



Antigelo per malta Antigelo per cls e malte (esente da cloruri)

Descrizione

E' un prodotto ottenuto per sintesi e, successivamente, per reazione dell'ossido di etilene con glicole formatosi nel primo procedimento.

Caratteristiche

MONOCOMPONENTE	
Aspetto	liquido denso molto igroscopico
Colore	trasparente
Peso specifico	1.10
Solubilità	in acqua in ogni rapporto

Preparazione

Applicazione

L'antigelo per malta è un prodotto pronto all'uso.

L'antigelo per malta va aggiunto direttamente in betoniera oppure diluito nell'acqua d'impasto. Le qualità di Antigelo per malta variano in relazione alla temperature d'esercizio. DOSAGGI (sul peso del cemento):

T° d'esercizio	% sul cemento
-2 °C	1%
-5 °C	2%
-10 °C	3%
-15 °C	4%

DOSAGGI (sul peso dell'acqua a mc di cls):

T° d'esercizio	lt acqua	lt ANTIGELO
-2 °C	108	3
-5 °C	106	6
-10 °C	104	7.5
-15 °C	102	12

L'antigelo per malta agisce mediante accelerazione delle reazioni di idratazione del cemento, con rapida liberazione del calore di idratazione e contemporaneo abbassamento della temperatura di congelamento dell'acqua d'impasto. L'uso di antigelo per malta garantisce un miglior sfruttamento del legame dovuto ad un ottimo potere disperdente che separa i granuli, favorendo la più completa idratazione; inoltre si ottiene un'ottima lavorabilità degli impasti con eliminazione della sedimentazione. L'aggiunta dell'antigelo per malta, grazie alla sua azione plastificante, consente la riduzione dell'acqua d'impasto fino al 10%-15%, ciò si ripercuote in ordine positivo sulle resistenze finali dei manufatti cementizi.

Avvertenze

In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente e consultare un medico.

Confezioni

Nocivo per ingestione.

- lt 1 x 24 pz.
- lt 5 x 6 pz.
- lt 10 x 1 pz.
- lt 25 x 1 pz.

Voce di capitolato

Additivazione di calcestruzzo o malta con antigelo esente da cloruri tipo Antigelo per malta -Naici -, per lavorazioni a basse temperature.

Assistenza

NAICI, oltre agli uffici commerciali, mette a disposizione della clientela un TEAM DI PERSONALE SPECIALIZZATO per l'assistenza tecnica e l'eventuale applicazione del prodotto.

La presente scheda è in base alle ns. migliori conoscenze sul prodotto. Non potendo esercitare alcun controllo sulla applicazione del medesimo ed essendo molteplici le varianti di utilizzo, NAICI non si assume alcuna responsabilità sull'uso del prodotto.