

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## Sika MonoTop®-123 Muros

Impermeabilizante de color gris para reparaciones sobre muros con humedades ascendentes.

## DESCRIPCIÓN

Sika MonoTop®-123 Muros es un mortero impermeabilizante en polvo, monocomponente listo para usar solo mezclando con agua ideal para las reparaciones de muros afectados por los daños causados por humedad ascendente.

## USOS

- Para la reparación de muros de mampostería o concreto afectados por la humedad ascendente.
- Como acabado de color gris resistente a la humedad.

## CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Repara filtraciones en muros.
- Secado rápido, permite lijar en 4 horas y pintar 24 horas luego de su aplicación.
- Puede ser aplicado sobre mampostería, concreto, ladrillo, placas de panel yeso, fibrocemento.
- Su manejabilidad permite que sea aplicado con espátulas metálicas y plásticas para zonas pequeñas.
- Su manejabilidad permite que sea aplicado con llana metálica.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Envases	Bolsa de 4 kg Saco de 24 kg
Tiempo de Vida	9 meses
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en su envase original a temperatura entre +5°C y +35°C, protegido de rayos UV.
Apariencia / Color	Polvo gris
Temperatura de Servicio	+5°C Min / +35°C Max %

## BASE DE DATOS DEL PRODUCTO

Todos los datos técnicos indicados en este documento se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

## CONSIDERACIONES IMPORTANTES

Mantener el empaque bien tapado y bajo techo. Adicionar agua únicamente al momento de realizar la aplicación ya que por su rápido secado puede perder la manejabilidad de forma anticipada. Al aplicar el producto sobre superficies con polvo o suciedad puede presentarse desprendimientos, por esta razón es de gran importancia preparar la superficie antes de su aplicación. El producto debe ser almacenado en condiciones de temperaturas entre 5°C y 35°C sin estar expuesto a rayos del sol, lluvia o nieve. En caso donde la humedad sea extrema con paso de agua constante se debe corregir la fuga con productos como el Sika 2 o

Sikaflex según corresponda, una vez la fuga está completamente sellada. El muro puede ser reparado con Sika MonoTop®-123 Muros.

## ECOLOGÍA, SEGURIDAD Y SALUD

Usar guantes de caucho y gafas de seguridad para su manipulación. Consultar la hoja de seguridad del producto. En caso de contacto con los ojos, lavar abundantemente con agua y acudir lo más pronto posible al médico. Manténgase fuera del alcance de los niños.

### CALIDAD DE SUBSTRATO / PRETRATAMIENTO

La superficie debe estar preferiblemente limpia, libre de lechadas, polvo, mugre, curadores, pintura suelta y otros contaminantes que puedan interferir con la adherencia del recubrimiento.

### MEZCLADO

Mezcle vigorosamente hasta obtener una pasta uniforme sin grumos en una proporción de 1:3, agua: Sika MonoTop®-123 Muros en volumen. Después del mezclado la vida en el recipiente es de 30 min (22°C/ 60% humedad relativa).

#### Consumo:

1,2 kg / m<sup>2</sup> / mm de espesor.

### APLICACIÓN

Sika MonoTop®-123 Muros viene listo para usar. Mezclar vigorosamente el producto hasta obtener una pasta de color gris manejable que permita ser aplicada con espátulas o llanas lisas.

#### Preparación de superficie:

Remover las partes sueltas del muro (estucos, pinturas; que por efecto de la humedad se encuentren desprendidos) luego una vez la superficie este limpia y libre de polvo, humedecer levemente con agua antes de aplicar el producto.

Aplique el producto con espátula o llana (plástica o metálica) extendiéndolo suavemente hasta obtener un acabado suave y liso. En caso de requerir 2 capas del producto repita el proceso. 4 horas después de aplicado el producto puede pasar una lija sobre el para conseguir una superficie uniforme y suave. Pasadas 24 horas el producto está listo para recibir pinturas o cualquier acabado final que tenga destinado.

## EQUIPOS DE LIMPIEZA

Puede limpiar las herramientas inmediatamente termine los trabajos a realizar con agua limpia, en caso de que el producto este endurecido se puede remover de forma mecánica.

## RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de regulaciones locales específicas de los datos declarados para este producto pueden variar de un país a otro. Por favor, consultar la Hoja de Datos local para datos exactos del producto.

## NOTAS LEGALES

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actual de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de venta y despacho publicadas en la página web: [col.sika.com](http://col.sika.com).

#### Sika Bolivia S.A.

Carretera a Warnes Parque Industrial  
Latinoamericano (PILAT)  
Unidad Industrial UI 6, manzano 10, lote  
15

ubicación: <https://bit.ly/sika-pilat>

Tel.: +591 69223800 / 800 17 9090

#### Sika Bolivia S.A.

El Alto: Av. 6 de Marzo II N° 3, Zona  
Rosas Pampa;  
Telf.: (591-2) 2854305

#### Sika Bolivia S.A.

Cochabamba: Av. Villazón N° 4123,  
Carretera a Sacaba Km 3.5;  
Telf./Fax: (591-4) 4716049



#### Hoja de Datos del Producto

Sika MonoTop®-123 Muros  
Enero 2024, Versión 01.02  
020701010010000362

SikaMonoTop-123Muros-es-BO-(01-2024)-1-2.pdf

