

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika ViscoFlow®-9300

ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE DE ALTO DESEMPEÑO Y PERMANENCIA DE TRABAJABILIDAD MEJORADA.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El **Sika ViscoFlow®-9300** es un aditivo para concreto específicamente diseñado para lograr una alta reducción de agua, especialmente en concretos de muy baja relación a/c, logrando un concreto cohesivo, fácil de trabajar y con excelente permanencia.

Cumple con la norma ASTM-C-494 tipo F y con la norma ASTM-C-1017 tipo I.

USOS

El uso del **Sika ViscoFlow®-9300** permite fabricar:

- Concretos de muy baja relación a/c.
- Concretos de revenimientos bajos para la elaboración de prefabricados.
- Para mantener un concreto trabajable durante largos periodos.
- Para la fabricación de concretos hiperfluidos y auto-consolidables.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

El **Sika ViscoFlow®-9300** es un aditivo que basa su acción en una combinación de efectos: de adsorción y de repulsión estérica, de tal manera que las partículas sólidas son efectivamente dispersadas y un alto nivel de fluidificación puede mantenerse en el tiempo con menor contenido de agua.

- El **Sika ViscoFlow®-9300** es un reductor de agua de alto rango por lo que no es necesario utilizar fluidificantes adicionales.
- El uso del **Sika ViscoFlow®-9300** permite la producción de concretos de alto desempeño.
- Efectividad en concretos con un amplio rango de relaciones agua/cemento (a/c) y temperaturas.
- Provee concretos de mayor estabilidad y tiempo de trabajabilidad que aquellos elaborados con dis-

- persantes y reductores de agua convencionales.
- Compatibilidad con otros aditivos Sika®.
- Retiene la trabajabilidad por más tiempo manteniendo el desarrollo de las resistencias iniciales.
- Se puede aplicar a cementos de alta reactividad, los cuales pueden conducir a una elevada rigidez inicial.
- Se puede utilizar en estructuras de concreto armado y pretensado ya que el **Sika ViscoFlow®-9300** no contiene cloruros ni otro componente que promueva la corrosión del acero.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Disponible en presentación granel
Apariencia / Color	Líquido gris translúcido.
Conservación	Doce (12) meses en su empaque original bien cerrado.
Condiciones de Almacenamiento	Consérvese bajo techo a temperaturas superiores a cero grados. Si el Sika ViscoFlow®-9300 se congela, descongélalo a 45 °F (7 °C) o más y reconstitúyalo por completo mediante una agitación mecánica suave. No utilice aire a presión para la agitación. Para asegurar la homogeneidad del Sika ViscoFlow®-9300 durante su almacenamiento, se recomienda implementar —según la capacidad del tanque— un sistema de suministro continuo que favorezca la rotación del contenido y reduzca los periodos prolongados de reposo. En caso de no ser posible, el cliente deberá contar con un sistema de agitación que limite la sedimentación inherente a las diferencias de densidad entre los componentes del aditivo.
Densidad	1.12 kg/lit aproximadamente.

INFORMACION TECNICA

Guía de Hormigonado	El Sika ViscoFlow®-9300 se añade en el agua de mezcla o sobre la masa del concreto. Para asegurar la máxima eficacia se recomienda ampliar el tiempo de mezclado medio minuto más por cada metro cúbico de concreto. El Sika ViscoFlow®-9300 puede usarse en sinergia con otros aditivos Sika® . No debe agregarse sobre los materiales secos.
Recomendaciones Específicas	La dosis y el diseño de mezcla óptimo deberán determinarse mediante ensayos con los materiales y las condiciones de obra.

INFORMACION DE APLICACIÓN

Dosificación Recomendada	Entre 0.4% y 1.7% del peso del cemento (4.0 y 16.0 ml/kg de cemento) dependiendo del tiempo que se requiera extender la trabajabilidad.
--------------------------	---

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".

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 mandarían 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 ViscoFlow®-9300
Mayo 2026, Versión 01.01
021301011000003934

SikaViscoFlow-9300-es-MX-(05-2026)-1-1.pdf

