

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Vapor Retarder Primer WB (US)

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

DESCRIPCION 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.
- Hormigón.
- Hormigón ligero.
- Plataformas de yeso.
- Placas de yeso aprobadas

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

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

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Fluido base agua
Empaques	Canecas de 5 galones (18.9 L), 46 lbs (20.9 kg) por caneca, 36 canecas por paleta.
Apariencia / Color	Azul
Vida en el recipiente	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.
Condiciones de Almacenamiento	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.
Densidad	Gravedad específica: 1.03 kg/L a 68 ° F (20 ° C)

Contenido en Sólidos 55% en peso

Contenido de compuestos orgánicos volátiles (COV) 0 g/L

Viscosidad 500 CP a 77°F (25°C)

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo La tasa de cobertura oscilará entre 140 - 416 pies²/gal (0.1 - 0.3 L/m²) 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 APLICACION

PREPARACION 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

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

ECOLOGIA, 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

Antes de cada uso de cualquier producto de Sika Ecuatoriana S.A., el usuario siempre debe leer y seguir las advertencias e instrucciones en la etiqueta del producto, la hoja de datos del producto y la Hoja de datos de seguridad, más recientes, que están disponibles en ecu.sika.com o llamando al Departamento de Servicio Técnico de SIKA al 0997-986457. Nada de lo contenido en ninguna literatura o material de SIKA exime al usuario de la obligación de leer y seguir las advertencias e instrucciones para cada producto de SIKA, tal como se establece en la etiqueta del producto actual, la hoja de datos del producto y la hoja de datos de seguridad deben ser estudiadas cuidadosamente antes de usar el producto SIKA. SIKA garantiza la validez este producto por un año a partir de la fecha de instalación, esto quiere decir que el producto estará libre de defectos de fabricación y cumplirá con las propiedades técnicas detalladas en la hoja de datos del producto, siempre que se use según las instrucciones instruidas por SIKA y dentro del tiempo de la vida útil del producto. El usuario determina la idoneidad del producto para el uso previsto y asume todos los riesgos. La única compensación para el usuario y / o comprador se limitará al precio de compra o al reemplazo de este producto sin incluir los costos de mano de obra, en todos los casos que se compruebe que el producto presentó defecto de fabricación. NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA SE APLICARÁ INCLUYENDO GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR. SIKA NO SERÁ RESPONSABLE BAJO NINGUNA TEORÍA LEGAL POR DAÑOS ESPECIALES O CONSECUENTES. SIKA NO SERÁ RESPONSABLE DEL USO DE ESTE PRODUCTO AL INFRINGIR DERECHOS DE PATENTE O CUALQUIER OTRO DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE TERCEROS. Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada. Para más información visite: [web: http://ecu.sika.com](http://ecu.sika.com)

Sika Ecuatoriana S.A.

Km 3.5 Vía Duran Tambo
Postbox 10093
Guayaquil Guayas 10093
phone +593 4281 2700
fax +593 4280 1229
ecu.sika.com

Quito:

Av. Naciones Unidas entre Iñaquito
y Núñez de Vela.
Piso 11. Oficinas: 1111 - 1112
Tel: (593) 2 4506455

Cuenca:

Av. Ordóñez Lasso y Los Claveles.
Edificio Palermo
Tel: (593) 7 4089725

Sika Ecuatoriana S.A. - 20200101
Sistema de Gestión de la Calidad y
Ambiental - CERTIFICADO POR UNO DE LOS
SISTEMAS ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015
www.sika.com.ec

Hoja Técnica de Producto
Vapor Retarder Primer WB (US)
Marzo 2020, Versión 03.01
020945072100000008

VaporRetarderPrimerWBUS-es-EC-(03-2020)-3-1.pdf