

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sika® Zero Salitre GT

Impermeabilizante para muros con humedad ascendente, endurecedor superficial, tratamiento para salitre, hongo y musgo.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sika® Zero Salitre GT es una resina acuosa de impregnación para usar como barrera impermeable en muros con humedad ascendente, evitando principalmente la formación de salitre.

### USOS

- Impermeabilizante que protege de la humedad ascendente por capilaridad en muros de concreto, block, ladrillo, etc; que recibirán un acabado (aplanado, mortero, estuco, pasta o pintura).
- Evita la aparición de salitre (manchas blancas en los muros y paredes).
- Evita la aparición de hongo y musgo en muros y paredes.
- Endurecedor superficial para sustratos débiles y arenosos, tanto en interiores como en exteriores.
- Puede ser usado como "primer" (sellador) para el mejoramiento de las superficies a ser pintadas o a las que se les va aplicar un estuco o pasta decorativa.

### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Forma una película que evita el paso de la humedad.
- Facilidad de limpieza y rapidez en su aplicación con brocha o rodillo.
- Transparente después del secado.
- Mejora la durabilidad de la apariencia de muros y paredes.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Presentación</b>	Galón 3.78 L Doypack 1.2 L
<b>Apariencia / color</b>	Líquido blanco.
<b>Vida útil</b>	15 meses dependiendo de las condiciones de almacenado.
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	En empaque original bien sellado, no deteriorado, en lugar fresco y no expuesto a la humedad.
<b>Densidad</b>	1.00 ± 0.02 Kg / L

# INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

<b>rendimiento</b>	De ~3 a 5 m <sup>2</sup> /L aplicado a 2 capas, dependiendo de la porosidad y rugosidad del sustrato.
<b>Temperatura del sustrato</b>	Mínima/Máxima 5/35 °C. La temperatura del sustrato debe estar al menos 3 °C por encima del punto de rocío medido.

## BASES DE VALOR

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.

## LIMITACIONES

- En muros con presencia constante de condensación debido a una ventilación insuficiente y altos niveles de humedad, puede persistir el deterioro superficial aún después de la aplicación del producto.
- Se recomienda aplicar un recubrimiento (pintura, estuco, mortero, yeso o papel tapiz), ya que el Sika® Zero Salitre GT puede cambiar el aspecto visual de la superficie.

## ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para más información y recomendaciones sobre la correcta manipulación, almacenaje y eliminación de productos químicos usados, los usuarios deberán remitirse a la actual Hoja de Seguridad del Producto (MSDS) la cual contiene información sobre aspectos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relacionados a la seguridad. cuestiones relacionadas con la seguridad.

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### EQUIPMENT

- Brocha.
- Rodillo.
- Aspersor o bomba para fumigar.

### PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

- Se recomienda que el sustrato sea estructuralmente rígido y sólido, libre de selladores, desmoldantes, membranas de curado o de cualquier sustancia que pudiera interferir con la correcta adherencia.

#### Sika Guatemala, S.A.

Kilometro 36.6 carretera al pacifico,  
Facción A7 zona complejo industrial  
Michatoya  
Palín · Guatemala, Tel. (502) 2313-3300  
Sika El Salvador Tel. (503) 2559-71-00  
Sika Honduras Tel. (504) 2559-44-13

- La superficie debe estar nivelada, limpia, libre de polvo, pintura, grasa o cualquier otro contaminante.
- Retirar estuco, mortero, pintura o recubrimiento de los muros que se hayan dañado por causa de la humedad o salitre, moho u otros.
- La limpieza y preparación de la superficie debe ser al menos 40 cm por encima del nivel superior de los problemas de humedad existentes. Utilizar cepillo de alambre, espátula u otra herramienta afín.

### APLICACIÓN

Sika® Zero Salitre GT viene listo para usar únicamente requiere agitación previa. Aplicar con brocha o rodillo asegurando una saturación completa de la superficie. Aplique la primer capa y deje secar de 2 a 3 horas. Aplique la segunda capa y deje secar al menos 24 horas antes de recubrir con estuco, mortero, pintura o cualquier otro similar.

\*Los tiempos de secado pueden variar dependiendo de la temperatura, humedad y ventilación del ambiente.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas deben lavarse con agua, antes que el producto haya secado y endurecido.

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

SikaZeroSalitreGT-es-GT-(04-2026)-1-1.pdf

#### Hoja De Datos Del Producto

Sika® Zero Salitre GT  
Abril 2026, Versión 01.01  
021890100000000007