

ANTICHEM

Anticongelante exento de cloruros para mortero y hormigón



Durante la aplicación



Durante la aplicación

APLICACIONES

- Aditivo líquido anticongelante e incoloro en base a sales inorgánicas y exento de cloruros, para la fabricación y puesta en obra hormigones y morteros cementosos a bajas temperaturas.
- Mejora la resistencia frente a heladas, la impermeabilidad del hormigón fraguado, la trabajabilidad y reduce la necesidad de agua.

MODO DE EMPLEO

- ANITCHEM se mezcla con el agua de amasado antes de su adición al hormigón o mortero.
- El empleo de ANITCHEM no exime del cumplimiento de las recomendaciones establecidas en la EHE para hormigonado en tiempo frío y de heladas. El hormigón, en el momento de vertido, debe tener una temperatura superior a los + 5°C y los elementos sobre los que se vierta (armaduras, moldes, encofrados) no pueden tener una temperatura inferior a 0°C.
- Dosificación:

La dosificación recomendada es del 2% sobre el peso del cemento. Se recomienda realizar los ensayos oportunos para determinar la dosificación adecuada según la aplicación.

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Naturaleza	Transparente
Densidad (20°C)	1.20 g/cm ³
Contenido en cloruros	< 0.1 %
Punto de ebullición	> 100 °C
Dosificación recomendada	2 % en peso de cemento

PROPIEDADES

- Mejora la impermeabilidad del hormigón fraguado.
- Mejora la trabajabilidad.
- Reduce la necesidad de agua.
- Exento de cloruros.

RECOMENDACIONES

- El empleo de ANTICHEM no exime del cumplimiento de las recomendaciones establecidas en la EHE para hormigonado en tiempo frío y de heladas. El hormigón, en el momento de vertido, debe tener una temperatura superior a los + 5°C y los elementos sobre los que se vierta (armaduras, moldes, encofrados) no pueden tener una temperatura inferior a 0°C.

PRESENTACIÓN

- **ANTICHEM** se presenta en botellas de 1 kg y garrafas de 5 y 25 kg.
- Puede almacenarse, conservando sus propiedades originales, hasta 24 meses desde su fabricación en su envase original correctamente cerrado y conservado en un lugar cubierto, fresco y seco. Debe protegerse de la humedad y heladas.



NOTAS LEGALES

Esta información y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de CHEMPRO, SL de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo con las recomendaciones de CHEMPRO, SL. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir.

El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. CHEMPRO, SL se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro.

Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página www.chempro.es