



EUCLID CHEMICAL  
EUCOMEX

# PLASTOL LC 110

Aditivo reductor de agua de alto rango.

ADITIVOS REDUCTORES DE AGUA  
DE ALTO RANGO

WWW.EUCOMEX.COM.MX  
REV. 04.23

## DESCRIPCIÓN

**PLASTOL LC 110**, es un aditivo reductor de agua de alto rango para concreto. El concreto con **PLASTOL LC 110** facilita su colocación en sitios difíciles y lo hace apto para el bombeo o colocación.

El aditivo **PLASTOL LC 110** cumple con la norma ASTM-C-494 TIPO F.

## APLICACIONES PRINCIPALES

- **PLASTOL LC 110** puede ser usado en concretos para clima cálido.
- Donde se requiera hacer entregas de concreto a sitios distantes de la planta de concreto premezclado.
- Concretos que requieran un tiempo de manejabilidad prolongado.
- Para colados de elementos de concreto altamente reforzado.

## 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.

### EN CONCRETO ENDURECIDO:

- Reduce la permeabilidad.
- Mejora el terminado y apariencia del concreto.
- Incrementa la durabilidad.
- No mancha el concreto.

## PRESENTACIONES / RENDIMIENTO

Disponible en presentación de:

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

## TIEMPO DE VIDA / ALMACENAMIENTO

12 meses en el envase original, bien cerrado, el producto debe almacenarse bajo techo, en un lugar fresco y seco.

## INSTRUCCIONES DE USO

El **PLASTOL LC 110** 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.

El **PLASTOL LC 110** puede ser dosificado con equipo automático para garantizar uniformidad en el trabajo.

El aditivo **PLASTOL LC 110** se recomienda en dosis comprendidas entre 2 a 4 cc/kg de cemento. La dosis depende de las características de los materiales que se usen en el diseño, así como también de la temperatura y humedad relativa del medio ambiente. Para definir la dosis óptima se recomienda efectuar ensayos previos.

Dosis superiores pueden generar fuertes retardos en el fraguado del concreto superiores a las 24 horas.

## LIMPIEZA

Limpie con agua las herramientas y el equipo con agua antes de que se 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 **PLASTOL LC 110** 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 **PLASTOL LC 110**, exige una adecuada distribución granulométrica y un contenido de finos suficientes para lograr mezclas cohesivas con buena trabajabilidad.
- El concreto elaborado con **PLASTOL LC 110** requiere de la misma práctica y supervisión en la colocación, acabado y curado que la indicada por el ACI (AMERICAN CONCRETE INSTITUTE).
- Puede tener problemas de compatibilidad en combinación con aditivos base naftalenos (**EUCON 37, EUCON MR 379, EUCON MR 470**).
- 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.
- Consulte hoja de seguridad del producto 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](http://www.eucomex.com.mx).