



Protocol van IceMelz eco[®]

MET RESPECT VOOR HET MILIEU EN 100% VEILIG VOOR ALLE MATERIALEN
HÉT GROENE ALTERNATIEF VOOR STROOIZOUT

- + Om het ontstaan van gladde oppervlakken te vóórkomen, moeten vóór de sneeuwval of ijsvorming intreedt, de betreffende oppervlakken met IceMelz eco[®] bestrooid worden.
- + Wanneer de temperaturen verder onder nul komen en strooizout geen enkele werking meer heeft werkt IceMelz eco[®] door tot extreem lage temperaturen.
- + Op het moment dat IceMelz eco[®] in contact komt met sneeuw/ijs ontstaat er direct een exo-energetische reactie, dit is een contactreactie waarbij energie vrijkomt.
- + Om het exo-energetische proces goed te laten functioneren is traffic* over het bestrooide sneeuw/ijs oppervlak een vereiste, hoe meer traffic des te beter en sneller het dooiproces.
- + Het afkomstige smeltwater kan >48 uur niet meer bevrozen. Als men na het strooien met een natte straat de nacht in gaat is er ongeacht de temperatuur de volgende dag geen gladheid.
- + Door deze langdurig preventieve werking strooit men in frequentie aanzienlijk minder dan met strooizout.
- + Hierdoor een substantiële personele urenvermindering in gladheidbestrijding per m² / per 48 uur.

* Geen of nauwelijks beweging over het sneeuw/ijsoppervlak resulteert slechts in het perforeren van de sneeuw/ijslaag en wordt niet volledig tot smelten gebracht