



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika[®]-2

Acelerante ultra rápido de fraguado del cemento

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika[®]-2 es un acelerante líquido, que provoca el fraguado del cemento en menos de un minuto.

USOS

Para sellar filtraciones en construcciones subterráneas o bajo presión de agua.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- La mezcla compuesta por Sika[®]-2 y cemento tiene buena adherencia al hormigón, morteros, roca, etc.
- Debido al fraguado ultra rápido de la mezcla de Sika[®]-2 y cemento, se pueden obturar vías de agua con presión.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Empaques	Envases de: <ul style="list-style-type: none">• 1 kg• 5 kg• 20 kg
Vida en el recipiente	2 años a partir de la fecha de fabricación.
Condiciones de Almacenamiento	Almacenado en los envases originales bien cerrados, en lugar fresco y seco.
Apariencia / Color	Líquido viscoso / Rojizo
Densidad	~ 1,25 kg/l.

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	Con 1 kg de Sika [®] -2 se preparan 7 a 8 tapones.
---------	---

NOTAS

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

LIMITACIONES

- No se debe diluir en agua.
- Debe ser preparado solo con cemento Pórtland fresco.

- No debe emplearse en la preparación de morteros de arena y cemento para realizar capas de sellado superficial, en ese caso es recomendable el uso de un mortero con Sika[®]-3.

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y advertencias sobre el manipuleo, almacenaje y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la Hoja de Seguridad en su versión más reciente, la cual contienen información fi-

sica, ecológica, toxicológica y otros datos relacionados a la seguridad. (Consultar la Hoja de Seguridad del producto solicitándola al fabricante).

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

Debe estar firme y limpio, libre de polvo y partes sueltas o desprendibles. Limpiar previamente las grietas y perforaciones por las cuales se materializan las filtraciones de agua, en forma cuidadosa, eliminando las partes sueltas o mal adheridas, si las grietas o perforaciones son pequeñas deberán agrandarse, teniendo en cuenta que su profundidad debe ser el doble que su ancho.

MEZCLADO

Deben mezclarse rápidamente 1 parte de cemento Pórtland fresco con 1 parte de Sika®-2 en volumen, en las manos o en un recipiente de boca ancha, formando un tapón.

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

El tapón formado con la pasta se introduce en la perforación manteniendo presionado para vencer la presión del agua, hasta que haya endurecido.

RESTRICCIONES LOCALES

Observe, por favor, que como resultado de regulaciones locales específicas desempeño de este producto puede cambiar de acuerdo a las regulaciones locales de país a país. Consultar la Hoja Técnica del producto para una descripción exacta de los campos de aplicación.

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 y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de 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 ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

SIKA PARAGUAY S.A.

Avenida Artigas 3533 casi Sgo.
Asunción – Paraguay
Tel./Fax.: +595-21-289-6000
pry.sika.com

Hoja De Datos Del Producto

Sika®-2
Mayo 2022, Versión 01.03
020705040020000001

Sika-2-es-PY-(05-2022)-1-3.pdf