



## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Vapor Retarder Primer WB (US)

VAPOR RETARDER PRIMER WB (A BASE DE AGUA), ES UN IMPRIMADOR A BASE DE EMULSIÓN DE POLÍMEROS

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Vapor Retarder Primer WB (US) (base de agua) es una imprimación a base de emulsión de polímero utilizada para imprimir madera, concreto, concreto liviano, plataformas de yeso y paneles de yeso aprobados antes de la aplicación de los retardadores de vapor autoadhesivos de Sika. Especialmente recomendado cuando no se recomienda y/o no se permite el uso de imprimación a base de solvente.

## USOS

USOS Imprimación a base de agua utilizada antes de la aplicación de los retardadores de vapor autoadhesivos de Sika.

### AREAS DE APLICACIÓN

- Madera.
- Concreto.
- Concreto ligero.
- Plataformas de yeso.
- Placas de yeso aprobadas

## CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

Fuerza de adhesión mejorada entre sustratos imprimados y los retardadores de vapor autoadhesivos de Sika.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Base Química</b>	Fluido base agua
<b>Empaques</b>	Baldes de 5 galones (18.9 L), 46 lbs (20.9 kg) por balde, 36 baldes por palaeta.
<b>Apariencia / Color</b>	Azul
<b>Vida Útil</b>	El Vapor Retarder Primer WB tiene una vida útil de 24 meses en el recipiente sellado original cuando se mantiene alejado de las temperaturas de congelación.
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Almacene el Vapor Retarder Primer WB en un recipiente herméticamente cerrado a temperaturas entre 40 ° F y 99 ° F (5 ° C y 37 ° C). Evitar la congelación.
<b>Densidad</b>	Gravedad específica: 1.03 kg/L a 68 ° F (20 ° C)

Contenido en Sólidos	55% en peso
Contenido de Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC)	0 g/L
Viscosidad	500 CP a 77°F (25°C)

## INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Consumo	La tasa de cobertura oscilará entre 140 - 416 pies <sup>2</sup> /gal (0.1 - 0.3 L/m <sup>2</sup> ) dependiendo de la porosidad de la superficie.
Tiempo de Espera	30 minutos a 3 horas dependiendo de la temperatura y la cantidad aplicada.

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Todas las superficies deben estar limpias, secas, libres de suciedad, polvo, escombros, aceites y otros contaminantes.

### MEZCLADO

Vapor Retarder Primer WB debe mezclarse bien antes de su uso. No diluir.

### APLICACIÓN

Aplique Vapor Retarder Primer WB con una brocha, rodillo o spray y deje que la imprimación se seque por completo. El retardador de vapor Sika debe instalarse el mismo día de la aplicación de Vapor Retarder Primer WB. Si se usa equipo de rociado, el tamaño de la boquilla de rociado debe estar entre 20 y 25 mils (0.51 mm a 0.64 mm) con un ajuste de presión continua de 1300 psi.

### LIMITACIONES

Se deben tomar precauciones para evitar que los olores y/o vapores ingresen al edificio/estructura, incluidos, entre otros, cerrar y sellar las entradas de aire u otros medios de entrada de olores y/o vapores en el edificio/estructura durante la aplicación del producto y cura.

Las temperaturas del ambiente y superficial mínimas deben ser de 41 ° F (5 ° C) o superiores.

- La temperatura del producto debe ser de un mínimo de 50 ° F (10 ° C) en el momento de la aplicación.
- Este producto no es adecuado para superficies plásticas como el vinilo (incluida la tubería de PVC) o los paneles tratados con repelente al agua.
- No use Vapor Retarder Primer WB para sellar costuras o superposiciones autoadhesivas de retardador de vapor.

### BASE DE DATOS DEL PRODUCTO

Los resultados pueden diferir según las variaciones estadísticas, según los métodos y equipos de mezcla, la temperatura, los métodos de aplicación, los métodos de prueba, las condiciones reales del sitio y las condiciones de curado.

### 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 obtener más información y consejos sobre el transporte, la manipulación, el almacenamiento y la eliminación de productos químicos, el usuario debe consultar las Fichas de datos de seguridad reales que contienen datos físicos, ambientales, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad. El usuario debe leer las hojas de datos de seguridad actuales antes de usar cualquier producto. En caso de emergencia, llame al 911, o a la red de atención de emergencia relacionada al tipo de accidente ocurrido: Cuerpo de Bomberos, Instituciones de control Ambiental, etc.

## NOTAS LEGALES

- MANTENER EL CONTENEDOR BIEN CERRADO
- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
- NO APTO PARA CONSUMO
- SOLO PARA USO INDUSTRIAL
- SOLO PARA USO PROFESIONAL

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.

