



Construcción

## Plastiment® 915

Aditivo reductor de agua-plastificante y retardante de fraguado.

**Descripción** Aditivo líquido multipropósito, reductor de agua de rango medio, plastificante y retardante de fraguado para concreto. *No contiene cloruros*. Cumple con la norma ASTM C 494 Tipo A y D (en función de la dosificación).

**Usos** *Plastiment®915* 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.

**Ventajas**

- Aumenta la trabajabilidad y plasticidad del concreto.
- Permite reducir entre el 5% al 10% del agua de mezclado.
- Permite la optimización de los diseños de concreto.
- Permite el transporte de concretos a largas distancias o por tiempos prolongados.

**Modo de Empleo** Agregue *Plastiment®915* junto con el agua de mezcla durante la preparación del concreto.

**Dosificación** De 0.3% a 0.7% del peso del cemento (3.0 a 6.0 ml/kg de cemento).

**Datos Técnicos** Tipo: aditivo líquido.  
Color: café oscuro.  
Densidad: 1,18 kg/l aprox.

**Precauciones** La dosis óptima se debe determinar mediante ensayos con los materiales y las condiciones de la obra.

**Medidas de Seguridad** 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.

**Almacenamiento** 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 al(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.



# PRETENSUR<sup>®</sup>

S.A. DE C.V.

e-mail: [ventas@pretensur.com](mailto:ventas@pretensur.com)

Planta: Km. 335 boulevard Córdoba a Fortín, Fortín, Ver., C.P. 94470

Correo: Apartado postal núm. 43, Córdoba, Ver., C.P. 94500



[www.pretensur.com](http://www.pretensur.com)



(271)

716-03-00