

ILKA[®]-Schnee- und Eisfrei-Granulat

Bis -50°C mit eigenständiger Wärmeentwicklung.

Zum Vergleich: Streusalz nur bis ca. -7 °C

Einsatzgebiete

ILKA-Schnee- und Eisfrei-Granulat ist ein umweltfreundliches Auf-
taugranulat für den Winter- und Gehwegdienst. Es ist nicht ät-
zend und nicht feuergefährlich. Es ist deshalb herkömmlichem
Streusalz gegenüber deutlich überlegen und sparsamer im Ver-
brauch.

Eigenschaften

ILKA-Schnee- und Eisfrei-Granulat ist bis zu -50 °C wirksam, ein
herkömmliches Streusalz nur bis -7 °C. ILKA-Schnee- und Eisfrei-
Granulat erzeugt von selbst Wärme und ist hygroskopisch aufge-
baut. Das bedeutet, wenn Schnee und Eis weggetaut sind, ver-
bleibt auf dem Boden eine nicht gefrierende dünne Schutzschicht
zurück. Falls es nicht wieder schneit und bei normaler Eisbildung
wirkt ILKA-Schnee- und Eisfrei-Granulat bis zu drei Tage nach.

Verarbeitung

Gehwege wie gewöhnlich von größtem Schnee und Eis befreien.
Danach ILKA-Schnee- und Eisfrei-Granulat auf die zu behandelnde
Fläche gleichmäßig streuen. Dabei bitte Handschuhe tragen.

Dosieren Sie bitte wie folgt:

Bei dünner Eisschicht reichen etwa 20 g / m²,

Bei dickerer Eisschicht bis etwa 100 g / m².

Dank der eigenständigen Wärmeentwicklung von ILKA-Schnee-
und Eisfrei-Granulat taut das Eis danach von selbst.



Daten

Gefahrenklasse:	entfällt
Farbe:	weiß
Form:	Schuppen
Verbrauch:	ca. 20 – 100 g / m ²
Temperatur:	frostbeständig

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 ak-
tuellen Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitshinweise

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