

Taumittel bis – 21 °C

Artikel vom 24. Oktober 2021

Winterdienst

Das Taumittel »Sno-N-Ice« ist besonders kälteresistent und wirksam bei Temperaturen bis - 21 °C (Streusalz dagegen nur bis -8 °C). Einmal gestreut hält Sno-N-Ice dank unterschiedlichen Granulatgrößen während ungefähr 24 Stunden. Es ist zudem schonend und Werte erhaltend, da es eine deutlich geringere Korrosionsgeschwindigkeit bei unlegiertem Stahl bewirkt als normales Streusalz (TÜV Nord MPA 18AX01610). Dadurch ergibt sich eine geringere Korrosion z. B. an Stahlkonstruktionen, Parkhäusern, Streufahrzeugen, Brücken, Treppengeländer etc. Ein weiterer Pluspunkt ist die geringere Rissbildung und eine längere Lebensdauer bei Betonbauteilen wie Pflaster oder Treppen etc. So wurde z. B. für »Sno-N-Ice« bei frostbeständigem Beton (XF4) eine geringere Abwitterung und kleinere Flüssigkeitsaufnahme als bei normalem Streusalz nachgewiesen (TÜV Nord MPA 17AX06630). Das Taumittel ist für die Hand- und maschinelle Streuung bestens geeignet und durch die rosarote Färbung (Lebensmittelfarbe) wird ein gezieltes Streuen erleichtert. »Sno-N-Ice« ist nicht hygroskopisch und verklumpt daher nicht. Dank der 24-Stunden-Langzeitwirkung ist weniger Personal- und Maschineneinsatz erforderlich, was zu einer besseren Wirtschaftlichkeit des Winterdienstes beiträgt.

Hersteller aus dieser Kategorie

Auktion & Markt AG, Autobid.de

Sandbornstr. 2
D-65197 Wiesbaden
0611 44796-750
autobid@auktion-markt.de
www.autobid.de
[Firmenprofil ansehen](#)

Rauch Landmaschinenfabrik GmbH

Victoria Boulevard E 200
D-77836 Rheinmünster
07221 985-0
info@rauch.de
www.rauch.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Bucher Municipal Wernberg GmbH

Weidachstr. 1

D-92533 Wernberg-Köblitz

09604 93267-0

info-wernberg.de@buchermunicipal.com

www.buchermunicipal.com

[Firmenprofil ansehen](#)

© 2025 Kuhn Fachverlag