

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 y ladrillo 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. Si la superficie está muy húmeda dejar que respire de 1 a 3 días.

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/m² por dos manos o capas, dependiendo de la porosidad de la superficie.
Rendimiento de 3.0 a 5.0 m²/lts. En dos capas.

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

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

Quince (15) meses 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 deseada. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

Para dudas o aclaraciones:

Sika responde
01 800 123 SIK
7 4 5 2
soporte.tecnico@mx.sika.com
sika.responde@mx.sika.com
www.sika.com.mx

