



## Plastocrete®-320

Aditivo reductor de agua-plastificante y retardante de fraguado.

<b>Descripción</b>	Aditivo líquido reductor de agua, plastificante y retardante de fraguado para concretos con inclusión de aire controlada. Cumple con la norma <i>ASTM C 494 Tipo D</i> .
<b>Usos</b>	<b>Plastocrete-320</b> puede usarse en la elaboración de todo tipo de concretos premezclados y para concretos con transporte a largas distancias 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>■ Aumenta las resistencias mecánicas contra testigo sin aditivo.</li><li>■ Permite el transporte de concretos a largas distancias.</li></ul>
<b>Modo de Empleo</b> <b>Aplicación del Producto</b>	Agregue <b>Plastocrete-320</b> junto con el agua de mezcla durante la preparación del concreto.
<b>Dosificación</b>	De 0,3% a 0,6% del peso del cemento (2,5 a 4,5 ml/kg de cemento).
<b>Datos Técnicos</b>	Tipo: Aditivo líquido a base de lignosulfonato modificado. Color: Café Oscuro. Densidad: 1,25 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>	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)



(271)

716-03-00

