

APPLICAZIONI

ICE MELT è un prodotto solido fondente formulato per sciogliere velocemente ghiaccio e neve. Utilizzabile a basse temperature, consente di mettere in sicurezza aree critiche quali: piazzali, strade, autostrade, piste aeroportuali, passaggi pedonali, scalinate, marciapiedi, cortili, pavimentazioni in genere ecc.

ICE MELT presenta una serie di vantaggi:

➤ **EFFICACE**

Ha una formulazione che gli permette di agire efficacemente anche a basse temperature. **ICE MELT** riduce i pericoli, evitando che le superfici trattate diventino sdruciolevoli e scivolose. Efficace fino a temperature di -50°C ;

➤ **PRATICO NELL'USO**

Il prodotto è pronto all'uso; a contatto con il suolo assorbe umidità ed acqua sviluppando una reazione esotermica.

MODALITA' D'IMPIEGO

- Funzione preventiva: usando guanti adatti, spargere il prodotto sull'area da trattare. Si consiglia un quantitativo di prodotto tra 1 e 2 kg ogni $40-50\text{ m}^2$ di superficie da trattare.
- Trattamento contro neve e ghiaccio già formati: applicare il quantitativo di **ICE MELT** in funzione dello spessore da sciogliere. In caso di spessori di neve di alcuni cm (5-7 cm) applicare fino a 3-4 kg ogni 50 m^2 .

NOTE

Applicare su superfici dure non porose. È consigliabile, una volta che dalla neve o dal ghiaccio si libera acqua per azione del prodotto, eliminarla per evitare che si abbiano eventuali danni al cemento.

Non applicare su superfici in cemento appena posato o posato da meno di 1 anno. Può corrodere parti metalliche. Non gettare nei fossi, in prossimità di piante e alberi.

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

| | |
|----------------------|----------|
| Stato fisico: | Solido |
| Colore: | Bianco |
| Odore: | Inodore |
| Solubilità in acqua: | Solubile |



STOCCAGGIO

Si consiglia di stoccare **ICE MELT** in ambienti ben asciutti e di chiudere accuratamente la confezione dopo l'uso.

Revisione:

n° 0 del 05/11/2012