



## ADITIVO ESTABILIZADOR PARA MORTEROS DE LARGA VIDA

### Ventajas de Usar MORTEK RT

- Extiende los tiempos de trabajabilidad del mortero desde 4 hasta 48 hrs.
- Hace más eficiente la producción y consumo de mortero en la obra.
- Evita el uso excesivo de agua en el mortero incrementando la resistencia de la obra.
- Mejora la trabajabilidad del mortero.

**MORTEK RT** es un Aditivo que permite controlar el tiempo de fraguado en los morteros de albañilería, haciendo mas eficiente la producción y aplicación en aplanados, pegado de block o tabicón.

Por su desempeño, permite producir volúmenes grandes de mortero y aplicarse conforme se vaya requiriendo.

Por su formulación única, aumenta la plasticidad del mortero mejorándolo e incrementando sus resistencias mecánicas y adherencia.

Una vez colocado se inicia el fraguado del material, el retardo obtenido va de 4 hasta 48 hr de acuerdo a la dosis, tipo de cemento y temperatura..

### Campos de Aplicación: pegado de Block, tabicón, ladrillo.....



*“MORTEK RT es un aditivo de alto desempeño empleado en la construcción masiva...”*

### Datos Técnicos

Aspecto: Líquido café  
Oscuro

Densidad 1.27 g/cm<sup>3</sup>

No contiene Cloruros, Agentes Tóxicos ni corrosivos

Vida de Almacén: 6 meses en recipiente original cerrado y almacenado en condiciones normales

**...aplicación de aplanados en forma eficiente y de calidad sin desperdicios.**

### Forma de Empleo del MORTEK RT

Mida correctamente los materiales de acuerdo a lo que va a fabricar

Se recomienda dosificar el aditivo el agua de mezclado. La dosificación óptima deberá ser definida por el usuario mediante ensayos previos con los materiales y condiciones

de producción y uso del mortero.



### Dosificación

**MORTEK RT** es un producto listo para su empleo, el rango de dosificación recomendado es el siguiente:

**3 a 15 cm<sup>3</sup> /Kg de Cemento  
( 150 - 750 gr /bulto 50 Kg )**

Recomendamos determinar la dosificación óptima mediante ensayos previos.

### Presentaciones:

- Garrafa 50 lt
- Tambor 200 lt

### Recomendaciones

El mortero estabilizado deberá almacenarse en contenedores que permitan mantener la humedad, ya sea tapándolos con una cubierta plástica o con una capa de agua de 2-3 cm. El Mortero estabilizado, requiere para su activación, que sea aplicado sobre una superficie absorbente, por lo que no se recomienda saturar los elementos a menos que sea estrictamente necesario.

No se emplee en otro tipo de aplicaciones para lo cual no fue diseñado. En contacto con la piel u ojos, lave inmediatamente la zona afectada con abundante agua y jabón, durante 15 minutos y acuda al médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y solicite atención médica. Consulte la hoja de seguridad para su manejo y control de derrames.

*“Consulte nuestro Departamento Técnico para casos específicos.”*

Hecho en México por: **Meltek Chemie, S.A. de C.V.**

Planta y oficinas San Juan del Río, Qro. Tels: (427) 1053222 Servicio Técnico: 4271000307

[www.meltek.com.mx](http://www.meltek.com.mx)

Rev. 09K16