

Prestazioni

PRIMA STOP ICE è un antigelo rivoluzionario nella sua formulazione, una vera novità nel settore prodotti utilizzati nella manutenzione invernale. Agisce rapidamente, è più sicuro e il suo effetto dura più a lungo rispetto ai sali antigelo tradizionali. La sua formula brevettata contiene una speciale protezione anticorrosiva per le superfici in metallo, il calcestruzzo e la vegetazione; gli additivi protettivi integrati impediscono lo sgretolamento e la scheggiatura del calcestruzzo e hanno un effetto anticorrosivo.

Applicazione

PRIMA STOP ICE è l'antigelo esclusivo contro il ghiaccio e la neve, altamente efficace fino a -22 °C :

- anticorrosivo per calcestruzzo e metalli, porte e coperture in metallo, ringhiere, cavi elettrici,
- azione rapida e di lunga durata,
- risparmio sui costi: impiego ridotto di personale e materiale,
- non igroscopico, se conservato chiuso e all'asciutto ha una durata illimitata, non si compatta,
- non causa danni a scarpe in pelle, tappeti e pavimentazioni,
- ecologico, più sicuro per persone, animali e vegetazione,
- di colore azzurrognolo per una distribuzione controllata.

Ambiti d'impiego: rete stradale, ponti, viadotti e accessi con forte pendenza, fermate degli autobus, binari, aree commerciali, parcheggi, entrate e uscite, scale, strade pedonali, marciapiedi, pavimentazioni delicate.

Modalità d'uso

È un granulato che agisce contro lastre di ghiaccio e neve fino a -22 °C. Il suo colore azzurrognolo facilita la distribuzione uniforme e l'uso mirato del prodotto. Una volta distribuito, il granulato si dissolve in brevissimo tempo e si forma una soluzione salina che fa sciogliere immediatamente il ghiaccio e la neve. In questo modo si ostacola il ciclo di ripetuti processi di congelamento e scioglimento, e l'impiego del materiale da spargere si riduce al minimo. La formula inoltre produce uno strato protettivo chimico che aderisce alla superficie del calcestruzzo garantendo un'altissima resistenza contro l'azione corrosiva.

Confezioni

PRIMA STOP ICE è disponibile in secchi da 22,7 kg (prodotto netto)

Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto: Cristalli

Colore: azzurro

Odore: inodore

Efficacia fino a -22°C

Torino HQ

via Vittorio Amedeo II, 19
10121 Torino
ITALY
T +39 011 0714790
F +39 011 0714791

Milano

via Piemonte, 23/B
20098 San Giuliano Milanese
ITALY
T +39 02 98282914
F +39 02 98287030