



## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## Sika MonoTop®-1010 ES

Pasivador de armaduras e imprimación de adherencia en base cementicia que incorpora materias primas recicladas e inhibidores de la corrosión en su composición

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sika MonoTop®-1010 ES es un pasivador de armaduras, cementicio, monocomponente, modificado con polímeros. Se utiliza como imprimación de adherencia y como protección anticorrosión de la armadura previo al empleo de morteros de reparación. Contiene inhibidores de corrosión y materias primas recicladas en su composición, lo que supone una menor huella de carbono frente a un mortero de iguales prestaciones. Se comercializa en un envase fabricado con materiales reciclados en su composición.

## USOS

Como parte de un sistema de reparación de estructuras de concreto, Sika MonoTop®-1010 ES se utiliza en las siguientes situaciones:

- Imprimación de adherencia en superficies de concreto
- Protección contra la corrosión de armaduras
- Uso interior y exterior

## CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Incorpora materias primas recicladas en su composición
- Fácil de usar, sólo requiere mezclar con agua
- Buena adherencia al concreto y al acero
- Buena resistencia a la penetración de agua y cloruros
- Se aplica con brocha o mediante proyección húmeda

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base Química	Cemento Portland, productos sustitutivos del cemento, polímero redispersable, áridos seleccionados y aditivos
Empaques	Balde de 4 kg fabricado con materiales reciclados
Vida Útil	12 meses desde la fecha de producción
Condiciones de Almacenamiento	El Producto debe almacenarse en su envase original, sin abrir y sin daños,

## INFORMACIÓN AMBIENTAL

- Contribuye a satisfacer el crédito Materiales y recursos (MR): Divulgación y optimización de los productos de construcción - Declaraciones medioambientales de productos según LEED® v4
- Contribuye a satisfacer el Crédito de Materiales y Recursos (MR): Divulgación y optimización de los productos de construcción - Obtención de materias primas según LEED® v4
- Contribuye a satisfacer el crédito Materiales y recursos (MR): Divulgación y optimización de los productos de construcción - Ingredientes de los materiales según LEED® v4

## CERTIFICADOS / NORMAS

- Marcado CE y declaración de prestaciones basada en la norma EN 1504-7:2006 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón - Protección de la armadura contra la corrosión
- Marcado CE y declaración de prestaciones basada en la norma EN 1504-4:2004 Productos para la adhesión estructural para mortero u hormigón para uso en edificios y obras de ingeniería civil

en condiciones secas y a temperaturas comprendidas entre +5 °C y +35 °C.  
 Consulte siempre el envase.  
 Consulte la ficha de datos de seguridad actual para obtener información  
 sobre la manipulación y el almacenamiento seguros.

<b>Apariencia / Color</b>	Polvo gris	
<b>Contenido de Ion Cloruro Soluble</b>	≤ 0.01 %	(EN 1015-17)

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Resistencia a la Compresión</b>	≥ 45 MPa a los 28 días	(EN 12190)
<b>Resistencia a Flexión</b>	≥ 8.5 MPa a los 28 días	
<b>Resistencia a la Adherencia</b>	≥ 2.5 MPa a los 28 días	(EN 1542)
<b>Adherencia al Cortante</b>	Cumple	(EN 15184)
<b>Resistencia al Arrancamiento</b>	≥ 3.5 MPa a los 28 días ≥ 3.0 MPa a los 7 días	
<b>Ensayo de Corrosión</b>	Cumple	(EN 15183)

## INFORMACIÓN DEL SISTEMA

<b>Estructura del Sistema</b>	Imprimación / Protección frente a la corrosión	Sika MonoTop®-1010 ES
	Mortero de reparación	Mortero de la gama Sika MonoTop® o SikaRep®
	Mortero de nivelación y acabado	Morteros Sika MonoTop® o pinturas/hidrofugantes Sika

## INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

<b>Fresh mortar density</b>	2.0 kg/l	
<b>Consumo</b>	Imprimación	Suficiente para cubrir la superficie de concreto en una capa fina rellenando poros y huecos (2.0 kg de polvo por m <sup>2</sup> por 1 mm de espesor de capa como estimación).
	Protección frente a la corrosión	2 mm de espesor mínimo (1-1.5 kg de polvo por m <sup>2</sup> por capa de 1 mm de espesor como estimación)
<p>Nota: Los datos de consumo son teóricos y no tienen en cuenta ningún material adicional debido a la porosidad de la superficie, el perfil de la superficie, las variaciones de nivel, mermas o cualquier otra variación. Aplique el Producto en un área de prueba para calcular el consumo exacto para las condiciones específicas del soporte y el equipo de aplicación propuesto.</p>		
<b>Rendimiento</b>	4 kg de polvo ~2.0 L de mortero	
<b>Temperatura del Ambiente</b>	Máximo	+30 °C
	Mínimo	+5 °C
<b>Proporción de la Mezcla</b>	Aplicación mediante proyección	0.84 L por balde de 4 kg (21 % de agua)
	Aplicación manual	0.80 L por balde de 4 kg (20 % de agua)

## Temperatura del Sustrato

Máximo

+30 °C

Mínimo

+5 °C

## Tiempo de Espera / Repintabilidad

Aplicar el mortero de reparación de concreto húmedo sobre húmedo sobre Sika MonoTop®-1010 ES.  
En caso de que no se pueda aplicar el mortero fresco sobre Sika MonoTop®-1010 ES mientras éste se encuentre todavía húmedo, se extenderá árido Sikadur 510® hasta saturación sobre el Sika MonoTop®-1010 ES recién aplicado.

## NOTAS

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja técnica se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

## DOCUMENTOS ADICIONALES

Antes de utilizar el producto, consulte la última versión del método de ejecución de reparación de estructuras de hormigón disponible en nuestra página web.

