

# Technisches Merkblatt

Reinigen • Schützen • Pflegen

# ILKA®-Schnee- und Eisfrei

Der flüssige Streusalzersatz, umweltfreundliches Auftaukonzentrat Hält bis zu -50 °C, zum Vergleich: Streusalz nur bis ca. -7 bis -10°C

### Einsatzgebiete

ILKA-Schnee- und Eisfrei wird verwendet bei; Gehwegen, Gebäuden, Brückenübergängen, Tiefgaragen, Hoteleingängen, Hofeinfahrten, Fahrzeugen, Flugzeuglandebahnen, Natursteinen und allen Untergründen, die durch Streusalz geschädigt werden!



#### **Daten**

Gefahrenklasse: entfällt Farbe: weiß Form: flüssig

Verbrauch:

Temperatur: frostbeständig

# Eigenschaften

ILKA-Schnee- und Eisfrei ist bis zu -50 °C wirksam, ein herkömmliches Streusalz nur bis -7 °C. Umweltfreundliches Auftaukonzentrat, unschädlich für Tiere, Pflanzen und andere Vegetation. Metalle, Holz Textilien, Leder usw. werden ebenso wenig angegriffen wie Hunde- und Katzenpfoten. Schnee- und Eisfrei baut sich biologisch ab, ist nicht ätzend und nicht feuergefährlich.

# Verarbeitung

Gehwege wie gewöhnlich vom gröbsten Schnee befreien. ILKA-Schnee- und Eisfrei besorgt den Rest ohne großen Arbeitsaufwand. Das je nach Außentemperatur verdünnte Schnee- und Eisfrei wird mit einer Gießkanne oder Sprühgerät 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.

Dosieren Sie bitte wie folgt:

- 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.

### Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate. Das Produkt ist frostbeständig.

## **Entsorgung**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften! Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt

### Sicherheitshinweise

Es gelten die üblichen Regeln beim Umgang mit Chemikalien: Schutzbrille, säurefeste Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit der Haut oder Augen betroffene Stellen sofort mit viel kaltem Wasser ab-, bzw. ausspülen.

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrungen in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Vor der Verarbeitung sind unbedingt Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere Versionen ihre Gültigkeit. Version I/2017