



Schnee- und Eisfrei

Der Streusalz – Ersatz

Eigenschaften

Umweltfreundliches Auftau-Konzentrat, unschädlich für Tiere, Pflanzen und andere Vegetation. Gehwege, Gebäude, Fahrzeuge, Metalle, Textilien, Leder usw. Werden Ebensowenig angegriffen wie Hund- und Katzenpfoten. Schnee- und Eisfrei baut sich biologisch ab, ist nicht ätzend und nicht feuergefährlich.

Anwendungen:

Gehwege wie gewöhnlich vom größten Schnee befreien. ILKA Schnee- und Eisfrei besorgt den Rest ohne großen Arbeitsaufwand. Das je nach Außentemperatur verdünnte Schnee- und Eisfrei wird mit einer Gießkanne auf die Schnee- und Eisreste aufgebracht. Die Verdünnung und die Menge, die pro Quadratmeter aufgebracht werden muss, hängt von der Dicke und Dichte der Eisschicht und von den Außentemperaturen ab. Auf der Gehfläche kann sich nach dem Auftauen mit Schnee- und Eisfrei keine neue Eisschicht bilden, solange es nicht erneut schneit oder die Temperaturen stark abfallen.

Nicht in Verbindung mit Streusalz oder Streusalzwasser bringen!

Mischungsverhältnis bei

- 5 Grad: 2 Ltr. Schnee- und Eisfrei + 8 Ltr. Wasser
- 15 Grad: 4 Ltr. Schnee- und Eisfrei + 6 Ltr. Wasser
- 30 Grad: 6 Ltr. Schnee- und Eisfrei + 4 Ltr. Wasser

Gut umrühren! Auftauzeit je nach Außentemperatur 10 bis 60 Minuten.

Mit 1 Liter Schnee- und Eisfrei-Gemisch enteisen Sie zwischen 10 und 100 Quadratmeter Fläche, je nach der Eis- und Schneebeschaffenheit. Schnee- und Eisfrei unterliegt nicht der Verordnung über wassergefährdende Flüssigkeiten. Die enthaltenen Substanzen sind biologisch leicht abbaubar, eine Grundwassergefährdung besteht daher nicht. Der organische Streusalz-Ersatz Schnee- und Eisfrei kann gefahrlos gehandhabt werden, dennoch gehört er nicht in Kinderhände.