



EUCON NC

Reductor de agua con bajo efecto retardante

Descripción

EUCON NC es un aditivo líquido reductor de agua, libre de cloruro, especialmente diseñado para bajas temperaturas, donde el efecto del retardo no es requerido. Cumple con las normas ASTM C 494, como reductor de agua tipo "A".

Aplicaciones principales

- Tiempos de fraguado con retardo mínimo respecto a un testigo.
- Altos incrementos de resistencias a todas las edades respecto a un testigo.
- En donde se requiere concreto fluido, con el cual se reduce el tiempo y costo de colocación.
- Para trabajos a temperatura menor a 15 °C tiene su mejor desempeño en fraguados.
- Puede ser usado en colados de elementos de concreto altamente reforzados.

Ventajas

En concreto plástico

- A las temperaturas especificadas mantiene la trabajabilidad.
- Mejora el acabado del concreto.
- Reduce agrietamientos prematuros (por reducción de agua).
- Sus reducciones de agua no superan el 10 % sin embargo las resistencias ofrecidas son superiores a las establecidas para un aditivo tipo A, a todas las edades.

En concreto endurecido

- Incrementa resistencias a todas las edades.
- Reduce permeabilidad.
- Incrementa la durabilidad.
- No mancha el concreto.
- Reduce agrietamiento.

Información técnica

Resultados de resistencias compresión, comparados con un concreto de referencia.

Edad (días)	Requerimientos Normas ASTM C-494	EUCON NC (6 ml por cada kg de cemento)
3	110 %	120 %
7	110 %	130 %
28	110 %	130 %

Densidad: 1.20 +/- 0.02 g/ml

pH: 5.50 +/- 1.00

Apariencia: Líquido color café oscuro

Envase

- A granel.
- Cubeta de 19 L
- Tambores de 200 L

Se recomienda mantener el aditivo siempre tapado en los tanques y tambos que EUCOMEX provee.

Tiempo de vida

12 meses en el envase original cerrado.

Instrucciones de uso

El EUCON NC se recomienda adicionar en el último 20% de agua de mezclado y evitando su adición directamente al cemento, agregado o al mismo tiempo con otros aditivos.

El EUCON NC puede ser dosificado con equipo automático para garantizar uniformidad en el trabajo.

La dosis recomendada del producto es de 4 - 9 cc dependiendo de: temperatura ambiente, fraguado esperado, características del cemento y agregado, reducción de agua esperada y en general de las condiciones propias de cada obra.

Precauciones/Limitaciones

- Determine la dosis adecuada mediante ensayos previos.
- Si se requiere acelerar fraguados, se puede mezclar con Accelguard 80 ó 90.
- El producto no debe adicionarse a la mezcla seca, ni al cemento puro.
- En dosificaciones mayores a las recomendadas puede ocasionar retardo de fraguado del concreto que no afecta la resistencia final.
- 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 de EUCOMEX de la región correspondiente, 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.

Rev. 04.16

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 la página electrónica www.eucomex.com.mx



EUCLID GROUP
EUCOMEX