

# Sika ImperMuro

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

## Descripción

**Sika ImperMuro** 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.

## Modo de empleo

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.

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



---

**Aplicación:**

**Sika ImperMuro** viene listo para usar únicamente requiere agitación. Aplique **Sika ImperMuro** 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 I / E** o **Sika Estuka Acrílico** cuando haya secado la última capa de **Sika ImperMuro**.

---

**Limpieza**

Las herramientas se lavan con agua si el producto está aún fresco. Si ya está seco utilice **Sika Limpiador**.

---

**Consumo**

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.

---

**Datos Técnicos**

<b>Aspecto:</b>	Líquido blanco.
<b>Color:</b>	Blanco en húmedo, al secar se vuelve transparente.
<b>Densidad:</b>	1.00 +/- 0.02 kg/l aprox.
<b>Ph:</b>	7.5 +/- 1

---

**Precauciones**

- **Sika ImperMuro** es incapaz de prevenir el daño causado por la condensación sobre muros fríos (por ejemplo en habitaciones mal ventiladas).
  - **Sika ImperMuro** no puede ser usado para reparar sustratos excesivamente dañados que requieren una nueva superficie.
  - Se recomienda aplicar un recubrimiento (pintura, estuco, mortero, yeso o papel tapiz), ya que el **Sika ImperMuro** 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**

En caso de contacto con la piel lave la zona afectada inmediatamente con agua y jabón.  
En caso de contacto con los ojos lave inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos y acuda inmediatamente al médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y acuda al médico.  
Desechar el producto una vez que haya polimerizado/curado en su totalidad ya que de esta manera el residuo no es peligroso. Consultar la hoja de seguridad del producto.

---

**Almacenamiento**

Un (1) año en su envase original, bien cerrado, bajo techo, en lugar seco y fresco.

---

**Nota Legal**

Toda la información contenida en este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana en 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 al(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. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

Construcción

Para dudas o aclaraciones:

**Sika responde**

**01 800 123 SIKA**  
7 4 5 2

[soporte.tecnico@mx.sika.com](mailto:soporte.tecnico@mx.sika.com)

[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)

