



## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## Sika MonoTop®-123 Muros

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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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 blanco 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.

## INFORMACION DEL PRODUCTO

Empaques	Envase Plástico en su interior Bolsa de 15kg Envase Plástico en su interior Bolsa de 4kg
Vida útil en el recipiente	12 meses
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en su envase original a temperatura entre +5°C y +35°C, protegido de rayos uv
Apariencia / Color	Polvo blanco
Temperatura de Servicio	+5°C Min / +35°C Max %

## NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja de Datos del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

## LIMITACIONES

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 importan-

cia 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 MonoTop-160 Migrating** o **Sika-lastic-1K CO**, una vez la fuga está completamente sellada. El muro puede ser reparado con **Sika MonoTop®-123 Muros**

## ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

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 DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

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 blanco 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.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

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

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso. Otras restricciones: ver notas legales.

## 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 Colombia S.A.S

Vereda Canavita, Km 20.5 Autopista Norte  
Tocancipá, Cundinamarca. Colombia  
phone: +57 601 878 6333  
e-mail: [sika\\_colombia@co.sika.com](mailto:sika_colombia@co.sika.com)  
web: [col.sika.com](http://col.sika.com)



Código:  
SC-CER386104



Código:  
SA-CER386085

#### Hoja de Datos del Producto

**Sika MonoTop®-123 Muros**  
Noviembre 2023, Versión 01.02  
020701010010000362

SikaMonoTop-123Muros-es-CO-(11-2023)-1-2.pdf

