

Öko Eisfrei

Granulat gegen Glatteis und überfrierende Nässe

Anwendung:

Öko Eisfrei wird wie Streusalz, meist pur, auf Gehwegen, Straßen, Parkplätzen, Betriebshöfen und überall dort wo Glatteis und überfrierende Nässe auftreten können, verstreut. Zum gleichmäßigen Verteilen empfiehlt sich die Dosierung mit einem Streuwagen.

Eigenschaften/Vorteile:

- Eine umweltverträgliche Alternative zum herkömmlichen Streusalz, d.h. nicht toxisch, keine Wassergefährdung
- Entwickelt eine sofortige Erwärmung beim Zusammentreffen mit Eis und verhindert das Nachfrieren für viele Stunden
- Wirkt schnell und effizient, so dass die Rutschgefahr binnen kürzester Zeit gebannt ist
- Verunreinigt keine Böden und Gewässer
- Eine Korrosion ist erst bei längeranhaltendem Einsatz möglich
- Verursacht kein Verschmutzen oder Verkratzen, wie bei Asche, Splitt oder Sand
- Zum Streuen Schaufel oder Handschuhe verwenden. Bitte Berührungen mit Haut und Augen vermeiden, da schon Hautfeuchtigkeit zu starker Wärmeentwicklung führt
- Für Haustiere im ausgestreuten Zustand nicht gefährlich

Anwendungshinweise:

Die Einsatztemperatur von Salz geht bis -7 °C (maximal -10 °C). Öko Eisfrei hingegen geht bis mindestens -20 °C . Die durchschnittliche Streumenge liegt von 5 bis höchstens 10g pro m^2 . Dank seiner Hygroskopizität (seiner Eigenschaft Luftfeuchtigkeit zu absorbieren) haftet Öko Eisfrei besser und länger auf den Wegen und Straßen. Hieraus resultiert eine geringere Häufigkeit der Streueinsätze.

Wichtig: Bitte die regionalen Regelungen für Streusalz- und Auftaumittel beachten. Im Gegensatz zu Sand bzw. Rollsplit fallen keine Reinigungsarbeiten an.

Die Angaben in den Ihnen überlassenen Informationsunterlagen basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Käufer/Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

J023 Rev. 01/18

Beim Verkauf unserer Produkte gelten ausschließlich unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

