

# HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

## Sika® Zero Salitre GT

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

### DESCRIPCION 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 (aplanao, 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.

### CARACTERISTICAS / 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.

### INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Empaques</b>	Doypack 1.2 L
<b>Apariencia / Color</b>	Líquido blanco.
<b>Vida en el recipiente</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

# INFORMACION DE APLICACIÓN

<b>Rendimiento</b>	De ~3 a 5 m <sup>2</sup> /L aplicado a 2 capas, dependiendo 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.

## NOTAS

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

## 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.

## ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y recomendaciones sobre transporte, manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, por favor consulte la hoja de seguridad más reciente que contengan datos relativos a la seguridad físicos, ecológicos, toxicológicos y otros.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### EQUIPMENT

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

### PREPARACION 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.

#### Durán:

Km 3.5 vía Durán-Tambo  
PBX 0999502574

#### Machachi:

Parque Industrial El Obraje, frente al  
Fuerte Militar Atahualpa  
Panamericana E35 Vía Machachi –  
Alóag  
PBX: 0999502574

- 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 primera 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 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. Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada. Para más información visite: [web: http://ecu.sika.com](http://ecu.sika.com)

SikaZeroSalitreGT-es-EC-(05-2026)-1-1.pdf