

Auftaugranulat-EISFREI bis -50 °C

Beschreibung: Rieselfähiges Streugranulat auf Calciumchloridbasis mit Sofort- und Langzeitwirkung.

Kenndaten: Schüttgewicht: ca. 1000 g/l

Bereich: Geeignet für befestigte Außenanlagen z.B. Schulhöfe, Garagen-Einfahrten, Eingangsbereiche, Gehwege, Parkplätze, Laderampen.

Erfolg: ⇒ Entfernt Eis und Schnee selbsttätig bis -50 °C

⇒ Feste Haftung auf geneigten Flächen bis 45°

⇒ Schnelle Auftauwirkung durch freiwerdende Lösungswärme

⇒ Hält geschmolzenes Eis frei von weiterem Gefrieren bis -30 °C

⇒ Arbeitet 8 mal schneller als Streusalz

⇒ Kann mit abstumpfendem Streugut gemischt werden

Material: Bei wasseraufnehmenden Steinen oder nicht frost-/taumittelbeständigem Beton und/oder Zuschlagstoffen werden Frostschäden durch EISFREI nicht verhindert. Die beim Auftauen auftretenden raschen Temperaturschwankungen können zur Erosion der Bodenoberfläche führen.

Anwendung: Gleichmäßig ca. 20 g/m^2 auf die geschlossene Eisschichten ausstreuen. Bei dicken Schichten oder Eisschollen bis max. 100 g/m^2 streuen. Beim Schneeräumen Gemisch mit Granulat nicht im Wurzelbereich ablagern. Packungsangaben beachten. Da die Anwendung außerhalb unseres Einflusses liegt, übernehmen wir eine Haftung nur für die gleichbleibende Qualität des Produktes.

Ökologie: Umweltinformation

⇒ Umweltneutral

⇒ Phosphat- und nitratfrei

⇒ Umweltneutrale Verpackung (PE)

Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Verbrauch: Ca. 20 g/m^2 - 1 kg reicht für 50 m^2 .

Hinweis: Gefahrensymbol „Xi“ (reizend)

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre. Packung nach Gebrauch gut verschließen.

Packungen: Salzstreuer 3 kg, Eimer 5 kg, 12 kg und 30 kg brutto, Sack 25 kg.

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.