

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® ViscoCrete® PC-7.5

Superplastificante de alto rendimiento para el Sika® ViscoCrete® toolbox

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® ViscoCrete® PC-7.5 es un superplastificante de alto desempeño basado en la tecnología del polímero policarboxilato Sika® ViscoCrete®.

El Producto forma parte del conjunto Sika® ViscoCrete® toolbox.

USOS

El Sika® ViscoCrete® PC-7.5 se utiliza para:
Producir mezclas de concreto que requieran un alto y temprano desarrollo de resistencia, una poderosa reducción de agua y una mejor fluidez.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

El Sika® ViscoCrete® PC-7.5 permite obtener:

- Muy buen desarrollo temprano de la resistencia, lo que resulta en tiempos de descimbrado muy económicos para concreto prefabricado y colado in situ.
- Muy buena reducción de agua, resultando en alta densidad, alta resistencia y permeabilidad reducida.
- Muy buen efecto plastificante, lo que mejora la fluidez y el comportamiento de colocación y compactación.
- El producto no contiene cloruros ni ningún otro ingrediente que favorezca la corrosión del acero. Por lo tanto, es adecuado para su uso en estructuras de concreto reforzado y pretensado.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Policarboxilato modificado en agua.	
Presentación	Contenedor (Tote)	IBC
	Granel	Suministrado en camión contenedor (pipa)
Conservación	12 meses a partir de la fecha de producción	
Condiciones de Almacenamiento	El Sika® ViscoCrete® PC-7.5 debe almacenarse en su envase original sellado, sin abrir ni dañar, en condiciones secas y a temperaturas comprendidas entre +10 °C y +30 °C. Consulte siempre el embalaje. Proteger de la luz solar directa, congelamiento y la contaminación. Consulte la ficha de datos de seguridad actual para obtener información sobre la manipulación y el almacenamiento seguros.	
Color	Blanco-amarillento	
Apariencia / Color	Líquido ligeramente turbio	
Densidad	De 1.10 kg/l a 1.12 kg/l	(EN ISO 2811-1)
Contenido Convencional de Material Seco	De 54.5 a 55.5 %	
Viscosidad	De 450 a 650 mPa*s +23 °C	



INFORMACION DE APLICACIÓN

Temperatura del Producto

Minimo

10 °C

Máximo

30 °C

Congelación: Si está congelado o si se han producido precipitaciones, el Producto puede utilizarse después de descongelarlo lentamente a temperatura ambiente y mezclarlo intensamente.

NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx".

INSTRUCCIONES DE APLICACION

DOSIFICACIÓN

La dosis óptima del aditivo preparado con este polímero se debe determinar mediante ensayos con los materiales y las condiciones de la obra.

Son absolutamente necesarias pruebas previas para lograr la dosificación ideal.

APLICACIÓN

Guía para la colocación del concreto

1. Siga las normas de buenas prácticas de fabricación y puesta en obra del concreto.
2. Realice ensayos de laboratorio antes de colocar el concreto en la obra, especialmente cuando utilice un nuevo diseño de mezcla o produzca con nuevos componentes (cemento, arena, grava, etc.).
3. Realice ensayos para confirmar la fluidez y trabajabilidad del concreto.
4. Curar correctamente el concreto fresco y aplicar el curado lo antes posible, especialmente a bajas temperaturas.

IMPORTANTE

Riesgo de sangrado o segregación por sobredosificación de agua

1. No añadir agua en exceso ya que puede causar sangrado o segregación.

Al usar el **Sika® ViscoCrete® PC-7.5** se debe tener en cuenta un diseño de mezcla adecuado.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que, como resultado de las regulaciones locales específicas, los datos declarados y usos recomendados para este producto, pueden variar de un país a otro. Consulte la hoja técnica local del producto para los datos exactos del producto y usos.

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 y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. 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. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx". Asegurar el manejo de cargas de acuerdo a NOM-036-1-STPS-2018.

Sika Mexicana S.A. de C.V.
Carretera Libre a Celaya Km. 8.5
Fraccionamiento Industrial Balvanera
76920 Corregidora, Queretaro
México
800 123-7452

Hoja De Datos Del Producto
Sika® ViscoCrete® PC-7.5
Abril 2024, Versión 02.01
021301011000001483

SikaViscoCretePC-75-es-MX-(04-2024)-2-1.pdf

