# Sika®

# **CONSTRUYENDO CONFIANZA**

# Sika® Zero Salitre.

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

# Descripción

Sika Zero Salitre es una resina acuosa de impregnación 3 en 1:

- 1. Lista para usar como barrera impermeable en muros con humedad en interiores y exteriores.
- 2. Endurecedor de superficies arenosas débiles.
- 3. Evita la formación de Salitre, hongo y musgo.

Resina de color blanco que se torna transparente una vez que seca, dejando una película superficial (no penetra en la superficie aplicada).

#### 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 a aplicar un estuco o pasta decorativa

### Ventajas

- Película transparente que evita el paso de la humedad en los muros y paredes interiores y exteriores.
- Evita la formación de salitre, hongo y musgo.
- Facilidad, limpieza y rapidez en su aplicación directa con brocha o rodillo.
- Transparente después de secado.
- Mejora la apariencia de los muros y paredes.

## **Datos Técnicos**

Aspecto: Líquido blanco.

**Color:** Blanco en húmedo, al secar se vuelve transparente.

**Densidad:** 1.00 +/- 0.02 kg/l aprox.

**Ph:** 7.5 +/- 1

Sika Mexicana S.A de C.V Carretera libre a Celaya Km 8.5 Corregidora Queretaro

Sika®Zero Salitre

FECHA, Agosto 2015 Identificación no. 493145, 493146

# **Aplicación**

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia, libre de polvo, grasa o material que impida la adherencia del producto. Retire estuco, mortero, pintura o recubrimientos de los muros que se hayan dañado por causa de la humedad o salitre. Retire los rastros visibles de salitre, moho u otros crecimientos biológicos hasta encontrar un sustrato o mampostería limpios.

Continuar retirando estuco, mortero, pintura o recubrimiento de los muros hasta una altura de 40 cm por encima del nivel superior de la humedad existente, para evitar que una vez reparada la humedad, aparezca más arriba.

- Es necesario cepillar el sustrato con cepillo de cerdas metálicas.
- Limpie con agua y deje secar superficialmente el sustrato antes de la aplicación.

#### Aplicación:

Sika Zero Salitre viene listo para usar únicamente requiere agitación. Aplique Sika Zero Salitre con brocha o con rodillo asegurando una saturación completa. Se debe de aplicar mínimo dos manos o capas, en sustratos altamente absorbentes; pueden ser necesarias más de dos manos. Deje que la primera capa se seque aprox. de 2 a 3 hrs. antes de aplicar la siguiente mano. Deje secar 24 hrs. o más antes de aplicar el estuco, mortero o pintura. Si va a aplicar un mortero decorativo use Sika Estuka Plus o Sika Estuka Acrílico cuando haya secado la última capa de Sika Zero Salitre.

# Consumos / rendimiento

0.2 a 0.3 kg/m<sup>2</sup> por dos manos o capas, dependiendo de la porosidad de la superficie.

Rendimiento de 3.0 a 5.0 m<sup>2</sup>/lts. En dos capas.

# Limpieza de Herramientas

Deben lavarse con agua antes de que el producto endurezca.

# Condiciones de Aplicación/ Limitaciones

Temperatura de Aplicación:

Material, sustrato y temperatura ambiente:5 °C a 35°C

Humedad del Sustrato:

El sustrato debe estar seco (contenido máximo de humedad 4%), saturar sólo superficialmente.

Sika Zero Salitre es incapaz de prevenir el daño causado por la condensación sobre muros fríos (por ejemplo en habitaciones mal ventiladas).

> Sika Mexicana S.A de C.V Carretera libre a Celaya Km 8.5 Corregidora Queretaro





- **Sika Zero Salitre** no puede ser usado para reparar sustratos excesivamente dañados que requiera remplazarse por un nuevo sustrato.
- Se recomienda aplicar un recubrimiento (pintura, estuco, mortero, yeso o papel tapiz), ya que el Sika Zero Salitre puede cambiar el aspecto visual de la superficie.
  Se recomienda realizar pruebas de campo preliminares antes de una completa aplicación.

# Medidas de seguridad y desecho de residuos

- Para prevenir sensibilización y reacciones alérgicas se recomienda utilizar ropa de trabajo, guantes y anteojos protectores durante su manejo.
- En caso de contacto con la piel lave inmediatamente la zona afectada con agua y jabón, quite la ropa empapada o manchada, no deje secar el producto y acuda al médico. En caso de contacto con los ojos, lave en seguida con agua abundante durante 15 minutos y consulte la medico. En caso de ingestión no provoque el vómito y solicite inmediatamente ayuda médica. Para mayor información y en caso de derrames consulte la hoja de seguridad.

# Almacenamiento

12 (Meses) meses a partir de la fecha de elaboración, si se almacena en su empaque original sellado, en lugar seco, bajo techo, a temperaturas entre 5 °C y 30 °C.

# **Nota Legal**

Toda la información contenida en este documento y en cualquiera otra asesoría proporcionada, fueron dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana de los productos siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el Servicio Técnico de Sika Mexicana previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión de la Hoja Técnica del Producto en www.sika.com.mx . Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

# PARA MAS INFORMACIÓN:



Sika Mexicana S.A de C.V Carretera libre a Celaya Km 8.5 Corregidora Queretaro

Sika®Zero Salitre FECHA, Agosto 2015 Identificación no. 493145, 493146



Sika Mexicana S.A de C.V Carretera libre a Celaya Km 8.5 Corregidora Queretaro

Sika®Zero Salitre FECHA, Agosto 2015 Identificación no. 493145, 493146

