



## Plastocrete®-934

Aditivo reductor de agua-plastificante y retardante de fraguado.

**Descripción** Aditivo líquido reductor de agua, plastificante y retardante de fraguado para concreto. Cumple con la norma **ASTM C 494 Tipo D**.

**Usos** **Plastocrete® 934** se utiliza principalmente en la elaboración de pavimentos de concreto y en general para todo tipo de estructuras de concreto, especialmente diseñado para climas extremos y prolongados tiempos de transporte.

**Ventajas**

- Aumenta la trabajabilidad y plasticidad del concreto.
- Permite reducir hasta el 10% del agua de mezclado.
- Permite el transporte de concretos a largas distancias o por tiempos prolongados.

**Modo de Empleo** Agregue **Plastocrete® 934** junto con el agua de mezcla durante la preparación del concreto.  
**Aplicación del Producto**

**Dosificación** De 0,4% a 0,6% del peso del cemento (3,0 a 5,0 ml/kg de cemento).

**Datos Técnicos**

Tipo:	Aditivo líquido a base de lignosulfonato modificado.
Color:	Café Oscuro.
Densidad:	1,22 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** Un (1) año en su envase original bien cerrado, bajo techo, en un lugar fresco y seco.

### Advertencia

Todos nuestros productos han sido desarrollados y fabricados con toda la precaución razonable de acuerdo a normas de exactitud y calidad de *Sika*. La información que suministramos es correcta de acuerdo a nuestra experiencia; los productos tal como se venden, cumplen los fines para los cuales han sido fabricados. No obstante, no se responde por variaciones en el método de empleo, condiciones en que sean aplicados, cuando la vigencia del producto esté vencida, o si son utilizados en forma que afecten la salud o cualquier patente propiedad de otros. Para sus usos especializados o cuando surjan dudas en cuanto al uso o aplicación de un producto, deberá consultarse al Departamento Técnico de **Sika**.

Informes y ventas



# 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)



716-03-00