

# acelerante de fragüe

Acelerante de fragüe con cloruros

- Otorga gran trabajabilidad a los morteros
- Gran eficacia
- Acelera los tiempos de obra

## APLICACIONES

Para trabajos donde el mortero no está en contacto con hierros  
Para acelerar los tiempos normales de fraguado de morteros cementicios

### Usos

Carpetas  
Revoques gruesos interiores y exteriores  
Tomados de juntas en ladrillos vista

## RECOMENDACIONES DE USO

No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.

No aplicar con lluvias o riesgos de lluvia.

No aplicar con exposición directa al sol.

### Ensayo de fragüe 25°C sobre un mortero 1:3 de cemento portland y arena:

**Agua:** fragüe final 3hs

**Solución 1:3:** fragüe final 1 hs 50 min

**Solución 1:5:** fragüe final 2 hs 10 min

(Estos son valores de referencia, los tiempos de fragüe normalmente dependen de la temperatura, del tipo de mortero y del cemento utilizado)

**Nota:** Si desea más información, solicítela a través de nuestra línea de consulta **Servi Plus**.

## OBSERVACIONES

Dosificar en el agua de amasado.

Mezclar previamente antes de agregar al mortero seco.

En bajas temperaturas incrementar la concentración.

Utilizar en morteros cementicios sin estructuras metálicas.

## COMPOSICIÓN

Solución acuosa de reactivos químicos..

## MÁS INFORMACIÓN

### PRESENTACIÓN



Baldes plásticos de 1, 4 y 10 lts.  
Tambor de 200 lts.

## **MODO DE EMPLEO**

---

Diluir en agua la cantidad requerida.

Utilizar esta solución para empastar la mezcla

Realizar el trabajo evitando dejar material en reposo por mucho tiempo. Si se endureció, reemplazar por material fresco

Proteger inmediatamente en trabajo de condiciones extremas de temperatura

## **PRESTACIONES**

---

Densidad del acelerante de fragüe: 1,15 a 1,2 kg/lts.

## **RENDIMIENTO**

---

En morteros cementicios 1:3. Se empasta aprox. 18 a 20% de solución (acelerante-agua) del volumen del mortero.

En morteros, 1:1/2:5 con 12 a 15% de solución (acelerante-agua) del volumen del mortero.

## **CONSERVACIÓN**

---

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol, y al abrigo de la humedad.