kalkhoudende ondergronden zal aantasten. De dooikorrel behoudt zijn werking tot -50 graden en is uitgerust met een roestwerend bestandsdeel waardoor het geen auto's, goten, afvoerbuizen, aluminium en alle andere metaal soorten aantast.

Verpakkingen

Snowmelt is leverbaar in:

- 1 x 10 ltr. Emmer, stevig en hersluitbaar !

Gebruiksaanwijzing

- Toepasbaar op:

Bestratingen als tegels, klinkers, Stelconplaten en asfalt.

Hellingbanen, Opritte, Laadkuil,

Perrons. Bruikbaar op sneeuw en ijs!

- Puur, gelijkmatig verdelen op de ondergrond.

- Om het ontstaan van gladde oppervlakken te voorkomen, moeten vóór de sneeuwval of ijsvorming intreedt, de betreffende oppervlakken met Snowmelt bestrooid worden.

- Wanneer een voertuig vast zit in de sneeuw, moet een handvol Snowmelt onder de draaiende wielen worden gelegd.

Fysische, chemische eigenschappen

- Op het moment dat Snowmelt op het oppervlak is aangebracht start het exothermische proces direct, tegelijkertijd zorgen bepaalde bestanddelen ervoor dat de verbinding van het ijs met het oppervlak wordt verbroken.

Wettelijk verplichte informatie

Zie de R- en S-zinnen op de M.S.D.S. en het etiket