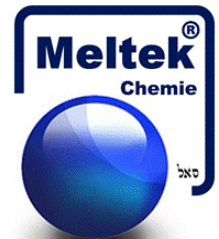


NITROKRETE NCA



ACELERANTE PARA CONCRETO BASE NITRATO CALCIO

Ventajas de Usar NITROKRETE NCA

- 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.
- Permite reutilizar las cimbras de manera más eficiente.
- No desprende amoníaco.

NITROKRETE NCA es un Acelerante de resistencias para concreto. Su funcionalidad es dentro de un rango amplio de temperaturas desde 3 hasta 35°C y es ideal para aplicarse en zonas marinas por que no promueve la corrosión y es libre del molesto aroma amoniacal.

NITROKRETE NCA no afecta en forma significativa la trabajabilidad del concreto, facilitando

la colocación del mismo y ahorrando tiempos de espera para el descimbrado del concreto.

NITROKRETE NCA cumple como aditivo ASTM C494 tipo C y es libre de cloruros, materiales tóxicos ni corrosivos.

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.



“NITROKRETE NCA es un acelerante de resistencias a todas las edades no contiene cloruros...”



Datos

Aspecto: Líquido Café Oscuro

Densidad 1.40 g/cm³

No contiene Cloruros, Agentes Tóxicos ni corrosivos

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

Forma de Empleo del NITROKRETE NCA

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.

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..

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

Dosificación

NITROKRETE NCA es un producto listo para su empleo, el rango de dosificación recomendado es el siguiente:

**5 a 25 cm³ / Kg de Cemento
(250- 1.,250 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.**
TELÉFONOS: (427) 105-3222 (427) 1000 307

Visite nuestra página:
www.meltek.com.mx