

# MasterRheobuild 1510

Aditivo reductor de agua para concreto.

## DESCRIPCIÓN

MasterRheobuild 1510 es un aditivo plastificante líquido listo para usarse y producir concreto más uniforme. Reduce la cantidad de agua para obtener mayor consistencia y las resistencias requeridas, con ahorros significativos. Cumple con la especificación ASTM C 494 para aditivos reductores de agua tipo A y aditivos reductores de agua de medio rango con retardante Tipo D.

## USOS RECOMENDADOS

### En el concreto plástico:

- Mejora las características del acabado.
- Mejora la trabajabilidad, aún usando menos agua.
- Reduce la segregación y el sangrado.
- Características de fraguado normal.

### En el concreto endurecido:

- Mejora la apariencia de las superficies pulidas.
- Aumenta las resistencias a la compresión y flexión, así como la adherencia al acero de refuerzo.
- Reduce la permeabilidad y el agrietamiento.
- Aumenta la resistencia del concreto con aire incluido.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

### En el concreto plástico:

- Rango de plasticidad de 20 a 200 mm.
- Retención prolongada de asentamiento.
- Tiempos de fraguado controlados.
- Permite mezclas cohesivas sin segregación y mínima exudación.

### Para concreto endurecido:

- Mayores resistencias iniciales en comparación con los reductores de medio rango convencionales.
- Mayor resistencia final a compresión.
- Mayor módulo de elasticidad.

- Mejor resistencia de adhesión al acero.
- Baja permeabilidad y alta durabilidad.
- Menor retracción.

## RESISTENCIA A COMPRESIÓN

El concreto producido con el aditivo MasterRheobuild 1510 resulta en resistencias iniciales más altas que las de concreto sin aditivo o tratado con aditivos reductores de agua de medio rango convencionales.

## DATOS DE LA MEZCLA

Contenido de cemento tipo I 310 kg/m<sup>3</sup>; asentamiento 100mm: Concreto sin aire incorporado; dosis de aditivo ajustada para una reducción de agua del 10%.

Resistencia a Compresión MPa:

Mezcla	3 días	7 días	28 días
Patrón	21.8	24.7	30.7
Reductor de Medio Rango Convencional	24.1	28.4	32.0
MasterRheobuild 1510	30.2	34.0	40.0

**Nota:** Los datos mostrados están basados en ensayos controlados en laboratorio. Se pueden esperar variaciones razonables de estos resultados por las diferencias en los materiales constituyentes del concreto y por las condiciones de campo.

## RECOMENDACIONES DE USO

**Dosificación:** La dosis recomendada del aditivo MasterRheobuild 1510 es de 200 a 800 mL/100 kg de material cementicio para la mayoría de las mezclas de concreto. Sin embargo, variaciones en los materiales utilizados en la mezcla, las condiciones de la obra, pueden requerir dosificaciones diferentes.

# MasterRheobuild 1510

## Aditivo reductor de agua para concreto.

MBS no recomienda usar una dosificación fuera del rango recomendado sin una aplicación de prueba. Consulte a su representante de ventas para que le asista en la determinación de la dosificación para obtener un óptimo desempeño.

**Forma de dosificar:** MasterRheobuild 1510 debe agregarse simultáneamente con el agua de mezcla. Nunca se añade directamente a los materiales cementicios o a los agregados secos.

**Compatibilidad:** Cuando se usa con otros aditivos, cada aditivo deberá adicionarse a la mezcla en forma separada. MasterRheobuild 1510 no debe usarse con MasterSure Z 90, MasterMatrix® UW 450, MasterMatrix 33, MasterPolyheed® 100, los de la línea MasterEase®, y los de la línea MasterGlenium®, ya que pueden ocurrir comportamientos erráticos en el revenimiento, en el flujo de revenimiento y en el bombeado.

**Corrosividad, No contiene Cloruros, No Corrosivo:** El aditivo MasterRheobuild 1510 no iniciará ni promoverá la corrosión del acero de refuerzo embebido en el concreto, en concreto preesforzado o concreto colocado en sistemas de techos y pisos de acero galvanizado. En la manufactura de MasterRheobuild 1510 no se ha añadido cloruro de calcio ni ingredientes a base de cloruro adicionados intencionalmente. Debido a los cloruros originados de los materiales utilizados en su producción, el aditivo contribuye en un porcentaje menor a 0.00024% de iones de cloruro por peso de cemento cuando se usa una dosificación de 65ml/100kg del material cementicio.

