



edilizia building

ADDITIVO PER MALTE CEMENTIZIE



IGLOO

ANTIGELO IN POLVERE, CON CLORURI,
PER IL CONFEZIONAMENTO DI MALTE
CEMENTIZIE CON TEMPERATURE
COMPRESSE TRA -15 °C E +5 °C

OTTIMA LAVORABILITÀ

MALTE

SEMPLICE DA USARE

INTONACI

ANTIGELO

RIVESTIBILE CON PIASTRELLE

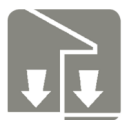
Plus



riciclabile



prodotto da
energia pulita



interni/esterni



resiste al gelo

caratteristiche & utilizzo

IGLOO è un additivo antigelo in polvere a base di acceleranti di indurimento.

Si usa per il confezionamento di malte cementizie durante il periodo invernale.

Aggiunto all'impasto favorisce le reazioni di idratazione del cemento senza influenzarne le caratteristiche (se usato nel dosaggio consigliato).

Con IGLOO si ottengono i seguenti risultati:

- notevole incremento, anche a basse temperature, delle resistenze meccaniche iniziali a 24 ore;
- eliminazione dei problemi derivanti dall'utilizzo delle malte a basse temperature;
- nessuna riduzione delle resistenze meccaniche finali se aggiunto nelle dosi consigliate.



preparazione dei supporti

I supporti devono essere consistenti, asciutti, puliti, lisci e privi di ritiro. Superfici che non offrano sufficienti garanzie di tenuta devono essere rimosse.

Le malte additivate con IGLOO non devono essere applicate su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.

preparazione dell'impasto

IGLOO deve essere miscelato a secco con il cemento e gli aggregati prima di essere introdotto nell'acqua di impasto. Si deve poi miscelare per qualche minuto fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

applicazione

IGLOO deve essere usato secondo il seguente dosaggio:

- fino a -5 °C: 1,5 kg di IGLOO ogni 100 kg di cemento;
- fino a -10 °C: 3 kg di IGLOO ogni 100 kg di cemento;
- fino a -15 °C: 6 kg di IGLOO ogni 100 kg di cemento.

L'utilizzo di IGLOO non esclude l'osservanza delle norme che si devono rispettare nell'esecuzione delle malte nella stagione invernale.

avvisi importanti

- Rispettare i dosaggi consigliati.
- Conservare il cemento, prima dell'uso, in un luogo con temperatura di almeno +5 °C; gli altri componenti dell'impasto devono avere una temperatura di almeno +2 °C al momento della miscelazione.
- Non utilizzare cementi a lenta presa e lento indurimento; se possibile utilizzare un cemento tipo CEM I 42,5R con un dosaggio di almeno 300 kg/m³.
- Se possibile utilizzare il prodotto al mattino in modo che l'eventuale aumento di temperatura delle ore successive possa ridurre il tempo di indurimento.
- Il rapporto acqua/cemento dovrà essere il più basso possibile.
- Proteggere i getti in modo da trattenere il calore di idratazione all'interno della massa.



edilizia building

ADDITIVO PER MALTE CEMENTIZIE

confezioni

Scatole con 25 sacchetti da kg 1.

conservazione

24 mesi in imballo originale stoccato in luogo asciutto. Teme l'umidità.

voce di capitolato

Esecuzione di malta con aggiunta di additivo antigelo in polvere (tipo IGLOO della Seychelles s.r.l.).

dati identificativi

aspetto	polvere
colore	bianco
residuo solido	100%
classificazione doganale	3824 40 00

dati applicativi

rapporti di miscelazione	da 1,5 a 6 kg di IGLOO ogni 100 kg di cemento
--------------------------	---

AVVERTENZA

Le nostre informazioni sono puramente indicative. La Ditta garantisce la buona qualità dei suoi prodotti, ma non si assume alcuna responsabilità per il loro uso. L'Utilizzatore deve stabilire se si possa o meno impiegare ogni prodotto nel lavoro previsto e si assume tutte le responsabilità che possono derivare dalla sua messa in opera. Scheda del 01.2018 – Revisione 4.

IL NOSTRO SERVIZIO TECNICO È A DISPOSIZIONE DELLA CLIENTELA PER FORNIRE INFORMAZIONI PIÙ SPECIFICHE.