## ECOLOGÍA, SALUD Y SEGURIDAD

El usuario debe leer las Fichas de Datos de Seguridad (SDS) correspondientes más recientes antes de utilizar cualquier producto. La SDS proporciona información y consejos sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación seguros de los productos químicos y contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relacionados con la seguridad.

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

#### CONCRETO

1. Limpiar a fondo el soporte para que esté libre de polvo, material suelto, contaminación superficial y material que reduzca la adherencia, impida la succión o la humectación por parte de los materiales de reparación.
2. Eliminar el concreto delaminado, débil, dañado y deteriorado y, cuando sea necesario, el concreto sano. Eliminar utilizando herramientas mecánicas manuales, equipos de chorro de agua a alta o ultra alta presión.
3. Retirar suficiente concreto alrededor de la armadura corroída para permitir la limpieza, la aplicación de un revestimiento de protección contra la corrosión y la compactación del mortero de reparación del concreto.
4. Preparar la superficie de reparación en trazados cuadrados o rectangulares sencillos para evitar concentraciones de tensión por contracción y fisuración mientras el material de reparación cura. Esto también puede evitar concentraciones de tensión estructural debidas al movimiento térmico y a la carga durante la vida útil.

#### BARRAS DE ACERO

1. Eliminar óxido, cascarilla, mortero, concreto, polvo y otros materiales sueltos y perjudiciales que reduzcan

- la adherencia o contribuyan a la corrosión.
2. Preparar las superficies de acero brillante, Sa 2 (ISO 8501-1), utilizando chorro abrasivo o chorro de agua a alta presión.

### MEZCLADO

1. Vierta la cantidad mínima de agua en un recipiente o equipo de mezcla adecuado y limpio.
2. Añadir gradualmente el polvo al agua mientras se remueve lentamente.
3. Mezclar bien durante al menos 3 minutos, añadir agua adicional si es necesario. Nota: No añadir más agua que la cantidad máxima especificada.
4. Ajustar a la consistencia requerida para conseguir una mezcla suave y consistente.
5. Comprobar la consistencia después de cada mezcla.

### APLICACIÓN

#### IMPORTANTE

#### **Siga estrictamente los métodos de ejecución**

Siga estrictamente los métodos de ejecución, los manuales de aplicación y las instrucciones de trabajo, que deben ajustarse siempre a las condiciones reales de la obra.

#### IMPORTANTE

#### **Riesgo de fisuración debido a la exposición a las heladas**

Proteger el material recién aplicado de la congelación y las heladas.

#### IMPORTANTE

#### **Riesgo de fisuración debido a la aplicación bajo el sol directo o vientos fuertes**

No aplique el producto bajo el sol directo, vientos fuertes o ambos.

#### IMPORTANTE

#### **Rendimiento deficiente del producto debido a una insuficiente humectación previa del soporte**

Una insuficiente saturación del soporte antes de la aplicación hará que el mortero no adquiera todas sus propiedades mecánicas.

1. Aplicar el producto únicamente sobre soportes estables y preparados.
2. Humedezca previamente el soporte preparado durante un mínimo de 2 horas antes de la aplicación.
3. Mantenga la superficie húmeda y no deje que se seque.
4. La superficie humedecida final debe alcanzar una apariencia mate oscura (superficie saturada seca).

#### APLICACIÓN DE LA IMPRIMACIÓN DE ADHERENCIA

1. Eliminar el exceso de agua del interior de los poros y cavidades de la superficie con una esponja limpia.
2. Utilizar una brocha, rodillo o equipo de pulverización para aplicar el producto sobre toda la superficie del

#### Hoja De Datos Del Producto

Sika MonoTop®-1010 ES

Septiembre 2024, Versión 01.01

020302020010000074

CONSTRUYENDO CONFIANZA



soporte para formar una capa fina que rellene los poros o cavidades de la superficie.

#### PROTECCIÓN FRENTE A LA CORROSIÓN DE ARMADURAS

1. Utilizar una brocha limpia o un equipo de proyección para aplicar una primera capa que cubra las barras de ~1 mm de espesor.
2. Cuando la primera haya tirado ligeramente, aplicar una segunda capa de ~1 mm de espesor. Nota: si se aplica mediante proyección, proteja el soporte.
3. Antes de que esté completamente seco, aplicar el mortero de reparación.

#### TRATAMIENTO DE CURADO

Proteger inmediatamente el mortero fresco de un secado prematuro utilizando un método de curado adecuado, como un compuesto de curado, una membrana geotextil húmeda o una lámina de polietileno.

No utilice compuestos de curado si pueden afectar negativamente a los productos y sistemas aplicados posteriormente.

#### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todas las herramientas y equipos de aplicación con agua inmediatamente después de su uso. El material endurecido solo puede eliminarse mecánicamente.

#### RESTRICCIONES LOCALES

Nótese que el desempeño del producto puede variar dependiendo de cada país. Por favor, consulte la hoja técnica local correspondiente para la exacta descripción de los campos de aplicación del producto

#### NOTAS LEGALES

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Sika son tan particulares que de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos aceptados por Sika Perú S.A.C. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de

##### Sika Perú

Habilitación Industrial  
El Lúcumo Mz. "B" Lote 6  
Lurín, Lima  
Tel. (511) 618-6060

Productos de Sika Perú S.A.C. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web [www.sika.com.pe](http://www.sika.com.pe). La presente edición anula y reemplaza la edición anterior, misma que deberá ser destruida.

SikaMonoTop-1010ES-es-PE-(09-2024)-1-1.pdf

Hoja De Datos Del Producto  
Sika MonoTop®-1010 ES  
Septiembre 2024, Versión 01.01  
020302020010000074

