

# **ACCELGUARD 100**

Aditivo acelerante de resistencia sin cloruros.

ADITIVOS ACELERANTES WWW.EUCOMEX.COM.MX REV. 03.23

# **DESCRIPCIÓN**

**Accelguard 100** es un aditivo acelerante, listo para usarse, formulado sin cloruros que permite acelerar el tiempo de fraguado e incrementar el desarrollo de resistencias iniciales, sin decremento de las finales a temperaturas bajas.

**Accelguard 100** cumple los requerimientos de la ASTM C 494 como aditivo tipo C, ACI-201, Guide for Durable Concrete (Guía para Concreto Durable) y ACI-302, Guide for Concrete Floor and Slab Construction (Guía para la Construcción de Pisos y Losas de Concreto), prohíben el uso de cloruros en muchos tipos de concreto.

**Accelguard 100** puede ser utilizado en estos tipos de concreto pretensado o plataformas galvanizadas, metal sumergido, concreto reforzado en ambientes húmedos y/o expuestos a sales deshielantes base cloruro.

Cumple con la norma ASTMC-494, ADITIVOS Tipo C.

# **APLICACIONES PRINCIPALES**

- · Colocación de concreto en climas fríos.
- Donde se requiera acelerar el tiempo de fraguado del concreto.
- En concretos especiales de reparación con altos contenidos de cemento donde se requiera un desarrollo rápido de resistencias a compresión y Flexión.
- Concreto prefabricado y concreto postensado, donde no es posible la presencia de cloruros.
- Es empleado en concreto ultrarrápidos ya que permite obtener las características de resistencia a compresión y MR marcados para este tipo de concretos.

# **CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS**

- Reduce los costos de construcción; se acelera el ciclo de colocación del concreto.
- Permite la reutilización de las cimbras ya que permite su remoción más rápida.
- Aumenta el desarrollo de resistencias a la compresión a todas las edades.
- Es compatible con todo tipo de aditivos plastificantes y superplastificantes.

#### PRESENTACIONES / RENDIMIENTO

Disponible en presentación de:

- Granel.
- Cubeta de 19 L.
- Tambor de 200 L.

# **TIEMPO DE VIDA / ALMACENAMIENTO**

12 meses en el envase original cerrado.

# **LIMPIEZA**

Limpie con agua las herramientas y el equipo antes de que el material endurezca.

# PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- Protejase del congelamiento.
- No almacenar a temperaturas menores de 5°c.
- Si se ha congelado el material, use agitación mecánica para reconstituirlo.
- No vierta directamente sobre el cemento seco.
- No permita que el mortero se congele hasta que se haya alcanzado un mínimo de 70kg/cm².



- Los cambios en los tipos de cemento, agregados y la temperatura modifican el desempeño de los aditivos en la mezcla de concreto variando resultados en el concreto fresco o endurecido.
- En coordinación con el Asesor Técnico Comercial EUCOMEX de la región, es fundamental efectuar pruebas de desempeño de los aditivos bajo las condiciones propias de cada obra. De ésta manera, se podrá definir la solución que ofrezca un mejor costo-beneficio a nuestros clientes.
- Agite el producto antes de usar.
- El producto debe almacenarse en su envase original, bien cerrado, bajo techo, en un lugar fresco y seco.
- Consulte la Hoja de Seguridad antes de ser utilizado.

NOTA: Para mayor información sobre este producto diríjase al Departamento de Servicio a Clientes de EUCOMEX o a su Asesor Técnico Comercial en la región. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los substratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo en gran escala.

EUCOMEX se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. La única garantía sobre los productos fabricados o comercializados por EUCOMEX, se describe en nuestra página electrónica www.eucomex.com.mx.