

SIRIOGEL 100 L

Coadiuvante antigelo



[info. **PRECAUZIONI**]

Utilizzare secondo le istruzioni indicate sulla scheda tecnica e di sicurezza. Utilizzare indumenti protettivi completi. Consultare la scheda tossicologica.

[info. **DOSAGGIO**]

1-2% sul peso del cemento (1-2 Kg ogni 100 Kg di cemento).

[info. **CONFEZIONI**]

- Cisterna da 1200 kg
- Fusto da 220 kg
- Tanica da 30 kg
- Tanica da 5 kg

[info. **STOCCAGGIO**]

Il prodotto deve essere conservato nell'imballo originale ben chiuso e protetto dal gelo.

[info. **SERVIZIO TECNICO**]

Istruzioni tecniche dettagliate sull'impiego dei prodotti possono essere richieste al rappresentante di zona o direttamente alla PROIND S.r.l.

SIRIOGEL 100 L è un antigelo esente da cloruri che, agendo sul cemento con un'azione chimico-fisica, **consente di accelerare lo sviluppo del calore d'idratazione e conseguentemente impedisce la formazione di ghiaccio nelle miscele cementizie impiegate nei periodi invernali.**

Campi d'impiego

SIRIOGEL 100 L viene utilizzato nelle malte ed in tutti i tipi di calcestruzzo: normale, armato, prefabbricato ed essendo prodotto privo di cloruri, trova largo impiego anche in calcestruzzi precompressi.

Modalità d'impiego e consumi

SIRIOGEL 100 L viene utilizzato in ragione del 1-2% sul peso del cemento (cioè 1-2 Kg ogni 100 Kg di cemento), aggiungendolo contemporaneamente all'acqua di impasto.

Vantaggi

- Possibilità di effettuare applicazioni di prodotti a base cemento durante i mesi invernali con temperature fino a 10 °C.
- Anticipo delle resistenze del calcestruzzo alle basse temperature favorendo un più rapido utilizzo delle casseforme.
- Incremento delle resistenze iniziali, al fine di preservare il calcestruzzo dai danni del gelo.
- Maggiore coesione dell'impasto che impedisce la segregazione.

Compatibilità

SIRIOGEL 100 L è compatibile con tutti i tipi di cemento. Ciascun antigelo dovrà essere aggiunto separatamente in fase di impasto.