

HOJA TÉCNICA

Sika[®]-2

ACELERANTE ULTRA RÁPIDO DEL FRAGUADO DEL CEMENTO

DESCRIPCIÓN 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.

CARACTERÍSTICAS / 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.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Presentación	Envases de 800 ml (1 kg.); 16 l (20 kg.) y 160 l (200 kg.)
Apariencia / Color	Líquido viscoso opalescente rosado pálido.
Conservación	2 años a partir de la fecha de fabricación.
Condiciones de almacenamiento	Almacenado en los envases originales bien cerrados, en lugar fresco y seco.
Densidad	~ 1,25 kg/l.

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

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

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

CALIDAD DEL SOPORTE 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 2 partes 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.

MÉTODO 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.

LIMITACIONES

Sika®-2:

- 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 Pórtland para realizar capas de sellado superficial, en ese caso es recomendable el uso de un mortero con Sika®-3.

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.

RESTRICCIONES LOCALES

Por favor notar que por las regulaciones específicas locales, los datos declarados para este producto pueden variar de país a país. Por favor consulte la Hoja Técnica Local por los datos exactos del producto.

ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Por cualquier información referida a primeros auxilios, medidas de lucha contra incendio, medidas en caso de vertido accidental y eliminación de residuos de productos químicos, manipulación y almacenamiento y protección personal, los usuarios deben consultar la versión vigente de la Hoja de Seguridad del producto a través del sitio web www.sika.com.uy, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.

NOTAS LEGALES

La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de los productos SIKA, son impartidas de buena fe y basadas en nuestros actuales conocimientos y experiencia sobre los productos, y considerando que los productos son almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. Las condiciones reales de puesta en obra, diferencias entre materiales y sustratos son tan variadas, que ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares, ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de ésta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. Los derechos de propiedad de terceros deben observarse. Todo pedido o compra está sujeto a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deberán referirse a la última edición de la Hoja Técnica del producto en cuestión, copias de la cual les serán entregadas a su requerimiento.

Sika Uruguay S.A.

Av. José Belloni 5514
CP 12200 - Manga - Montevideo - Uruguay
Tel: +598 2 220 22 27
Fax: +598 2 227 64 17
E-mail: deptec@uy.sika.com
www.sika.com.uy



Hoja Técnica
Sika®-2
Diciembre 2018, Versión 01.01
020705040020000001

Sika-2-es-UY-(12-2018)-1-1.pdf

CONSTRUYENDO CONFIANZA

