



Construcción

## Sikafilm®

Retardador de evaporación y ayudante para el acabado superficial en el concreto.

<b>Descripción</b>	SikaFilm® retarda la evaporación de la humedad de la superficie del concreto y actúa como ayudante para un perfecto acabado.
<b>Usos</b>	Se recomienda el uso del SikaFilm® para todos los casos donde se requiere un acabado perfecto en la superficie final del concreto. SikaFilm® protege el concreto contra los efectos de la pérdida de humedad excesiva en condiciones de secado rápidas.
<b>Ventajas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ SikaFilm® elimina la necesidad de agregar mas agua a concretos de bajo revenimiento ó rociar agua en la superficie del concreto para ayudar en el acabado.</li><li>■ Cuando se aplica SikaFilm® al concreto fresco es una excelente ayuda para dar un acabado perfecto en pisos superplanos ó durables.</li><li>■ Previene el agrietamiento por contracción plástica, causado por la evaporación en condiciones de baja humedad, tales como alta temperatura y fuertes vientos.</li><li>■ El empleo del SikaFilm® no promueve el sangrado del concreto.</li></ul>
<b>Modo de empleo</b>	Debe diluirse en una relación de uno a ocho; un litro de SikaFilm® diluido con ocho litros de agua rendirá nueve litros de material espreable. Un litro de material ya diluido cubrirá un área de aproximadamente de 4 a 9 m <sup>2</sup> dependiendo de las características de la aplicación.
<b>Dosificación</b>	Mezcle enérgicamente una porción SikaFilm® con ocho porciones de agua en Volumen. Aplique la solución diluida de SikaFilm® con un rociador fino cuanto antes después de la colocación del concreto. Utilice durante y después del floteo y en las operaciones de Allanado.
<b>Datos técnicos</b>	Líquido color anaranjado <span style="float: right;">Densidad: 1.1 Aprox.</span>
<b>Precauciones</b>	Evite el contacto con la piel y los ojos. Se recomienda el uso de respirador, anteojos de seguridad y guantes de goma. Evite respirar directamente el producto. Aplicar con ventilación adecuada. Retire y lave la ropa contaminada.
<b>Medidas de seguridad</b>	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.
<b>Almacenamiento</b>	El SikaFilm® se debe almacenar en condiciones secas del almacén entre 4.5°C a 32°C. El tiempo de vida en su envase original no abierto, es de dos años mínimo.
<b>Advertencia</b>	Toda la información contenida en este documento y en cualquiera otra asesoría proporcionada, fueron dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana de los productos siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el Servicio Técnico de Sika Mexicana previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión vigente de la Hoja Técnica del Producto. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.



# PRETENSUR®

S.A. DE C.V.

e-mail: [ventas@pretensur.com](mailto: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

[www.pretensur.com](http://www.pretensur.com)



(271)

716-03-00