

Nofrost

Additivo antigelo privo di cloruri per calcestruzzi e malte.

REVISIONE 3 - FEBBRAIO 2016

A COSA SERVE

Nofrost è un additivo, privo di cloruri, in grado di conferire caratteristiche di resistenza al gelo durante la presa e l'indurimento a calcestruzzi ed a malte cementizie messe in opera nel periodo invernale, comunque sempre a temperature maggiori di + 5 ° C.

DESCRIZIONE

Nofrost è un additivo antigelo privo di cloruri per calcestruzzi e malte cementizie.

Nofrost è caratterizzato da:

<i>Consumo medio</i>	2 lt ogni 100 kg di cemento
<i>Confezione</i>	Taniche da 5 o 20 lt
<i>Stoccaggio</i>	12 mesi in confezione originale, integra e a riparo dal gelo e dalle alte temperature

FASI APPLICATIVE

MISCELAZIONE

Accertarsi di non adottare per gli impasti dosaggi di cemento inferiori ai 300 kg/m³ ed impiegare sempre cementi freschi. Le malte o i calcestruzzi devono essere realizzati utilizzando inerti di opportuna granulometria. Non compatibile con cementi alluminosi (cemento fuso).

Nofrost deve essere aggiunto in misura di 2 lt ogni 100 kg di cemento all'acqua d'impasto, che deve essere opportunamente dosata per evitare impasti troppo fluidi o che facciano affiorare acqua dopo la messa in opera (fenomeno noto come bleeding).

AVVERTENZE

Non adottare dosaggi di cemento inferiori ai 300 kg/m³.

Non impiegare cementi vecchi e/o con inerti di granulometria non ben assortita.

Non utilizzare cemento fuso negli impasti.

Non eccedere con l'acqua di impasto.

Non lasciare esposti i getti sottili, proteggerli con stuoie, teli, ecc..

Nelle normali condizioni d'uso il prodotto non è dannoso per gli addetti alla sua manipolazione.

Pur essendo quanto riportato nelle presenti Schede Tecniche corrispondente al nostro attuale livello di conoscenze tecniche e scientifiche, maturate in laboratorio e verificate in cantiere, nella pratica si possono presentare variazioni attribuibili alle diversità ambientali, applicative o al particolare stato del materiale oggetto dell'intervento. Rimane al cliente l'obbligo di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Pertanto ciò non costituisce alcuna assunzione di responsabilità sul risultato, ma la garanzia è relativa alla qualità del materiale fornito. Per maggiori informazioni si consulti l'Ufficio Tecnico di Pick S.p.A.