

SikaFilm®

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

Descripción SikaFilm® retarda la evaporación de la humedad de la superficie del concreto y actúa como ayudante para un perfecto acabado.

Usos 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.

Ventajas

- 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.
- Cuando se aplica SikaFilm® al concreto fresco es una excelente ayuda para dar un acabado perfecto en pisos superplanos ó durables.
- Previene el agrietamiento por contracción plástica, causado por la evaporación en condiciones de baja humedad, tales como alta temperatura y fuertes vientos.
- El empleo del SikaFilm® no promueve el sangrado del concreto.

Modo de Empleo Debe diluirse en una relación de uno a ocho; un galón de SikaFilm® rendirá nueve galones de material espreable. El material diluido total cubrirá un área de aproximadamente de 144 y 288 m².

Aplicación del Producto

Dosificación 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.

Datos Técnicos Líquido color anaranjado
Densidad: 1.1 Aprox.

Precauciones 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.



Medidas de Seguridad y desecho de residuos

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.

Consultar la hoja de seguridad para el desecho del producto.

Almacenamiento

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.

Nota Legal

Toda la información contenida en este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana en 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 al(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. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

Para dudas o aclaraciones:

Sika responde
01 800 123 SIKA
7 4 5 2
soporte.tecnico@mx.sika.com
www.sika.com.mx

