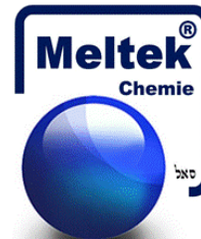


KRETOFAST C1



ACELERANTE PARA CONCRETO Y PLASTIFICANTE

Ventajas de Usar KRETOFAST C1

- Las resistencias mecánicas son mayores a todas las edades respecto a un concreto sin aditivo.
- Mejora la trabajabilidad del concreto.
- Permite la puesta en marcha de la estructura.
- Compatible con la mayoría de aditivos fluidificantes.
- Permite reutilizar las cimbras de manera más eficiente.

KRETOFAST C1 es un Acelerante de fraguado y plastificante-reductor de agua para concreto. Su funcionalidad es dentro de un rango amplio de temperaturas desde 3 hasta 35 °C

KRETOFAST C1 no afecta en forma significativa la trabajabilidad del concreto, facilitando la colocación del mismo y ahorrando tiempos de espera para el descimbrado del concreto.

KRETOFAST C1 cumple como aditivo ASTM C494 tipo C y E, es libre de materiales tóxicos.

KRETOFAST C1 contiene cloruros por lo que NO se recomienda para concreto pretensados, pos tensados, se requiera resistencia a sulfatos o existan condiciones especiales referentes a corrosión.

Campos de Aplicación: concreto premezclado, concreto elaborado en obra...



“KRETOFAST C1 es un acelerante de resistencias a todas las edades”



....prefabricados y en general donde se requiera un desarrollo rápido de resistencias. Especialmente útil en climas fríos.

Datos

Aspecto: Líquido Verde

Densidad 1.33 g/cm³

Nota Importante: Contiene cloruro de calcio en su formulación

Vida de Almacén: Un año en recipiente original cerrado y almacenado en condiciones normales

Forma de Empleo del KRETOFAST C1

Se recomienda dosificar el aditivo sobre el total o la última parte del agua de mezclado. La dosificación óptima deberá ser definida por el usuario mediante ensayos previos con los materiales y condiciones de fabricación del concreto o mortero.

KRETOFAST C1 es compatible con la mayoría de los aditivos Meltek pero siempre deberán ser agregados por separado.

Se puede agregar en la obra

antes de vaciar el concreto, solo asegúrese de mezclar por lo menos 3 minutos después de agregado el aditivo..

KRETOFAST C1 es compatible con la mayoría de los aditivos Meltek pero siempre deberán ser agregados por separado.

Dosificación

KRETOFAST C1 es un producto listo para su empleo, el rango de dosificación recomendado es el siguiente:

5 a 20 cm³ / Kg de Cemento

(250- 1.,000 cm³ /bulto 50 Kg)

Presentaciones:

- Garrafa 50 lts
- Tambor 200 lts
- Granel

“Consulte nuestro Departamento Técnico para casos específicos.”

Recomendaciones

Meltek Chemie garantiza la calidad de sus productos, sin embargo el usuario deberá realizar sus propios ensayos para determinar las condiciones óptimas de su empleo.

En contacto con la piel u ojos, lave inmediatamente la zona afectada con abundante agua y jabón. durante 15 minutos y acuda al médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y solicite atención médica. Consulte la hoja de seguridad para su manejo y control de derrames.

Hecho en México por: **Meltek Chemie, S.A. de C.V.**

Durango # 22 Col.. Rancho Bantbí San Juan del Río, Qro. 76835

TEL: (427) 105-3222 427 1000 307

Visite nuestra página:
www.meltek.com.mx