

Acelera el tiempo de fraguado y aumenta la Resistencia en el concreto a edades tempranas

Descripción del producto

ADMIX TECH® NCAE es un aditivo concentrado, que no incluye cloruro de calcio, incrementa el aceleramiento de fraguado y aumenta la resistencia. Estos efectos son de valor especial para las aplicaciones de concreto en climas fríos o donde se requiera una mayor resistencia.

Principales Beneficios

Las temperaturas bajas causan una disminución en la velocidad de hidratación del cemento Portland. Esto a su vez, conduce a tiempos más lentos del fraguado del concreto y de aumento de resistencia. **ADMIX TECH® NCAE** es utilizado para superar estos efectos en climas fríos o cuando se desee un tiempo de fraguado rápido, los beneficios que ofrece **ADMIX TECH® NCAE** incluyen:

- Aceleración del tiempo de fraguado.
- Aumento de resistencia a una edad temprana.
- Acabado en el concreto más rápido.
- Reduce el Período de protección al ambiente en climas fríos.
- Descimbrar y rehúso en menos tiempo.
- Mayor eficacia en función de costos.
- Eliminación de productos acelerantes de polvo.
- Permite el uso de acero en el concreto reforzado.

Compatibilidad con otros Aditivos y Cenizas Volantes

ADMIX TECH® NCAE es totalmente compatible con cenizas volantes de calidad, produciendo concretos técnicamente superiores en comparación al concreto producido 100% con Cemento Portland normal. Además, **ADMIX TECH® NCAE** puede usarse con la línea completa de aditivos **ADMIX TECH®**, incluyendo aditivos inclusores de aire, reductores de agua, plastificantes y fibras. Sin embargo, para evitar la posibilidad de alguna interacción química, los aditivos deberán ser integrados por separado a la mezcla de concreto.

Características

- Aceleración del tiempo de fraguado.
- Aumento de resistencia a una edad temprana.
- No contiene cloruros.

ADMIX TECH®

NCAE

ACELERANTE LIBRE DE CLORUROS

ADMIX TECH® NCAE, puede ser agregado en cualquier etapa del ciclo de mezcla, pero por lo general se recomienda agregarlo con el agua final de la mezcla o en el lugar de descarga del concreto. Consulte a su representante Técnico de **ADMIX TECH®** para el asesoramiento oportuno y adecuado.

Calidad y especificaciones

ADMIX TECH® NCAE, cumple o excede todos los requerimientos de ASTM C 494, Tipo C y E, los aditivos **ADMIX TECH®** son probados en los laboratorios de pruebas acreditados e independientes utilizando la tecnología más avanzada. Sólo después de que se ha probado cuidadosamente el rendimiento de los productos, estos quedan listos para ser enviados.

ADMIX TECH® NCAE no contiene cloruro de calcio su uso es recomendado en concretos preesforzados, en concreto postensado o en ambientes potencialmente agresivos. En todas las aplicaciones reforzadas, el concreto debe seguir las normas especificadas en el ACI 318. Consulte a su representante técnico de **ADMIX TECH®** para asesorarle en la aplicación de **ADMIX TECH® NCAE**.

Disponibilidad

Los Productos **ADMIX TECH®** están disponibles actualmente en toda la República Mexicana.

Transporte, Distribución y Servicio

ADMIX TECH® NCAE, se ofrece en presentaciones de granel, cubetas de 19 litros o en tambores de 208 litros, y es altamente resistente al congelamiento durante su almacenamiento. Para asegurar fiabilidad **ADMIX TECH®** ofrece una gama de dosificadores manuales, semiautomáticos y automáticos con sistemas de interfase. Todo el equipo es instalado y mantenido por personal capacitado técnicamente, y el servicio de campo se ofrece sin costo adicional.

Oficinas:
Eje Norte Sur No. 60
Nuevo Parque Industrial,
San Juan del Río, Querétaro
TEL. 01 427 10 11 025, 427 10 11 029, 427 10 11 030, 427 10 11 040
01 800 837 19 82
E-mail: contacto@admixtech.com
www.admixtech.com

Dado a que ADMIX TECH®, no puede controlar el uso final de sus productos, ni la incompatibilidad con otras marcas, no existe garantía expresa ni implícita sobre el uso o el rendimiento de ningún producto en cualquier circunstancia determinada. Las personas que reciben esta información deberán llevar a cabo sus propias pruebas para determinar si cumple con sus necesidades de uso en particular.

EXPERIENCIA Y TECNOLOGIA EN ADITIVOS PARA CONCRETO