

Sika® Swellstop 591

Imprimante adhesivo base agua para el Swellstop.

Descripción Sika® Swellstop 591 es un imprimante adhesivo base agua para adherir la cinta waterstop Sika® Swellstop.

Usos ■ Adhesivo base agua para adherir la cinta waterstop Sika® Swellstop a un sustrato de concreto.

Ventajas Existen varios beneficios para escoger una alternativa base agua, incluyendo:

- Mejorado / Rendimiento extendido, aproximadamente 730 ml por galón.
- Tiempo de secado reducido.
- Se puede limpiar con agua y jabón mientras esté húmedo.
- No contiene materiales peligrosos.
- Cumple como producto de Bajo contenido de VOC's (Compuestos Orgánicos Volátiles).

Modo de Empleo **INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:**

Es fundamental seguir las instrucciones que se deciben a continuación cuidadosamente:

Sika® Swellstop 591

- Aplíquelo solo en superficies de concreto curadas y secas.
- Prepare el área de aplicación removiendo toda la suciedad y partículas sueltas.
- Aplique con brocha o cepillo una tira de Sika® Swellstop 591 lo suficientemente ancha para cubrir el Sika® Swellstop una vez aplicado, este ancho usualmente es de 6 cm de ancho.
- Permitir el secado por un period de 15 a 30 minutos, dependiendo de la humedad y temperatura ambiente.

Sika® Swellstop

- Presione firmemente el Sika® Swellstop dentro de la superficie imprimada, hasta que el material sobresalga un 25% por los costados de la cinta protectora.
- Empate los extremos de la cinta Sika® Swellstop cuando termine un rollo sin dejar bolsas de aire ni empalmes.
- Ahora el área esta lista para recibir un Segundo colado de concreto.



Datos Técnicos

Propiedades Físicas

Descripción	Valor
Color	Verde
Densidad	1.01 g/cm ³
pH.	6-8

Rendimiento

Aproximadamente 730 ml por galón.

Medidas de Seguridad

Limpieza: El equipo y herramientas de aplicación pueden ser limpiadas con agua y jabón mientras el producto no se haya secado.

No permita que se congele este producto.

Consultar la hoja de seguridad para el desecho del producto.

Almacenamiento

Después de que el contenedor haya sido abierto, mantenga el empaque bien cerrado a temperatura ambiente.

Advertencia

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.

Para dudas o aclaraciones:

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

