

## **CAPITOLATO 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

Aspetto Liquido limpido

Colore Incolore

Odore Debole caratteristico

Peso specifico  $1.275 \pm 0.015$  g/ml

Solubilità in acqua Completa in ogni rapporto

pH  $10.5 \pm 0.5$  Contenuto di acqua  $49 \pm 1\%$  Flash point  $>100^{\circ}\text{C}$

Punto di ebollizione Circa  $116^{\circ}\text{C}$

## **POTERE SCHIUMOGENO**

Nulla

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 ( $<1\text{mm}$ ): da  $0^{\circ}$  a  $-5^{\circ}$  C utilizzare 10-20 g/mq; da  $-5^{\circ}$  a  $-10^{\circ}$  C utilizzare 20-30 g/mq; minore di  $-10^{\circ}$  C utilizzare 30-40 g/mq. Con neve: da  $0^{\circ}$  a  $-5^{\circ}$  C utilizzare 25-35 g/mq; da  $-5^{\circ}$  a  $-10^{\circ}$  C utilizzare 35-45 g/mq; minore di  $-10^{\circ}$  C utilizzare 45-55 g/mq. Con ghiaccio o pioggia ghiacciata: da  $0^{\circ}$  a  $-5^{\circ}$  C utilizzare 30-40 g/mq; da  $-5^{\circ}$  a  $-10^{\circ}$  C utilizzare 40-50 g/mq; minore di  $-10^{\circ}$  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/mq