



EUCON HD LA

Aditivo reductor de agua y retardante

Descripción

EUCON HD LA es un aditivo reductor de agua y retardante para concreto. Su uso mejora las mezclas de concreto, haciéndolas más plásticas y fluidas, ideal para concretos donde se busca control de contenido de aire. Cumple con NMX-C-255 como tipo "D". Este aditivo no contiene cloruros adicionados.

Aplicaciones principales

EUCON HD LA se utiliza principalmente en concretos que requieren de alta trabajabilidad como: bombeo a grandes distancias, horizontales y verticales, estructuras estrechas y/o densamente armadas. Se utiliza como reductor de agua o como fluidizante. Está especialmente formulado para lograr una mejor hidratación de las partículas de cemento y mejor desarrollo de resistencia.

Ventajas

- Reduce la cantidad de agua de mezcla hasta un 8 %
- Beneficia al control de aire incluido en la mezcla.
- Aumenta la resistencia a la compresión a 28 días alrededor del 10 %
- Facilita el bombeo del concreto.
- Reduce la segregación y el sangrado.
- Reduce la permeabilidad.
- Aumenta la durabilidad.
- Promueve la mejor hidratación de las partículas de cemento.

Información técnica

Solución líquida a base de lignosulfonatos modificados.

Color café oscuro.

Gravedad específica 1.22 g/cc

Envase / Rendimiento

Granel.

Tambor de 200 L

Cubeta 19 L

Se recomienda mantener el aditivo siempre tapado en los envases que EUCOMEX provee.

Instrucciones de uso

Como reductor de agua.- Adicionar al agua de mezcla de 5 a 9 mL/kg de cemento. Se obtienen reducciones de hasta un 8 % del agua de mezclado.

La dosificación exacta deberá determinarse con los materiales y en las condiciones del lugar de la obra.

Como fluidizante.- Agregar a pie de obra de 1 a 5 mL/kg de cemento previa dosificación en planta del mismo EUCON HD LA.

EUCON HD LA es compatible con otros aditivos de EUCOMEX, sin embargo, cada aditivo debe añadirse por separado.

Tiempo de vida

12 meses en el envase original.

Precauciones / Limitaciones

- El empleo de EUCON HD LA en dosificaciones mayores a las recomendadas puede ocasionar retardo en el fraguado del concreto que no afecta la resistencia final.
- La elaboración de concreto o mortero fluido con EUCON HD LA, exige una buena distribución granulométrica y un contenido de finos suficiente para lograr mezclas cohesivas con buena trabajabilidad.
- El uso de concreto fluido demanda especial supervisión en el sellado de las cimbras para evitar pérdida de pasta.
- El concreto con EUCON HD LA requiere de la mismas prácticas y supervisión en la colocación, acabado y curado que las indicadas por las prácticas recomendadas por el ACI (American Concrete Institute) para concreto.
- Se recomienda iniciar el curado tan pronto como desaparezca el agua de exudación del concreto o mortero, cuya detección es fácil por el cambio de aspecto de la superficie de concreto de brillante a mate. La membrana de curado debe ser de buena calidad y su aplicación debe ser oportuna sobre la superficie del concreto con un buen acabado ya concluido.
- Usar guantes de hule y gafas de seguridad durante su manipulación.

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