

Productos especiales

Construcción

Rev.1

Aditivos para
Hormigón y Morteros

Referencia

C-01/003

Antichem

Anticongelante sin cloruros para hormigón y mortero de cemento



01 ↗

Durante la aplicación



02 ↗

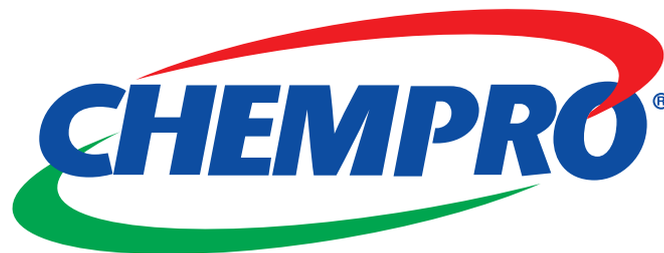
Durante la aplicación

Antichem Aplicaciones 01

- **ANTICHEM** está basado en aluminatos, estando exento de cloruros, permitiendo la fabricación y puesta en obra de hormigones y morteros de cemento a bajas temperaturas ambiente.
- Deberá utilizarse cuando se esté hormigonando y exista un riesgo de heladas en las próximas horas.

Antichem Modo de empleo 02

- La forma más adecuada es mezclarlo previamente con el agua de amasado.
- La dosificación usual de **ANTICHEM** es del 2% de producto sobre peso de cemento.
- No requiere precauciones especiales para su manipulación



Antichem

Anticongelante sin cloruros para hormigón y mortero de cemento

Antichem

Propiedades físico-químicas

03

- Naturaleza Solución de sales inorgánicas.
- Aspecto Líquido límpido transparente.
- Densidad a 20 °C 1,20 gr/cm³.
- Contenido en cloruro TOTALMENTE EXENTO.
- Solubilidad en agua Total.
- Punto de ebullición 100 °C.
- Punto de inflamación No aplicable.

Antichem

Características

04

- **ANTICHEM** es un aditivo imprescindible en invierno cuando se quieran obtener hormigones de calidad.
- **ANTICHEM** permite el hormigonado a bajas temperaturas. Actúa hasta -10 °C de temperatura.
- Con la utilización de **ANTICHEM** se obtiene:
 - Mayor resistencia del hormigón fresco contra los efectos de las heladas.
 - Mejor impermeabilidad del hormigón endurecido y resistencia al ciclo hielo-deshielo.
 - Mejora La plasticidad con la posibilidad de una reducción del agua de amasado.

Antichem

Recomendaciones

05

- Mantener los envases bien cerrados y a cubierto de la intemperie.



Fábrica / Oficinas: Polígono Industrial, 149
39792 - Heras (Cantabria) SPAIN



Tel.: 942 54 42 42



Fax: 942 54 42 43



www.chempro.es
chempro@chempro.es