

# Hormidur 100

## Acelerante de fraguado hormigones y morteros

Acelerante líquido para el fraguado y endurecimiento de los morteros y hormigones.



### Producto

- Para morteros y hormigones no armados.
- A base de cloruros.
- Mejora el fraguado en tiempo frío.
- Especial para morteros monocapa.
- Para desencofrado rápido.
- Fácil utilización.

### Aplicaciones

- Acelerante que en ambientes fríos (5-10°C) permite reducir la espera antes del raspado de los morteros monocapa.
- Cuando no se quiera bajar la producción en épocas de temperaturas invernales.
- Como protección del hormigón a bajas temperaturas.

### Soportes

- Los habituales para la aplicación de morteros y hormigones.

### Recomendaciones

- No aplicar un mortero monocapa en un soporte congelado o con riesgo de congelación.
- No sobrepasar la dosis recomendada, ello podría alterar las prestaciones del mortero.
- En morteros y hormigones utilizar siempre la misma dosificación.
- Con morteros monocapa en tonos oscuros, utilizar siempre el mismo porcentaje, en caso contrario podría producirse cambios de color.

### Modo de empleo - dosificación

- Temperatura exterior 5- 10°C aprox.
- La dosificación variará entre un 3-5% sobre el peso del cemento, según las características del hormigón o mortero, la temperatura ambiente o producto, así como la velocidad de fraguado deseada.
- Puede disolverse previamente al agua de amasado, pero es conveniente siempre realizar ensayos previos para determinar la dosificación más adecuada.

### Prestaciones

- Naturaleza: Sales inorgánicas
- PH: 7 UNE EN 1262
- Aspecto: Líquido transparente
- Solubilidad en agua: Total
- Densidad: 1.3 DIN 51757

\*Para morteros, hormigones armados y pretensados usar **Hormidur SC**.

### ⚠ IMPORTANTE

Las observaciones y prescripciones de esta ficha técnica, aun correspondiendo a nuestra mejor experiencia, deben considerarse, en cualquier caso, puramente indicativas, y deberán ser probadas por exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo que antes de usar el producto, quien vaya a hacerlo debe establecer si éste es o no, él adecuado para el uso previsto, y asume toda responsabilidad que pueda derivarse de su uso. Una vez el producto manipulado o aplicado, el fabricante no asumirá reclamación alguna, así como tampoco la responsabilidad en cuanto a la forma, modo y condiciones de aplicación.



### Presentación

Bidón de 28 kg  
Palet de 672 kg (24 bidones)

### Consumo

Mortero Monocapa: 0.15 kg por saco de 25 kg  
Hormigones: 3-5 % sobre el peso del cemento

### Color

Incoloro

### Conservacion

En envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y humedad: 1 año