

Taumittel

Artikel vom **17. März 2020**

Service und Zubehör

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
