



EUCLID CHEMICAL
EUCOMEX

EUCON RA 700 LA

Aditivo reductor de agua y retardante.

ADITIVOS REDUCTORES DE AGUA
Y RETARDANTES

WWW.EUCOMEX.COM.MX

REV. 12.22

DESCRIPCIÓN

EUCON RA 700 LA es un aditivo reductor de agua y retardante para concreto. Su uso mejora las mezclas de concreto, haciéndolas más plásticas, fluidas con atributos en la buena retención de la consistencia y el control de inclusión de aire. Cumple con ASTM C 494 tipo "A" y "D". Este aditivo no contiene cloruros adicionados.

APLICACIONES PRINCIPALES

EUCON RA 700 LA se utiliza principalmente en concretos que requieren de alta trabajabilidad, bombeo a grandes distancias, horizontales y verticales, estructuras estrechas y/o densamente armadas. Está especialmente formulado para lograr una mejor permanencia de la consistencia y mejor desarrollo de resistencia.

CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

- Reduce la cantidad de agua de mezcla hasta un 8 %
- Ayuda al control de contenido de aire.
- Aumenta la resistencia a la compresión a 28 días alrededor del 10 %
- Contribuye a una mejor permanencia de la consistencia.
- 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.
- Adicionar en el último 20 % del agua de mezcla. Con dosis de 4 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.
- **EUCON RA 700 LA** es compatible con otros aditivos de EUCOMEX, sin embargo, cada aditivo debe añadirse por separado.

PRESENTACIONES / RENDIMIENTO

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

TIEMPO DE VIDA

12 meses en el envase original cerrado. Almacénese en un lugar fresco.

LIMPIEZA

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

PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- El empleo de **EUCON RA 700 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 RA 700 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 RA 700 LA** requiere de las mismas prácticas y supervisión en la colocación, acabado y curado que la indicada 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.
- La dosis óptima se debe establecer haciendo ensayos previos en el sitio de trabajo, bajo las condiciones y materiales que se usaran en la producción de concreto.
- Consulte la Hoja de Seguridad antes de usar el Producto.

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.