



ANTISKLI



Når og hvor brukes Ice-Crust?

På flater med is og snø - for gående og kjørende.

Gjelder for flater der det brukes håndverktøy (strøboks eller traller). Dette gjelder innganger, trapper, gangveier, innkjørsler, parkerings- og gårdsplasser, fortau, industriområder og lager-ramper, byggeplasser og stilasjer, holdeplasser og stasjoner - og der hjulene spinner.

Det egner seg for privathus og hytter, kommunehus, skoler og idrettsanlegg, barnehaver, sykehjem, grendehus,

kirker og kirkegårder, lager og garasjer og tekniske anlegg av alle slag - og hoteller og turiststeder, butikker, kontorer, industri, innen jordbruk og fiske og ved alle typer anlegg hvor maskinstrøing (bruk av strøbiler) ikke er aktuelt.

Det egner seg derfor foreløpig ikke for strøbiler eller traktorer med strøredskap, som typisk brukes for alle typer veier og større flater. Årsaken er at IC blåser vekk når biler har større fart, (mer enn 20 km).

For strøing av flater dekker 1 liter 1-50 m² avhengig av hvor jevn is- og snøoverflaten er, (50 for blank is og 1 for løs snø).

Det egner seg når du sitter fast i en isgrop - og hjulene spinner på bilen din - eller du ikke kommer opp en bakke med bil, buss eller lastebil.

IC konkurrerer både på pris og enkelhet i forhold til andre produkter med det samme formål - på de fleste glatte overflater.

Hvorfor bruke Ice-Crust - og hva koster det?

Størst effektivitet og billigst i bruk.

Ice-Crust absorberer deler av vannhinnen som gjør at is og snø glatt - hvilket singel, sand o.l. ikke gjør. Dermed øker friksjonen markert mer enn ved ikke-absorberende midler som singel og sand. Og når midlet har sugd til seg nok fuktighet, så fryser det til "sandpapir" - med enda større friksjon. Enten kommer fuktigheten fra isen og lufta - eller så kan du "spraye" Ice-Crust med litt vann.

1 liter Ice-Crust utgjør omtrent 30 mill korn - mens 1 liter singel kun rommer 10.000 steinbiter. Hvis vi erstatter hver steinbit med 5 Ice-Crust korn, vil 1 liter Ice-Crust tilsvare 1 tonn med singel. I praksis kan vi si at på glatt is kan 1 liter Ice-Crust tilsvare 100 - 200 kg singel.

Sammenlignes Ice-Crust med salt, vil det ofte trenge langt mindre Ice-Crust enn salt, fordi alt saltet må smelte / løses opp

- og fjernes. Ice-Crust trenger kun å bli liggende som et tynt lag på toppen.

1 strøboks med 1 liter Ice-Crust koster under kr 100, og du betaler mest for strøboksen - som kan brukes 100-vis av ganger. Som refill bruker du spannet eller sekken, som pr liter koster en brøkdel av 1-liters boksen. Det er viktig å være klar over at de fleste bruker alt for mye Ice-Crust - da virker det også dårligere!

Hvem har erfaring med Ice-Crust?

100-vis av brukere gjennom flere år - og NAF.

Ice-Crust har 100-vis av faste brukere som har prøvet det i opptil 5 år. Det kan fremskaffes navn og adresser - på både privatpersoner og profesjonelle brukere.

En av de mest sentrale personer i NAF når det gjelder bilbruk og kjøring på glatte

veier; Jan Ivar Engebretsen, har testet det for hjul som spinner, strøing av trapper/flater, og for andre anvendelser som absorbering av væskesøl (se mer om andre bruksområder under). Hans erfaringer stemmer godt overens med våre egne.

Vi har også testet stoffet i et kulde-laboratorium ved Teknologisk Institutt - med et resultat som stemte med våre egne tester. Vi gjorde omfattende tester i forbindelse med patentsøknaden. Denne er godkjent i flere land.

Hva er ice-Crust laget av - og hvor produseres det?

Forstørret DJ-skall



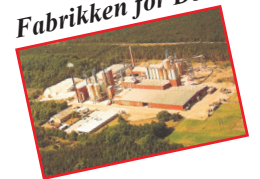
Ice-Crust er et småkornet silisiumstoff, kalt Diatomê-jord (DJ), med svært gode absorberende egenskaper. Diatomê-jord består av skall bygget av silisium, som noen forhistoriske (150-200 mill år siden), mikroskopiske planter levde i.

Diatomê-jord tas ut fra overflategruver (gamle sjø-bunner). Det tørkes, brennes og siktes til ulike kornstørrelser, (IC er 0,1-0,6 mm). Råstoffet til Ice-Crust produseres i Nord-Auropa - i en fabrikk med en årsproduksjon på 250.000 m³.

Overflategruve for DJ



Fabrikken for DJ



Hva med miljø - og andre anvendelser?

Det er miljøvennlig - og meget anvendelig.

DJ brukes i mer enn 50 sammenhenger privat og i industrien. Det brukes til filtrering av vin og øl, som tilsetningsmiddel i dyrefor, tilsetning i jord og i et utall

forbrukerprodukter. Ut fra fabrikken er råstoffet sterilt - og meget miljøvennlig.

Det er effektivt til å suge opp alle typer væskesøl, både knyttet til bil og kjøretøyer

(som bensin og diesel, spillolje, batterisyre, spylervæske, oppkast og søl fra voksne og barn mm.), til husbruk (alle typer søl av væsker), slukke små branner, mm.

Hvem står bak Ice-Crust?

Selskapet SCC AS / org.nr: 980 165 043 MVA - Vollenveien 153, 1389 Heggedal - daglig leder Stein D Berge - 986.95.680.