



EUCLID CHEMICAL  
**EUCOMEX**

# EUCON MAX L 112

Aditivo reductor de agua y retardante.

ADITIVOS REDUCTORES DE AGUA  
Y RETARDANTES

WWW.EUCOMEX.COM.MX

REV. 12.22

## DESCRIPCIÓN

**EUCON MAX L 112** es un aditivo reductor de agua y retardante para concreto. Su uso mejora las mezclas de concreto, haciéndolas más plásticas mejorando la resistencia a la compresión a todas las edades. Cumple con la ASTM C 494 como tipo "D". **EUCON MAX L 112** no contiene cloruros.

## APLICACIONES PRINCIPALES

**EUCON MAX L 112** se utiliza principalmente en concretos que requieren de alta trabajabilidad, tales como: bombeo a grandes distancias, estructuras estrechas y/o densamente armadas. Está especialmente formulado para lograr una mejor hidratación de las partículas de cemento y mejor desarrollo de resistencia.

A) Como reductor de agua: adicionándose al agua de mezcla de 5 a 9 ml/kg de cemento se obtienen reducciones de hasta un 10 % del agua de mezclado. La dosificación exacta deberá determinarse con los materiales y en las condiciones del lugar de la obra.

B) **EUCON MAX L 112** es compatible con otros aditivos de EUCOMEX, sin embargo, cada aditivo debe añadirse por separado.

La dosis requerida variará de acuerdo con el revenimiento deseado y a la temperatura ambiente.

## CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

### EN CONCRETO PLÁSTICO:

- Mejora la manejabilidad.
- Mejora el acabado de concretos.
- Ofrece concretos de alta fluidez.
- Reduce los agrietamientos prematuros.
- Reduce la segregación.
- Mejora los tiempos de fraguado.
- Promueve la mejor hidratación de las partículas de cemento.

### EN CONCRETO ENDURECIDO:

- Aumenta la resistencia a la compresión considerablemente a todas las edades.
- Reduce la permeabilidad.
- Mejora el terminado y apariencia del concreto.
- Reduce el agrietamiento.
- Incrementa la durabilidad.
- No mancha el concreto.

## PRESENTACIONES / RENDIMIENTO

- A granel.
- Cubetas 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

- La dosis óptima se debe establecer haciendo ensayos previos en el sitio de trabajo.
- Se debe adicionar por separado de otros aditivos.
- El empleo del **EUCON MAX L 112** 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 MAX L 112**, exige una adecuada distribución granulométrica y un contenido de finos suficientes para lograr mezclas cohesivas con buena trabajabilidad.
- El concreto elaborado con **EUCON MAX L 112** requiere de la misma práctica y supervisión en la colocación, acabado y curado que la indicada por el ACI (AMERICAN CONCRETE INSTITUTE).
- Usar guantes de hule y gafas de seguridad durante su manipulación.



- 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.
- **EUCON MAX L 112** debe ser adicionado al agua de mezcla o al concreto húmedo y antes de su colocación. No se debe adicionar directamente al cemento o al mismo tiempo con otros aditivos.
- **EUCON MAX L 112** puede ser dosificado con equipo automático para garantizar uniformidad en el trabajo.

**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](http://www.eucomex.com.mx).