



# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## Sika® Imper Mur

RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL HIDRÓFUGO, LISTO PARA EL TRATAMIENTO DE SUPERFICIES CONTRA LA PENETRACIÓN DE LA HUMEDAD Y LA APARICIÓN DEL SALITRE

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sika® ImperMur es una resina de impregnación en base acuosa, de color blanco, lista para usarse sobre muros con problemas de humedad y salitre. Sika® ImperMur previene también el crecimiento de musgos y hongos. Sika® ImperMur es transparente después del secado.

### USOS

- Sika® ImperMur se aplica en los muros para prevenir la aparición de la humedad que proviene de los cimientos y provoca el desprendimientos de pinturas.
- Sika® ImperMur se aplica sobre muros con diversas superficies tales como: yeso, ladrillo, piedra, laja, cemento, etc.
- Sika® ImperMur forma una barrera impermeable e incolora que detiene la formación de mohosidad y salitre debido a su baja viscosidad que le permite penetrar profundamente al interior del sustrato.

### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Baja viscosidad.
- Resistente a los rayos UV.
- Viene listo para ser aplicado.
- Es transparente después de seco.
- Fácil aplicación con brocha o rodillo.
- Penetrar profundamente en el sustrato.
- Se puede usar en exteriores e interiores.
- Se puede aplicar una capa en superficies poco absorbentes.
- Puede ser recubierto por pintura, enchapes, tarrajes, papeles (colomurales).
- Puede aplicarse sobre la pintura de acabado.

### CERTIFICADOS / NORMAS

Sika® Imper Mur conforme a los requisitos LEED v3. IEQ, crédito 4.2: Materiales de baja emisión: pinturas y recubrimientos.  
(Método SCAQMD 304-91) Contenido de VOC < 350 gr/l.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Empaques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Envase x 1 Litros</li> <li>▪ PET x 4 Litros</li> </ul>
<b>Apariencia / Color</b>	Líquido lechoso blanco.
<b>Vida Útil</b>	12 meses en su empaque original intacto y sin abrir.
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Almacene el producto en un lugar seco y protegido de la congelación, a temperaturas superiores a + 5 ° C y protegido del calor excesivo. Para transporte deben tomarse las precauciones normales para productos químicos.
<b>Densidad</b>	1.01 kg/L ± 0.01
<b>Viscosidad</b>	3.9 mPa.s, aprox. (Brookfield aguja 1, velocidad 60 rpm)

## INFORMACIÓN DEL SISTEMA

<b>Consumo</b>	Aproximadamente entre 0.2 y 0.3 litros por mano, dependiendo de la porosidad del sustrato. 1 litro = 3.50 a 5.00m <sup>2</sup> aproximadamente
<b>Temperatura del Ambiente</b>	+ 5°C min / + 35°C máx.
<b>Temperatura del Sustrato</b>	+ 5°C to + 30°C
<b>Producto Aplicado Listo para su Uso</b>	Se entrega listo para su uso. Homogenizar el recipiente antes de usar.

## LIMITACIONES

- Sika® ImperMur no se debe aplicar en suelos.
- Sika® ImperMur no previene daños debido a condensación en muros fríos (por ejemplo en recintos poco ventilados)
- Sika® ImperMur no debe ser usado para mejorar superficies que requieren una completa reparación.
- Sika® ImperMur puede, en ciertos casos, modificar ligeramente el aspecto de la superficie del sustrato. Si la superficie no está destinada a ser revestida, proceder a realizar una prueba preliminar previo a la aplicación.
- Antes de empapelar o pintar sobre Sika® ImperMur, permita que seque al tacto completamente.
- Al aplicar papel mural sobre el Sika® ImperMur, utilice adhesivos para sustratos no absorbentes para evitar el humedecimiento del papel por el pegamento.
- Al aplicar papeles murales lavables sobre Sika® ImperMur, use un adhesivo resistente a hongos.

## NOTAS

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja técnica se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

## RESTRICCIONES LOCALES

Nótese que el desempeño del producto puede variar dependiendo de cada país. Por favor, consulte la hoja técnica local correspondiente para la exacta descripción de los campos de aplicación del producto

## ECOLOGÍA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y asesoría referente al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad del Material actual, la cual contiene información médica, ecológica, toxicológica y otras relacionadas con la seguridad.

## NOTAS LEGALES

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Sika son tan particulares que de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos aceptados por Sika Perú S.A.C. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A.C. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web [www.sika.com.pe](http://www.sika.com.pe). La presente edición anula y reemplaza la edición anterior, misma que deberá ser destruida.