

## Plastocrete®-320

## Aditivo reductor de agua-plastificante y retardante de fraguado.

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



## Construcción

Informes y ventas



## PRETENSUR®

S.A. DE C.V.

e-mail: 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



2