

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® ViscoCrete® WR-18

Superplastificante de alto rendimiento de 3a generación

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El **Sika® ViscoCrete® WR-18** es un superplastificante de tercera generación de alto desempeño para concreto y mortero. Cumple con los requisitos para superplastificantes según la ASTM C 1017, Tipo I.

USOS

El **Sika® ViscoCrete® WR-18** es adecuado para la producción de concreto prefabricado así como la fabricación de concreto premezclado.

El **Sika® ViscoCrete® WR-18** se utiliza para los siguientes tipos de concreto:

- Concreto autocompactante (S.C.C)
- Concreto prefabricado
- Concreto con mayor reducción de agua
- Concreto de alta resistencia y alto rendimiento

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

El Sika® ViscoCrete® WR-18, permite:

- Reducción de agua extremadamente alta (lo que se traduce en una alta densidad y resistencia)
- La producción de concreto autocompactante (S.C.C)
- Excelente fluidez (lo que reduce considerablemente los esfuerzos de colocación y compactación)
- Mejor comportamiento frente a la retracción y la deformación
- Reducción de la carbonatación del concreto
- Mayor durabilidad del concreto

El **Sika® ViscoCrete® WR-18** no contiene cloruro ni otros ingredientes que promuevan la corrosión del acero. Por lo tanto, puede utilizarse sin restricciones en la construcción de concreto armado y pretensado.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química

Policarboxilato modificado en agua.

Hoja De Datos Del Producto Sika® ViscoCrete® WR-18 Febrero 2025, Versión 01.01 021301011000004255

Presentación	Contenedor (Tote) Granel	IBC Suministrado en camión contenedor (pipa)
Apariencia / Color	Líquido turbio, de transparente a ligeramente amarillento.	
Conservación	Doce (12) meses en su embalaje original a partir de su fecha de producción.	
Condiciones de Almacenamiento	El Sika® ViscoCrete® WR-18 debe almacenarse en su envase original sellado, sin abrir ni dañar, en condiciones secas y a temperaturas comprendidas entre +05 °C y +35 °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.	
Densidad	1.10 ±0.02 Kg/L (+20°C) aproximadamente.	
Contenido Convencional de Material Seco	De 44.5 a 45.5 %.	
INFORMACION TECNICA		
Recomendaciones Especificas	Congelación: Si está congelado o si se han producido precipitaciones, el Si-ka® ViscoCrete® WR-18 puede utilizarse después de descongelarlo lentamente a temperatura ambiente, después de 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.
- 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.).

- Realice ensayos para confirmar la fluidez y trabajabilidad del concreto.
- 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® WR-18** 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 con-





diciones 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

SikaViscoCreteWR-18-es-MX-(02-2025)-1-1.pdf

