

For salg i Skandinavian, kontakt:

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

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

**100 % økologisk Stop Gliss Bio®
Strømiddel for glatt føre
Internasjonalt patentert 2007**

Det eneste middel som straks sikrer fortau og veier i 5 dager og ned til - 45°C!

Med salt, calcium eller grus, skal det spredes 2 til 3 gange i døgnet, og på 5 dager vil det bli opp til 15 ganger mere!

Brukt i Sveits og Frankrike med suksess i en høyde av 300 til 1850 meter, vintrene 2005 til 2010.

Det har fordelene til salt og grus, men UTEN disse ulemper!

Stop Gliss Bio® er et 100 % biologisk strømiddel for glatføre som brukes til at øke sikkerheten på veier, fortau, trapper, parkeringsplasser, stier, kirkegårder, busstasjoner, kaier, innganger til bygninger etc.

Stop Gliss Bio® virker i området fra 0° til - 45° C

Stop Gliss Bio® danner en sklissikker overflate i mere enn 5 dager!

Stop Gliss Bio® er fremstilt i brikker av presset treflis, som måler ca. 10 x 15 mm., disse er tørket, ristet og impregnert med et økologisk smeltemiddel.

Når det treffer den glatte (isete) overflaten frigir flisen noe av sitt smeltemiddel, og legger seg fast i fordypningene i overflaten.

Stop Gliss Bio® gir godt feste på isete overflater og sammenpresset snø.

Is kan ikke sette seg fast på **Stop Gliss Bio®** fordi det er impregnert med et smeltemiddel som langsomt frigis. Det har en hurtig sklissikker effekt, og har godt feste på is og sammenpresset snø.

Stop Gliss Bio® hefter seg fast i overflaten, og ruller ikke så lett vekk i skråninger som grus.

Stop Gliss Bio® er økonomisk i bruk, og da treflis er lettere enn is, flyter disse ovenpå i motsetning til salt og grus, som synker ned i isen (se bilder)

I tilfelle mildvær, og deretter frost, vil treflisen forbli på overflaten, uten å bli dekket av isen.

Stop Gliss Bio® veiflis er 100 % **biologisk nedbrytelig**. Ved vinterens slutt blir restene av treflisen delvis ført vekk av smelte- og regnvann, men det stopper ikke kloakken idet det flyter ovenpå. Det reduserer omkostningene til rengjøring og oppsamling. Trerester inngår i den naturlige nedbrytningsprosess, på like fot med blad og andre organiske rester.

Stop Gliss Bio® ødelegger ikke rør og slanger i kloakksystemet og har ikke grusens slipeeffekt i rørene.

Stop Gliss Bio® begrenser behovet for renovasjon etter vinteren, idet det inngår i naturens kretsløp og det opptas uten ulemper i veikanter, hager mv.

Stop Gliss Bio® treflis støver ikke, og er derfor godt egnet på turistområder og sterkt beferdet områder.

Med **Stop Gliss Bio®** er det ikke behov for å deponere treflisen, eller behandle den ytterligere ved gjenbruk på f.eks. fortau.

Stop Gliss Bio® skader ikke saltspredere, lastemaskiner og lignende.

Stop Gliss Bio® fryser ikke i saltspredere, og klumper ikke i lagerhallen eller under oppbevaring.

Stop Gliss Bio® kan spredes med alminnelige saltspredere. (se bilder).

Stop Gliss Bio® er 5 gange lettere enn grus og 3 gange lettere enn salt, det støver ikke, dette gjør det behagelig å arbeide med.

Saltspredere med transportbånd krever teoretisk ingen justering for å kunne spred **Stop Gliss Bio®**. Saltspredere med transportsnegl krever kun en enkel justering ved utgangen av sneglen.

Til forskjell fra salt på isen, kan **Stop Gliss Bio®** treflis sees, det vil gjøre det mer trygt å gå.