



HOJA TÉCNICA

Sika MonoTop®-171 RapiSika

Mortero monocomponente de fraguado ultrarrápido.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sika MonoTop®-171 RapiSika es un aglomerante cementiceo modificado, monocomponente listo para usar, especialmente formulado para dar respuesta a aquellos trabajos que requieren rapidez en su habilitación.

USOS

- Para fijar, rellenar, amurar y reparar revoques sobre obra de albañilería. Colocar grapas, tendedores, antenas, barandas, estantes y cestos. Taponar sanitarios, piletas y tanques.
- Sika MonoTop®-171 RapiSika es especialmente adecuado como ocluser de pequeñas salidas de agua.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Fraguado ultra rápido (1 a 2,5 min según temperatura ambiente y cantidad de agua colocada).
- Buenas resistencias mecánicas.
- Buena adherencia aún sobre sustrato húmedo.
- Adhiere sobre hormigón, mortero, fibrocemento, sustratos cementíceos en general, etc.
- No es tóxico ni corrosivo.
- Fragua aún bajo el agua o detiene el paso de pequeñas y moderadas filtraciones.
- No presenta contracción, con lo cual aumenta su acción sellante ante escapes de agua.

CERTIFICADOS / NORMAS

- NORMA UNIT -ISO 9001
- NORMA UNIT -ISO 14001

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Presentación	Bolsa de 750 gr. Bolsa de 15 kg.
Conservación	12 meses a partir de la fecha de fabricación.
Condiciones de almacenamiento	En envases originales, entre 5° C y 25° C y protegido de la humedad.
Apariencia / Color	Polvo gris.
Consumo	Con 750 gr. de Sika MonoTop®-171 RapiSika se rellenan aprox. 412 cm ³ , según el agua de amasado
Proporción de la mezcla	2 partes de Sika MonoTop®-171 RapiSika con 1 parte de agua.

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

- Preparar siempre en pequeñas cantidades. Una vez fraguado, el material no es reutilizable.
- Sika MonoTop®-171 RapiSika viene listo para usar, no debiéndose agregar ningún tipo de aglomerante, arena, etc; solo se debe agregar el agua de empaste.
- Si se va a aplicar sobre el Sika MonoTop®-171 RapiSika un revoque o mortero impermeabilizante, se recomienda esperar 24 horas, hasta su total secado y endurecimiento.
- Las superficies tratadas con Sika MonoTop®-171 RapiSika pueden pintarse con Elastocolor.
- Ante cualquier duda consultar con Nuestro Departamento Técnico.

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.

CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

El soporte debe estar limpio, humedecido, exento de grasas y aceites, libre de partículas flojas.

MEZCLADO

Colocar el Sika MonoTop®-171 RapiSika en un recipiente adecuado para mezclar y agregar el agua mientras se agita a mano hasta formar una pasta homogénea. Se recomienda preparar solo la cantidad necesaria para efectuar la reparación, dado que endurece rápidamente.

APLICACIÓN

Aplicar inmediatamente sobre la superficie humedecida o grieta con filtraciones, presionando el tapón generado con la mano en el momento de la mezcla. Dejar endurecer el mortero sin dejar de presionar con la mano y moviéndola ligeramente sobre el sustrato, hasta lograr el total fraguado del producto.

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



Todo el proceso se lleva a cabo en un par de minutos. En caso de que aún persista alguna salida de agua, repetir nuevamente el proceso.

Esta reparación, es de carácter provisorio, hasta detener la salida de agua, luego, se debe llevar a cabo la impermeabilización definitiva, aplicando sobre la reparación, algún mortero impermeabilizante como Sika-top® Seal 107.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas de trabajo con material fresco se limpian fácilmente con agua. El material endurecido se deberá quitar por medios mecánicos.

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.

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.

SikaMonoTop-171RapiSika-es-UY-(02-2024)-1-4.pdf

Hoja Técnica

Sika MonoTop®-171 RapiSika
Febrero 2024, Versión 01.04
020701010050000008

