

# GRÖSSERE REICHWEITE MIT SNO-N-ICE

Reichweite mit einem 25-kg-Sack Taumittel  
bei einem 1,5 Meter breiten Gehweg.

Mit SNO-N-ICE  
1666 Meter

Streusalz  
833 Meter

Herstellung und Vertrieb  
STEINMANN ZÜRICH AG

Neunbrunnenstrasse 40, Postfach, 8052 Zürich, Schweiz  
Tel. +41 (0)44 307 18 18, Fax +41 (0)44 307 18 08, info@sno-n-ice.ch

Taumittel

# SNO-N-ICE



## SICHER SCHONEND EFFIZIENT

SNO-N-ICE – Das Taumittel  
gegen Schnee- und Eisglätte





**SNO-N-ICE** ist für die maschinelle Streuung bestens geeignet.



**Sparsam:** Die rosarote Färbung erleichtert ein gezieltes Streuen – und schont dabei erst noch ihre Hände.

# TAUMITTEL SNO-N-ICE

Seit 1987 wird SNO-N-ICE in der Schweiz und in vielen europäischen Ländern erfolgreich eingesetzt. Unsere langjährigen Kunden sind überzeugt von der grossen Wirksamkeit von SNO-N-ICE.

## SICHER

- **Kälteresistent:** SNO-N-ICE ist wirksam bei Temperaturen bis  $-21^{\circ}\text{C}$  (Streusalz bis  $-8^{\circ}\text{C}$ ).
- **Wirkungsvoll:** Einmal gestreut macht SNO-N-ICE das Gehen und Fahren sofort sicherer. Die Wirkung hält dank unterschiedlichen Granulatgrössen während ungefähr 24 Stunden. SNO-N-ICE kann dadurch bereits am Vorabend ausgebracht werden.
- **Effektiv:** Durch die flachere Körnung haftet SNO-N-ICE besser auf Schnee und Eis, besonders bei Gefälle und Wind.

## SCHONEND

- **Werterhaltend:** Geringere Korrosionsgeschwindigkeit bei unlegiertem Stahl als bei normalem Streusalz (TÜV Nord MPA 18AX01610). Dadurch geringere Korrosion an Stahlkonstruktionen, Parkhäusern, Streufahrzeugen, Brücken, Treppengeländer etc.
- **Nachhaltig:** Weniger Rissbildung und eine längere Lebensdauer bei Betonbauteilen, wie Pflaster oder Treppen etc. Es wurde für SNO-N-ICE bei frostbeständigem Beton (XF4) eine geringere Abwitterung und kleinere Flüssigkeitsaufnahme als bei normalem Streusalz nachgewiesen (TÜV Nord MPA 17AX06630)
- **Verträglich:** Die Kationenmessung im Eluattest zeigt innerhalb der Bestimmungsgenauigkeit keine Auflösung von Kalkstein.
- **Anwenderfreundlich:** Angenehm von Hand zu streuen, greift die Hände nicht an.
- **Tierfreundlich:** Schont Hunde- und Katzenpfoten.

## EFFIZIENT

- **Wirtschaftlich:** Die rosarote Färbung (Lebensmittelfarbe) erleichtert ein gezieltes Streuen. Bereits wenige Gramm pro  $\text{m}^2$  reichen aus. Die Kontrollfärbung verschwindet einige Zeit nach dem Streuen.
- **Praktisch:** SNO-N-ICE ist für die Hand- und maschinelle Streuung bestens geeignet. SNO-N-ICE ist nicht hygroskopisch und verklumpt nicht. Trocken gelagert ist SNO-N-ICE unbeschränkt haltbar.
- **Kostensparend:** Weniger Personaleinsatz dank 24-Stunden-Langzeitwirkung.

## EINSATZORTE

- Treppen, Fusswege und Trottoirs
- Fussgängerzonen
- Bus- und Tramhaltestellen
- Bahnhofplätze und Bahnsteige
- Betriebsareale
- Brücken und steile Zufahrten
- Friedhöfe und Parkanlagen
- Garageneinfahrten, Parkhäuser und Parkplätze

## KUNDEN

- Gemeinden
- Spitäler, Altersheime und Reha-Kliniken
- Liegenschaftsverwaltungen und Baugenossenschaften
- Hauswart- und Gebäudeunterhaltfirmen
- Industrie und Gewerbe
- Verkehrsbetriebe und Bergbahnen
- Hotels und Gastronomiebetriebe
- Flughäfen
- Zoos und Tierparks
- Eigenheimbesitzer

## GEBINDE

- 9kg Kessel
- 25kg Sack
- 500kg Big Bag

## STREU-EMPFEHLUNG

- Handstreuung: circa 10–15 Gramm/ $\text{m}^2$
- Maschinenstreuung: circa 5–10 Gramm/ $\text{m}^2$

Korrosionsgeschwindigkeit von Stahl-unlegiert in 3%iger SNO-N-ICE-Lösung im Vergleich zu 3%iger Streusalz-Lösung

