

Sikaflex® Primer-429/202

Primario para selladores de poliuretano (Sikaflex) sobre superficies pétreas, cementicias o porosas.

Descripción

Sikaflex Primer-429/202 es un producto especialmente diseñado para mejorar la adherencia y pegado de los selladores de poliuretano **Sikaflex** cuando se aplican sobre sustratos o superficies pétreas, cementicias o porosas.

Usos

Para mejorar o incrementar la adherencia de los selladores de poliuretano **Sikaflex** sobre los siguientes sustratos:

- Superficies porosas o pétreas húmedas.
- Blocks.
- Concreto.
- Prefabricados de fibrocemento y/o concreto.
- Morteros y aplanados.
- Grouts
- Ladrillos.
- Sillar.
- Madera
- yeso
- Otros materiales pétreos porosos y metal o lámina. Se recomienda hacer pruebas sobre el sustrato para confirmar la adherencia.

Ventajas

- Mejora la adherencia de los selladores de poliuretano **Sikaflex** sobre sustratos de concreto, block, tabique, madera y la mayoría de los materiales poroso de construcción.
- Asegura el anclaje sobre superficies porosas húmedas.
- Producto monocomponente listo para usar.
- Facil de aplicar con brocha o esperado.

Presentación

Caja con 6 latas de 0.473 lts (1 pint)

Datos Técnicos

Estado Físico:
Color:

Líquido
Transparente



Aplicación	<p>Calidad del Sustrato</p> <p>Superficie sana, limpia de lechadas, polvo, grasa, pintura, desmoldantes, curadores o cualquier otra sustancia.</p> <p>Se recomienda realizar pruebas previas para verificar si el sustrato requiere del uso de un primario (Sikaflex primer 429/202), ya que existen sustratos que requieren usar un primario para mejorar su adherencia bajo cualquier condición.</p> <p><u>Si el sustrato va a estar sumergido en agua siempre debe de aplicarse el Sikaflex Primer 429/202.</u></p> <p>Preparación del Sustrato</p> <p>Remueva cualquier parte suelta, mal adherida o contaminada por medios manuales, o mecánicos como chorro de arena o agua a presión.</p> <p>Agítese antes de aplicar Sikaflex Primer-429/202. Se puede aplicar con brocha o por aspersión.</p> <p>Aplicar el Sellador de poliuretano Sikaflex mínimo (una) 1 hora después de haber aplicado el Sikaflex Primer-429/202 y antes de 5 hrs. Si se pasa de este tiempo coloque el primario nuevamente.</p>
Rendimiento	<p>Rinde 85-98 metros lineales en junta de 1 cm x 1 cm por unidad de 0.473 lts (1 pint) dependiendo de la porosidad del sustrato.</p>
Limpieza de Herramientas	<p>Debe lavarse con Sika Limpiador antes de que el producto seque.</p>
Condiciones de Aplicación / Limitaciones	<p>Temperatura de Aplicación: Material, sustrato y temperatura ambiente: 5 °C a 35°C</p> <p>Humedad del Sustrato: El sustrato puede estar seco y/o húmedo sin encharcamientos.</p>
Limitaciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ No utilice Sikaflex Primer-429/202 si su consistencia es gelatinosa. ■ Si se abre el envase hay que procurar aplicar todo el producto ya que se empieza a polimerizar y secar.
Medidas de Seguridad y desecho de residuos	<ul style="list-style-type: none"> ■ Producto inflamable, no se deje al alcance de los niños. ■ Evitar el contacto prolongado con el producto ya que contiene sustancias que pueden causar irritación en contacto con la piel, ojos o vías respiratorias. ■ Al estar expuesto continuamente a los aromas del producto puede causar mareos, dolor de cabeza. ■ Si se aplica en lugares cerrados debe tener una adecuada ventilación. ■ Para prevenir sensibilización y reacciones alérgicas se recomienda utilizar ropa de trabajo, guantes y anteojos protectores durante su manejo. ■ En caso de contacto con la piel lave inmediatamente la zona afectada con agua y jabón, quite la ropa empapada o manchada, no deje secar el producto y acuda al médico. En caso de contacto con los ojos, lave en seguida con agua abundante durante 15 minutos y consulte la médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y solicite inmediatamente ayuda médica. Para mayor información y en caso de derrames consulte la hoja de seguridad.
Almacenamiento y desechos de residuos	<p>6 (seis) mese a partir de la fecha de elaboración, si se almacena en su empaque original sellado, en lugar seco, bajo techo, a temperaturas entre 5 °C y 30 °C.</p> <p>Desechar el producto una vez que haya polimerizado en su totalidad ya que de esta manera el residuo no es peligroso. Consultar la hoja de seguridad del producto.</p> <p>Para mayor información y en caso de derrames consulte la hoja de seguridad.</p>



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 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
www.sika.com.mx

