

Les avantages de SNO-N-ICE



Ne contient pas d'urée



Respectueux des pattes des chiens et des chats



Convient pour un épandage manuel et mécanique



Se conserve indéfiniment au sec



Action longue durée de 24 heures



Faible dégradation de l'acier et du béton



Efficacité jusqu'à des températures de -21 °C



Épandage ciblé grâce à la couleur rose



Fabrication & commercialisation:

STEINMANN ZÜRICH AG
Neunbrunnenstrasse 40, Case Postale, 8052 Zurich, Suisse
Tel. +41 44 307 18 18, info@sno-n-ice.ch, www.sno-n-ice.ch



Depuis 1987, SNO-N-ICE est utilisé avec succès, non seulement en Suisse mais également dans de nombreux de pays européens. Son efficacité exceptionnelle a convaincu nos clients de longue date.

SÛR

- **Résistant au froid:** SNO-N-ICE est efficace jusqu'à des températures de -21°C (le sel de déneigement jusqu'à -8°C).
- **Performant:** à peine épandu, SNO-N-ICE permet de marcher et de rouler en toute sécurité. L'efficacité dure environ 24 heures en raison des granulés de différentes tailles. SNO-N-ICE peut ainsi être épandu la veille.
- **Pratique:** grâce à ses granulés plus plats, SNO-N-ICE adhère mieux à la neige et à la glace, notamment dans les pentes et en cas de vent.

EFFICACE

- **Avantageux:** la coloration rose facilite un épandage ciblé. Quelques grammes par mètre carré suffisent. La coloration de contrôle disparaît peu après l'épandage.
- **Fonctionnel:** SNO-N-ICE est parfaitement adapté à un épandage manuel et mécanique. SNO-N-ICE n'est pas hygroscopique et ne s'agglomère pas. Stocké au sec, SNO-N-ICE peut se conserver indéfiniment.
- **Économique:** main d'œuvre réduite grâce à son action longue durée de 24 heures.

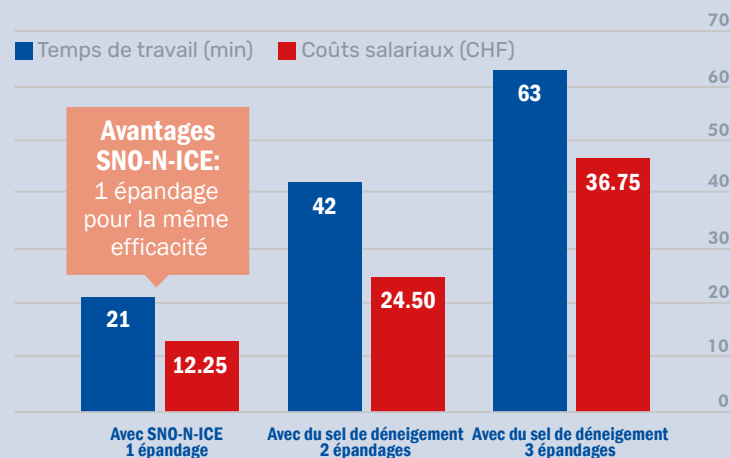
Temps de travail réduit - coûts salariaux abaissés



Salaire mensuel:
6000 francs

Temps de travail:
170 h par mois

Salaire horaire:
35 francs

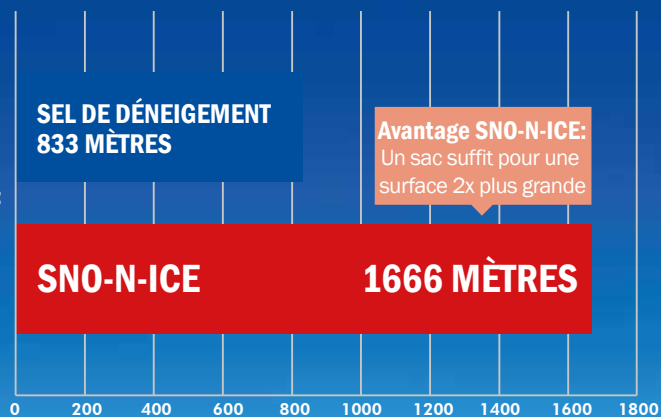


Quantité moindre au mètre carré

Quantité au mètre carré :
10 g SNO-N-ICE
20 g sel de déneigement

25 kg SNO-N-ICE
suffisent pour 1666m

25 kg sel de déneigement
suffisent à peine pour la
moitié



RESPECTUEUX

- **Préserve les infrastructures:** vitesse de corrosion de l'acier non allié plus faible que celle causée par le sel de déneigement classique (TÜV Nord MPA 18AX01610). Moins de corrosion sur les constructions en acier, les parkings couverts, les véhicules de salage, les ponts, les rampes, etc.
- **Durable:** Moins de fissures et une durée de vie plus longue des éléments en béton, tels que les pavés ou les escaliers, etc. Il a été démontré que le béton résistant au gel (XF4) s'effritait moins et retenait moins d'eau avec SNO-N-ICE qu'avec un sel de déneigement classique (TÜV Nord MPA 17AX06630).
- **Compatible:** la mesure des cations dans le test de lixiviation ne montre pas de dissolution du calcaire dans la limite de précision.
- **Simple d'utilisation:** agréable à épandre à la main, n'attaque pas la peau.
- **Respectueux des animaux:** ménage les pattes des chiens et des chats.

UTILISATIONS

- Escaliers, chemins et trottoirs
- Zones piétonnes
- Arrêts de bus et de tramway
- Places et quais de gare
- Sites industriels
- Ponts et accès escarpés
- Cimetières et parcs publics

CLIENTS

- Communes
- Hôpitaux, maisons de retraite et cliniques de réadaptation
- Organismes de gestion immobilière et coopératives d'habitation
- Entreprises de conciergerie et d'entretien de biens immobiliers
- Industrie et artisanat
- Entreprises de transport et remontées mécaniques
- Hôtels et restaurants
- Aéroports
- Zoos et parcs animaliers

Vitesse de corrosion de l'acier non allié dans une solution à 3% de SNOW-N-ICE comparée à une solution à 3% de sel de déneigement