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

**Temperatura de almacenamiento:** Almacene en sus recipientes originales cerrados y en un sitio cerrado y fresco. Si MasterRheobuild 1510 se congela, descongele a una temperatura de 2 °C (35 °F) o superior y homogeneice completamente por agitación mecánica leve. No utilice

aire presurizado para la agitación.

## VIDA ÚTIL

MasterRheobuild 1510 tiene una vida útil de 12 meses como mínimo. Dependiendo de las condiciones de almacenamiento, la vida útil puede ser mayor.

Presentación MasterRheobuild 1510 se suministra en tambores de 200 litros y Granel

## DOCUMENTOS RELACIONADOS

Hoja de Datos de Seguridad (SDS): MasterRheobuild 1510.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Para obtener información adicional sobre el aditivo MasterRheobuild 1510 o su uso en el desarrollo de mezclas de concreto con características de desempeño especiales, entre en contacto con su representante de ventas de Master® Builders Solutions.

## SEGURIDAD

Lea, entienda y siga la información contenida en la Hoja de Datos de Seguridad (HDS) y de la etiqueta del producto antes de usar. La HDS puede obtenerse solicitando a su representante de ventas de MBS. Derrame, Fuga, Fuego, Exposición o Accidente LLAMAR AL SET- IQ DIA Y NOCHE 800-00-214-00 / 55-59-15-88 (CDMX) MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS! PARA USO PROFESIONAL. NO PARA LA VENTA O USO POR EL PÚBLICO EN GENERAL.

## NOTIFICACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA

Master B Solutions Mexicana S.A. de C.V. garantiza que este producto está exento de defectos de fabricación y cumple con todas las propiedades técnicas contenidas en la Hoja Técnica vigente, si el mismo se usa como se instruye dentro de su vida útil. Resultados satisfacto-

# MasterRheobuild 1510

---

## Aditivo reductor de agua para concreto.

rios dependen no solamente de la calidad del producto sino también de muchos factores fuera del control de Master B Solutions Mexicana S.A. de C.V.; MBS NO EXTIENDE NINGUNA OTRA GARANTÍA, O AVAL, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN PARA UN FIN PARTICULAR CON RESPECTO A SUS PRODUCTOS. La única y exclusiva compensación del Comprador por cualquier reclamo relacionado a este producto, incluyendo pero sin limitarse a, reclamos relacionados con incumplimiento de garantía, negligencia, responsabilidad objetiva u otra causa, es el envío al comprador de un producto equivalente a la cantidad de producto que no cumple esta garantía o el reembolso de el precio original de compra del producto que no cumple esta garantía, a decisión exclusiva de Master B Solutions Mexicana S.A. de C.V. Cualquier reclamo relacionado a este producto debe recibirse por escrito dentro de un (1) año de la fecha del envío y cualquier reclamo que no sea presentado dentro de ese período constituirá una renuncia por parte del Comprador a realizar algún reclamo y la aceptación expresa de la calidad del producto. MASTER B SOLUTIONS MEXICANA S.A. DE C.V. NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL, CONSECUENTE (INCLUYENDO LUCRO CESANTE) O PUNIBLE DE NINGÚN TIPO. El Comprador debe determinar la idoneidad de los productos para el uso previsto y asume todo riesgo y responsabilidad asociada con ello. Esta información y toda recomendación técnica adicional están basadas en el conocimiento y experiencia actuales de Master B Solutions Mexicana S.A. de C.V. Sin embargo, Master B Solutions Mexicana S.A. de C.V. no asume ninguna responsabilidad por proporcionar tal información y recomendación, incluida la medida en que tal información y recomendación pueda estar relacionada a derechos intelectuales existentes de terceros, derechos de patente, tampoco se establecerá ninguna relación legal por o sur-

girá de, proporcionar tal información y recomendación. Master B Solutions Mexicana S.A. de C.V. se reserva el derecho de hacer cualquier cambio debido a progreso tecnológico o desarrollos futuros. El Comprador de este Producto(s) debe realizar una prueba de este producto(s) para determinar la idoneidad para la aplicación prevista del producto(s). El desempeño del producto descrito aquí debe verificarse por medio de prueba que debe realizarse por profesionales calificados.