



■		



Klima Freunde

Ökologisches Winterstreu

Rechtzeitig vorsorgen. Effektiv bis minus 25 Grad:

Schaumburg –(akz-o) Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

dabei die Umwelt schützt. *Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum.* Den Verbrauch gibt Bisotherm mit 10 L für 150 m² an. Die Gebindegrößen sind 10- und 40 Liter-Säcke. Produktdaten: Die Zusammensetzung sind 50 % Edelbims-Granulat und 50 % Calciumchlorid mit einer Korngröße zwischen 0,3 – 4,0 mm.



Das Winterstreu ist ein sofort wirkendes, auftauendes und abstumpfendes Streumittel bei Eis und Schnee bis minus 25 °C. Foto: pixabay.com/Bisotherm/akz-o

Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut Rutsch-Ex an. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht. Es eignet sich sowohl für den kommunalen Großeinsatz als auch zum Abstreuen privater Wege und Einfahrten. In der Handhabung machen es beide Winterstreu den Anwendern äußerst einfach.

Es lässt sich händisch oder maschinell, auch mit Kleingeräten (z. B. Düngestreuwagen) verteilen. Die Gebindegrößen bei Rutsch-Ex sind 10-, 25- und 80-Liter-Säcke, in Big Bags oder die lose Anlieferung.

Die beiden Funktionsgranulate sind in einer 6-seitigen Broschüre detailliert beschrieben. Die Broschüre kann kostenlos angefordert werden. Auch verfügbar als PDF-Broschüre, Download über www.bisotherm.de/infomaterial.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahr-rampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturunabhängig bis -25 °C zuverlässig wirkt und

Umweltfreundliche Verpackung