

Deutlich überlegene Alternative zu herkömmlichem Streusalz mit unübertroffenen Vorteilen bei der Beseitigung von Eis, Schnee und Reif.



BESCHREIBUNG

Deutlich überlegene Alternative zu herkömmlichem Streusalz oder Harnstoffe mit unübertroffenen Vorteilen bei der Beseitigung von Eis, Schnee und Reif. Wirktextrem schnell durch selbstdämmende Wärmeentwicklung und bis zu -50°C (Streusalz nur bis ca. -7°C).

Enthält rückstandsfreien und lebensmittelechten Farbindikator zur optischen Streuhilfe.

Ist hygroskopisch, das bedeutet: wenn Eis und Schnee weggetaut sind, verbleibt auf dem Boden eine nicht gefrierende dünne Schicht Blue Rapid zurück und führt dadurch zu einer gegenüber Streusalz wesentlich länger anhaltenden Wirkung, ein rasches Wieder-Anfrieren wird verhindert. Ohne erneuten Schneefall und bei normaler Eisbildung kann die Wirkung bis 3 Tage anhalten!

Blue Rapid kann auch zur Trocknung von feuchten Räumen eingesetzt werden, da es der Luft die Feuchtigkeit entzieht. Ebenso kann Staub auf Böden, z.B. in Lagerhallen, durch Feuchtigkeitsaufnahme gebunden werden.

TECHNISCHE DATEN

Schüttgewicht ca. 860 g/L, das bedeutet: 1 kg entspricht ca. 1,16 Liter Blue Rapid.

Dazu im Vergleich: Normales Streusalz hat ein Schüttgewicht von ca. 1300 g/L. 1 kg entspricht ca. 0,75 Liter Streusalz.

1 kg Blue Rapid hat demzufolge mehr als das 1,5 fache Volumen gegenüber Streusalz.

ANWENDUNG

Winterdienst: Gleichmäßig aufstreuen (Handschuhe tragen). Die Verbrauchsmenge liegt bei ca. 20 g/m² bei dünnem Eisbelag und bis ca. 100 g/m² bei etwas dickeren Eisschichten. Schnee sollte vor Anwendung weitgehend mit Schieber entfernt werden, das spart Materialeinsatz.

Raumtrocknung: Blue Rapid in eine (oder mehrere) möglichst großflächige Kunststoffschale(n) geben und im Raum aufstellen (Kinder fernhalten). Ggf. bei Sättigung mit Feuchtigkeit Blue Rapid erneuern.

Blue Rapid nicht auf frischem (unter 7 Wochen alten) oder schadhaftem armierten Beton anwenden.

VORTEILE

- Extreme Wirksamkeit und enorme Tauleistung durch selbst einsetzende Wärmeentwicklung
- Gegenüber herkömmlichem Streusalz deutlich überlegen und sparsamer im Verbrauch
- Langanhaltende Wirkung, selbst bis -50°C
- Langanhaltende Wirkung bis zu drei Tagen
- Rückstandsfreier und lebensmittelechter Farbindikator zur optischen Streuhilfe

