

For salg i Skandinavien, kontakt:

Bent Knudsen Agentur, Hobrovej 98F, DK-9530 Støvring

E-mail: bentk@c.dk Tlf. (+45) 9828 6465 Mobil (+45) 4233 8951

Halkbekämpningsmedel 100 % ekologiskt

Stop Gliss Bio® internationellt patent 2007

1 enda spridning gör omedelbart trottoarer och vägar säkra under 5 dagar och ända ner till - 45° C!

När man använder salt eller grus måste man sprida det 2 à 3 x per dag och under 5 dagar dvs. 10 till 15 gånger!

Det har med gott resultat använts i Schweiz och i Frankrike på en höjd av 300 till 1850 meter under vintrarna 2005 till 2010.

Det har samma fördelar som salt och grus UTAN de substansernas nackdelar!

Stop Gliss Bio® är ett **100 % ekologiskt halkbekämpningsmedel** som används på vintern för att säkerställa trottoarer, vägar, zoner för fotgängare, trappor, parkeringar, gångstigar, parker, turiststationer, ingångar till byggnader, kajer/perronger, tåg- och busstationer etc.

Stop Gliss Bio® verkar från 0° till - 45°C

Stop Gliss Bio® ger ett halkskydd som varar i mer än 5 dagar!

Stop Gliss Bio® består av små plattor av hårt trä på 10 x 15 mm som har torkats, värmebehandlats och sedan impregnerats med ekologiskt antifrysmedel för vägar. Vid kontakt med marken sprider den rektangulära träplattan ut antifrysmedlet och stelnar sedan och möjliggör på så sätt en bra "fasthakning".

Halkbekämpningsmedlet **Stop Gliss Bio®** ökar fästförmågan på isig mark eller hoppackad snö.

Ingen isbildning sker på Stop Gliss Bio® eftersom den är fullständigt impregnerad med antifrysmedel.

Det har en **snabb antihalkeffekt** och **fungerar som ”dubbar”** på isig mark eller hoppackad snö.

Stop Gliss Bio® har ingen benägenhet att rulla bort till skillnad från grus.

Halkbekämpningsmedlet Stop Gliss Bio® är ekonomiskt - eftersom träplattorna är lättare än isen, hindrar de Stop Gliss Bio® att ”rinna ut” i isen till skillnad mot grus och kalciumklorid(se foton).

Efter tö och tillfrysning på nytt flyter Stop Gliss Bio® och stannar på ytan av isen men utan att åter täckas av is!

Halkbekämpningsmedlet Stop Gliss Bio® är till 100 % biologiskt nedbrytbart:

Vid slutet av vintern leds de biologiskt nedbrytbara resterna bort på ett naturligt sätt när det regnar utan att täppa till avloppsgallren i rännstenen och ledningar – man slipper alltså rengöring och upprensning. Resterna assimileras i slammet på vattenreningsverken eller bryts ned i naturen.

Halkbekämpningsmedlet Stop Gliss Bio® skadar inte avloppsledningar till skillnad från grus.

Med **halkbekämpningsmedlet Stop Gliss Bio®** slipper man också arbetet med att rensa upp i parker och på vägrenar.

Halkbekämpningsmedlet Stop Gliss Bio® är dammfritt och passar in estetiskt på turistanläggningar.

Man behöver inte sophantera det eller att bearbeta det vid återanvändning (t.ex. på gångstigar).

Stop Gliss Bio® orsakar inte skador på saltspridare.

Stop Gliss Bio® fryser inte i saltspridare och i de lagringskärl som finns längs vägarna.

Halkbekämpningsmedlet Stop Gliss Bio® kan spridas med saltspridare (se foton).

Det är 5 x lättare än grus och 3 x lättare än salt - **Stop Gliss Bio®** är dammfritt och mycket behagligt att arbeta med.

Saltspridare av tallriksmodell behöver en enkel justering så att öppningen blir större vid utmatningen.

Fallspridare behöver i regel inte någon speciell justering.

Halkbekämpningsmedel - internationellt patent 2007