

## Sika ViscoCrete®-5720

Superplastificante de alto rendimiento para hormigones 

<b>Descripción del Producto</b>	Superplastificante para hormigones de altas prestaciones y de tercera generación. Está exento de cloruros. (Antes Sika ViscoCrete® 5-700)
<b>Usos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Se utiliza en la confección de hormigones en prefabricación, obras y en centrales de hormigón preparado.</li> <li>■ Los hormigones tratados con este producto se caracterizan por su bajo contenido de agua, una fluidez elevada, así como una cohesión óptima y una gran facilidad de autocompactantes.</li> <li>■ Hormigones autocompactantes (H.A.C.).</li> <li>■ Hormigones con una gran reducción de agua.</li> <li>■ Hormigones de altas prestaciones.</li> </ul> <p>La importante reducción de agua unida a su elevada fluidez dan lugar a hormigones de muy altas calidades.</p>
<b>Características/Ventajas</b>	<p>Combina diferentes mecanismos de acción. La adsorción en la superficie de los finos así como su mejor dispersión durante el proceso de hidratación producen los siguientes efectos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pronunciada aptitud de autocompactación. Se utiliza en hormigones autocompactantes.</li> <li>■ Reducción muy importante de agua de amasado (altas resistencias y gran impermeabilidad).</li> <li>■ Altas resistencias iniciales.</li> <li>■ Disminución de la fluencia y retracción.</li> <li>■ La carbonatación es mucho más lenta.</li> <li>■ No contiene cloruros ni sustancias que puedan provocar o favorecer la corrosión del acero y por lo tanto puede utilizarse sin restricciones en hormigones armados o pretensados.</li> </ul>
<b>Ensayos</b>	
<b>Certificados/Normas</b>	Cumple con las especificaciones de la norma UNE-EN 934-2. Tabla 11.1 y 11.2: retardador / reductor / superplastificante.
<b>Datos del Producto</b>	
<b>Forma</b>	
<b>Apariencia/Color</b>	Líquido marrón amarillento
<b>Presentación</b>	Contenedores de m <sup>3</sup> . Bajo pedido puede suministrarse a granel.
<b>Almacenamiento</b>	
<b>Condiciones de Almacenamiento/Conservación</b>	12 meses, desde su fecha de fabricación en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados. Al resguardo del hielo, entre +5° C y +35° C.

## Datos Técnicos

<b>Tipo</b>	Policarboxilato modificado en base acuosa.
<b>Densidad</b>	Aprox. 1,09 kg/l.
<b>Contenido de sólidos</b>	Aprox. 36%.
<b>Valor del pH</b>	Aprox. 4

## Información del Sistema

### Detalles de Aplicación

<b>Consumo/Dosificación</b>	Entre 0,5 y el 1,5% del peso de conglomerante dependiendo de que se emplee como superplastificante o gran reductor de agua. En caso necesario puede aumentarse dicha dosificación.
-----------------------------	--

### Condiciones de Aplicación/ Limitaciones

<b>Compatibilidad</b>	El Sika ViscoCrete®-5720 se combina con los siguientes productos Sika entre otros: - SikaPump® - Sika® Ferrogard® -901 - Sika® Fume S-92-D - SikaRapid® 1 - Sika® Stabilizer® -229 - Sika® Retarder® 50 Se recomienda hacer ensayos antes de combinar los productos.
-----------------------	---

### Instrucciones de Aplicación

<b>Incorporación al hormigón</b>	Se añade en el agua de amasado o en la mezcladora al mismo tiempo que el agua. Para aprovechar de manera óptima la gran capacidad de reducción de agua recomendamos un preamasado cuidadoso durante 60 segundos como mínimo.
----------------------------------	--

<b>Método de Aplicación/ Herramientas</b>	Se deben seguir las reglas de buena práctica del hormigonado en cuanto a producción y colocación. El hormigón debe curar adecuadamente
---	---

<b>Notas</b>	Todos los datos técnicos indicados en esta Hoja de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.
--------------	--

<b>Instrucciones de Seguridad e Higiene</b>	Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.
---	---

### Notas Legales

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".

#### OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Madrid 28108 - Alcobendas  
 P. I. Alcobendas  
 Carretera de Fuencarral, 72  
 Tels.: 916 57 23 75  
 Fax: 916 62 19 38

#### OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

Madrid 28108 - Alcobendas  
 P. I. Alcobendas  
 C/ Aragoneses, 17  
 Tels.: 916 57 23 75  
 Fax: 916 62 19 38

