H 700 IDRO NO ICE



MISCELA DE-GHIACCIANTE AD ALTA EFFICACIA PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE



- Rimuove ghiaccio e neve da diversi tipi di pavimentazione.
- Risponde pienamente ai requisiti ecologici.
- Prodotto sicuro per tutti i materiali utilizzati per pavimentazioni civili e industriali.







CONSIGLI

Il prodotto può essere utilizzato anche come prevenzione nella formazione di ghiaccio.

DESCRIZIONE

Con l'arrivo delle basse temperature il rischio di congelamento delle pavimentazioni esterne aumenta, causando non pochi inconvenienti durante la stagione invernale.

H 700 è una miscela de-ghiacciante ad alta efficacia per pavimentazioni esterne (rampe garage, piazzali, gradini, pavimenti, campi sportivi, ...).

E' un prodotto high-tech che risponde pienamente anche ai più ristrettivi requisiti ecologici.

Il principio attivo che abbassa il punto di gelo e gli anticorrosivi presenti, lo rendono sicuro ed idoneo nei confronti dei materiali utilizzati nella realizzazione delle pavimentazioni civili ed industriali in materiale cementizio o in presenza di pietre (porfido ecc.)

Usato con sistemi a nebulizzazione, permette una rimozione facile, veloce ed economica di ghiaccio e neve.

H 700 IDRO NO ICE



MISCELA DE-GHIACCIANTE AD ALTA EFFICACIA PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Debole caratteristico
Peso specifico	1.275 ± 0.015 g/ml
Solubilità in acqua	Completa in ogni rapporto
pН	10.5 ± 0.5
Contenuto di acqua	49 ± 1%
Flash point	>100°C
Punto di ebollizione	Circa 116°C



POTERE SCHIUMOGENO

Nullo

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Cartone da 4 taniche da 6 Kg - 016H7000024

MODALITÀ D'USO

L'efficacia è influenzata da differenti fattori come il tipo di superficie, metodo di applicazione, condizioni ambientali e vento potrebbero richiedere una quantità di prodotto maggiore rispetto alle dosi consigliate.

La seguenti indicazioni sono per dare una indicazione generale per diverse situazioni.

Uso come deghiacciante:

Con ghiaccio o neve impaccata (<1mm): da 0° a -5° C utilizzare 10-20 g/mq; da -5° a -10° C utilizzare 20-30 g/mq; minore di -10° C utilizzare 30-40 q/mq.

Con neve:

da 0° a -5° C utilizzare 25-35 g/mq; da -5° a -10° C utilizzare 35-45 g/mq; minore di -10° C utilizzare 45-55 g/mq.

Con ghiaccio o pioggia ghiacciata:

da 0° a -5° C utilizzare 30-40 g/mq; da -5° a -10° C utilizzare 40-50 g/mq; minore di -10° C utilizzare 50-60 g/mq.

In caso di uno strato di ghiaccio o neve impaccata > 3 mm una singola applicazione non è sufficiente.

Uso come prevenzione anti ghiaccio: Con previsione di ghiaccio, neve o pioggia ghiacciata, utilizzare 30-40 g/mg





Rev. 01 Ed. 12/18