



ACELERANTE PARA CONCRETO LIBRE DE CLORUROS

Ventajas de Usar MELK FAST NC

- Las resistencias mecánicas se incrementan.
- No afecta la trabajabilidad del concreto.
- Permite la puesta en marcha de la estructura.
- Compatible con la mayoría de aditivos fluidificantes.

Datos Técnicos

Aspecto: Líquido Color
 Naranja

Densidad 1.24 g/cm³

No contiene Cloruros, Agentes Tóxicos ni corrosivos

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

Presentaciones:

- Garrafa 50 lts
- Tambor 200 lts
- Granel

“Consulte nuestro Departamento Técnico para casos específicos.”

MELK FAST NC es un Acelerante de resistencias para concreto. Su funcionalidad es dentro de un rango amplio de temperaturas desde 3 hasta 35 °C.

MELK FAST NC no afecta en forma significativa la trabajabilidad del concreto, facilitando la colocación del mismo y ahorrando tiempos

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



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



MELK FAST NC

es un acelerante de resistencias a todas las edades, no contiene cloruros...



de espera para el descimbrado del concreto.

MELK FAST NC cumple como aditivo ASTM C494 tipo C y es libre de cloruros o materiales tóxicos.

Forma de Empleo del MELK FAST NC

Mida correctamente los materiales de acuerdo a lo que va a fabricar.

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

condiciones de fabricación del concreto o mortero.

Se puede agregar en la obra antes de vaciar el concreto solo asegúrese de mezclar por lo menos 2 minutos.

Dosificación

MELK FAST NC es un producto listo para su empleo, el rango de dosificación recomendado es el siguiente:

**4 a 18 cm³ / Kg de Cemento
(200- 900 cm³ /bulto 50 Kg)**

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 Banthí San Juan del Río, Qro. 76835

TEL: (427) 105-3222 427 1000 307

Visite nuestra página:
www.meltek.com.mx