



EUCLID CHEMICAL
EUCOMEX

EUCON MR 401

Aditivo reductor de agua de medio rango.

**ADITIVOS REDUCTORES DE AGUA
DE MEDIO RANGO**

WWW.EUCOMEX.COM.MX

REV. 04.23

DESCRIPCIÓN

EUCON MR 401 es un aditivo reductor de agua y retardante de medio rango para concreto. **EUCON MR 401** cumple con la norma ASTM C 494 como aditivo tipo A y D. No contiene cloruros adicionados.

APLICACIONES PRINCIPALES

- **EUCON MR 401** se emplea para la elaboración de concretos convencionales, ideal para concretos para piso industrial.
- Concretos con buena retención de la consistencia y retardos controlados en el fraguado dependiendo de la dosificación.
- Concreto con altas resistencia a todas las edades.
- **EUCON MR 401** es compatible con aditivos, retardantes, plastificantes, reductores de alto rango base naftaleno, inclusores de aire y acelerantes.
- No es compatible con aditivos base policarboxilato.

CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

EN ESTADO PLÁSTICO:

- Proporciona alta fluidez inicial al concreto.

EN ESTADO ENDURECIDO:

- Mejora la resistencia del concreto a todas las edades.
- Incrementa durabilidad.
- Reduce la permeabilidad.

PRESENTACIONES / RENDIMIENTO

- A granel.
- Cubeta 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

Se recomienda dosificar **EUCON MR 401** con equipo automático para garantizar uniformidad en el trabajo.

Dado que la dosis del aditivo depende de las características de los materiales que se usen en el diseño, así como de la temperatura y humedad relativa del medio ambiente, recomendamos enfáticamente consultar con el representante técnico de EUCOMEX, para efectuar las mezclas previas necesarias y determinar la dosificación óptima en función de sus materiales.

LIMPIEZA

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

PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- El empleo del **EUCON MR 401** en dosificaciones mayores a las recomendadas puede ocasionar retardo del fraguado del concreto que no afecta la resistencia final.
- La elaboración de mezclas de concreto con una temperatura mayor a los 32 °C ocasionará rápida pérdida de trabajabilidad debido a la evaporación del agua contenida en el concreto; asimismo si los agregados demasiado absorbentes no se dosifican en estado SSS ocasionarán una pérdida rápida del revenimiento que demeritarán el buen desempeño del aditivo.
- La dosificación ideal, debe validarse mediante pruebas en sitio, siguiendo las recomendaciones del personal de EUCOMEX.
- 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.

