



# HOJA TECNICA

## Sika® Imper Mur

Impermeabilización para muros con humedad ascendente, endurecedor de superficie, listo para usar.

### GENERAL

**Sika® Imper Mur** es una resina acuosa de impregnación, lista para usar como barrera impermeable en muros con humedad, consolidante de superficies arenosas débiles. **Sika® Imper Mur** es de color blanco pero se torna transparente una vez seco. Evita la aparición de mohos, hongos y líquenes.

### USOS

**Sika® Imper Mur** se usa para prevenir y reparar la humedad ascendente por capilaridad en muros de hormigón, de ladrillo, de piedra, etc. Gracias a su baja viscosidad, penetra profundamente en el sustrato y forma una barrera invisible que protege contra la humedad.

- Tratamiento de salitre (manchas blancas en el enlucido).
- Prevención de enmohecimiento.
- Impermeabilización contra humedad por capilaridad.

**Sika® Imper Mur** también se puede usar como endurecedor de superficies para sustratos débiles y arenosos, tanto en interiores como en exteriores.

**Sika® Imper Mur** puede ser usado como pre-tratamiento para el mejoramiento de superficies a ser pintadas.

### VENTAJAS

- Muy baja viscosidad (impregna fácilmente los poros).
- Transparente después del secado.
- Puede ser recubierto con empaste, pintura o papel tapiz.
- Puede ser usado en interiores y en exteriores.
- Resistente a rayos UV.

### DATOS TÉCNICOS

**Aspecto:** Líquido  
**Color:** Blanco lechoso.  
**Olor:** Característico.  
**Densidad:** ≈ 1,03 g/cc.

### ALMACENAMIENTO

Doce meses (12), mantener en sitio fresco y bajo techo, conservando el producto en el envase original bien cerrado.

---

## PRESENTACIÓN

- Botella de 1 Kg
  - Tineta de 5 Kg
  - Tineta de 20 Kg
- 

## MODO DE EMPLEO

**Sika® Imper Mur** es un producto listo para usar. Se debe agitar el envase antes de usar.

Aplique **Sika® Imper Mur** con brocha o rodillo asegurando una saturación completa. Se deben aplicar mínimo dos manos. Dejar que la primera capa seque antes de aplicar la segunda mano.

Dejar secar más de 24 horas antes de aplicar un empaste o pintura de acabado.

### Reparación de las superficies:

Retirar la masa corrida y pintura así como el papel tapiz o recubrimientos de los muros que se hayan dañado por causa de la humedad, retire los rastros visibles del salitre, moho u otros crecimientos biológicos hasta encontrar el enlucido o mampostería limpios. Se debe retirar la masa corrida y pintura, 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.

---

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:

- Limpie el sustrato con agua.
- Dejar secar superficialmente el sustrato antes de la aplicación.

Limpie todas las herramientas y equipos de aplicación con agua inmediatamente después de usarlas.

---

## CONSUMO

Aproximadamente 0.2 y 0.3 kg/ m<sup>2</sup> por mano, dependiendo de la porosidad de la superficie.

---

## PRECAUCIONES

### Notas sobre la aplicación:

- Sika® Imper Mur es incapaz de prevenir el daño causado por la condensación sobre muros fríos (ejemplo habitaciones mal ventiladas).
- Sika® Imper Mur no puede ser usado para arreglar sustratos excesivamente dañados que requieren una nueva superficie (ejemplo revoques muy deteriorados).
- Si no se recubre, Sika® Imper Mur en ciertas circunstancias puede cambiar de manera leve el aspecto visual de la superficie. Siempre realice pruebas preliminares antes de una completa aplicación.
- Dejar secar Sika® Imper Mur en su totalidad antes de aplicar algún empaste, pintura, papel tapiz u otro recubrimiento.
- Si aplicará papel tapiz, utilice un adhesivo diseñado para superficies no absorbentes.
- Si recubre la superficie con papel tapiz lavable, use un adhesivo resistente a la formación de mohos.

Temperatura Ambiente: + 5°C min. / + 35°C máx.

Toda información en esta ficha técnica, se basa en pruebas de laboratorio. Los datos medidos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

---

---

## SEGURIDAD

Para información y asesoría sobre la manipulación, almacenamiento y desecho seguro de productos químicos, los usuarios se remitirán a la Ficha Técnica de Seguridad del Material más reciente que contenga información física, ecológica, toxicológica y otra información de seguridad.

---

## NOTA LEGAL

La información, y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos Sika® son proporcionadas de buena fe en base al conocimiento y experiencia de los productos siempre y cuando estén adecuadamente almacenados y manipulados, así como también aplicados en condiciones normales de acuerdo a las recomendaciones de Sika®.

En la práctica, las diferencias en materiales, sustratos y condiciones donde se aplicarán los productos Sika®, no permiten que emitamos garantías respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto para propósitos particulares, así como ninguna responsabilidad legal o contractual puede derivar de esta información o de alguna recomendación escrita o asesoramiento técnico proporcionado. El usuario del producto debe probar la conveniencia del producto para la aplicación que desea realizar.

Sika® se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos, los derechos de propiedad de terceros deben ser respetados.

Todos los pedidos aceptados por SIKA BOLIVIA S.A. están sujetos a nuestros actuales términos de venta y entrega de productos. Los usuarios deben siempre referirse a la última versión de las Fichas Técnicas del producto, cuya copia puede ser entregada por nuestro Departamento de Ventas a solicitud del usuario o a través de nuestra página web: <http://bol.sika.com>

---

Santa Cruz: Carretera Cotoca Km. 11;  
Telf./Fax: (591-3) 3464504 - 3648700  
El Alto: Av. Juan Pablo II N° 2, Villa Tunari;  
Telf.: (591-2) 2840804 - Fax: 2862622  
Cochabamba : Av. Villazón N° 4123,  
Km. 3,5 Carretera a Sacaba;  
Telf./Fax: (591-4) 4716049

SIKA BOLIVIA S.A.  
Línea Gratuita: 800-12-9090 <http://bol.sika.com>

HOJA TECNICA  
Sik® Imper Mur  
31-03-14, VERSION 1  
Document ID 1030504001000000

© 2014 SIKA BOLIVIA S.A.