

Sika® Imper Mur

RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL HIDRÓFUGO, LISTO PARA EL TRATAMIENTO DE SUPERFICIES CONTRA LA PENETRACION 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.

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, 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.
- Fácil aplicación con brocha o rodillo.
- Penetra 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, empaste, enchapes, tarrajeos, papeles (colomurales).

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

Empaques	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Envase x 1 Litros ▪ PET x 4 Litros
Apariencia / Color	Líquido lechoso blanco.
Vida Útil	12 meses en su empaque original intacto y sin abrir.
Condiciones de Almacenamiento	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.
Densidad	1.01 kg/L ± 0.01
Viscosidad	3.9 mPa.s, aprox. (Brookfield aguja 1, velocidad 60 rpm)

INFORMACIÓN DEL SISTEMA

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

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

La base debe encontrarse perfectamente limpia, sin partes sueltas o mal adheridas, totalmente exento de papeles decorativos, pinturas, grasas, aceite, empastados u otros. Retirar las pinturas, papeles pintados (colomurales) o revestimientos murales exteriores deteriorados.

Eliminar con una escobilla de cerdas metálicas y/o lija todos los restos de salitre y mohosidad. Lavar con agua limpia y dejar secar la superficie del sustrato antes de la aplicación.

MEZCLADO

Sika® Imper Mur es un producto listo para usar. Agite el empaque antes de usar el producto.

APLICACIÓN

Aplicar Sika® ImperMur mediante brocha o rodillo asegurando la completa saturación del sustrato. En superficies muy absorbentes es necesario la aplicación de una segunda capa. Permita que la primera capa esté seca antes de aplicar la segunda capa. Para darle un acabado de empaste o pintura, se deberá esperar que el producto esté completamente seco. Luego de las 24 horas puede utilizar los productos de la línea SikaWall para dar el acabado final.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Todas las herramientas deben ser limpiadas con agua inmediatamente después de su empleo.

LIMITACIONES

- Sika® ImperMur no se debe aplicar en suelos.
- 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.

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. La presente edición anula y reemplaza la edición anterior, misma que deberá ser destruida.