

## Plastiment®-915

Aditivo reductor de agua y retardante de fraguado.

<b>Descripción</b>	Aditivo líquido multipropósito, reductor de agua de rango medio y retardante de fraguado para concreto. <b>No contiene cloruros</b> . Cumple con la norma <b>ASTM C 494 Tipo D</b> (en función de la dosificación).
<b>Usos</b>	<b>Plastiment®-915</b> se utiliza principalmente en la elaboración de concretos para todo tipo de estructuras, especialmente diseñado para emplearse como reductor de agua o reductor de agua retardante con sólo variar la dosificación. Permite el transporte del concreto a largas distancias o por tiempos prolongados sin pérdida de trabajabilidad.
<b>Ventajas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Aumenta la trabajabilidad y plasticidad del concreto.</li><li>■ Permite reducir entre el 5% al 10% del agua de mezclado.</li><li>■ Permite la optimización de los diseños de concreto.</li><li>■ Permite el transporte de concretos a largas distancias o por tiempos prolongados.</li></ul>
<b>Modo de Empleo</b>	Agregue <b>Plastiment®-915</b> junto con el agua de mezcla durante la preparación del concreto.
<b>Dosificación</b>	De 0.3% a 0.7% del peso del cemento (3.0 a 6.0 ml/kg de cemento).
<b>Datos Técnicos</b>	Tipo: aditivo líquido. Color: café oscuro. Densidad: 1,18 kg/l aprox.
<b>Precauciones</b>	La dosis óptima se debe determinar mediante ensayos con los materiales y las condiciones de la obra.
<b>Medidas de Seguridad</b>	En caso de contacto con la piel, lave la zona afectada inmediatamente con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lave enseguida con agua abundante durante 15 minutos y acuda al médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y solicite atención médica. Para mayor información y en caso de derrames consulte la hoja de seguridad.
<b>Almacenamiento</b>	Doce (12) meses en su envase original bien cerrado, bajo techo, en un lugar fresco y seco.



## Advertencia

Toda la información contenida en este documento y en cualquiera otra asesoría proporcionada, fueron dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana de los productos siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el Servicio Técnico de Sika Mexicana previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión vigente de la Hoja Técnica del Producto. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

Para dudas o aclaraciones:

**Sika responde**  
**01 800 123 SIKA**  
7 4 5 2  
soporte.tecnico@mx.sika.com  
sika.responde@mx.sika.com  
**www.sika.com.mx**

