

## Accelerante di presa e di indurimento per calcestruzzi e malte



### [ info. **PRECAUZIONI** ]

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

### [ info. **DOSAGGIO** ]

0,8-1,5% sul peso del cemento (da 0,8 a 1,5 kg ogni 100 kg di cemento).

### [ info. **CONFEZIONI** ]

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

### [ info. **STOCCAGGIO** ]

Il prodotto deve essere conservato in luoghi a temperature non inferiori ai +2° C. Quando il prodotto è stato esposto a temperature inferiori, occorre riscaldarlo lentamente e mescolarlo.

### [ info. **SERVIZIO TECNICO** ]

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

SIRIOMIX è un agente chimico pronto all'uso, esente da cloruri, che **permette di ottenere sensibili riduzioni dei tempi di presa ed indurimento del calcestruzzo**, senza modificarne la lavorabilità.

### Campi d'impiego

SIRIOMIX è particolarmente indicato nell'industria del calcestruzzo prefabbricato per la produzione di strutture del tipo civile o industriale. Inoltre è consigliato in tutti i tipi di calcestruzzo preconfezionato durante il periodo invernale.

### Modalità d'impiego e consumi

SIRIOMIX va dosato da 0,8-1,5% sul peso del cemento (0,8-1,5 kg ogni 100 kg di cemento) in funzione dei risultati di accelerazione da ottenere. SIRIOMIX può essere aggiunto in betoniera in fase di miscelazione per il tempo necessario alla sua omogenea dispersione nella massa dell'impasto (circa 5' alla max velocità).

Si consiglia di eseguire preventivamente impasti con differente dosaggio di SIRIOMIX al fine di determinare l'esatta quantità in funzione della qualità del cemento impiegato nella miscela e della temperatura rilevata in fase di miscelazione.

### Vantaggi

- Sensibile riduzione dei tempi d'inizio presa e indurimento.
- Incremento delle resistenze meccaniche alla brevi stagionature.
- Riduzione dei tempi di maturazione.
- Possibilità di eseguire getti anche alle basse temperature.