

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## Primer-600

Imprimación para Sarnavap®-5000 E SA / Sikaplan® RV-s / Sarnafil® TG 76 FSA / Sarnafil® G 410 FSA

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Primer-600 es una imprimación monocomponente a base de caucho sintético y resina, lista para usar, para mejorar las propiedades de adherencia de determinadas membranas de cubierta Sika®.

### USOS

Una imprimación para aplicar tecnologías autoadhesivas sobre diversos sustratos:

SARNAVAP®-5000 E SA

Sikaplan® RV-s

Sarnafil® TG 76 FSA

Sarnafil® G 410- FSA

Una imprimación para Sika® Trocal C-300 sobre sustratos críticos.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Rendimiento probado durante décadas
- Fácil aplicación
- Aplicación sin llama
- Alta adherencia a diferentes tipos de sistemas de cubiertas y soportes
- 1 componente listo para usar
- Mayor adherencia para tipos de membrana específicos
- Se aplica con brocha o rodillo

### INFORMACION DEL PRODUCTO

|   |   |
|---|---|
| <b>Base Química</b>                                     | Imprimación basada en resinas y caucho sintéticos. Contiene solventes.  |
| <b>Presentación</b>                                     | Bote de 5 kg or 12,5 kg.<br>Unidad de embalaje: Europalet o contenedor individual.<br>Consulte la tarifa actual para conocer las variaciones de envase.             |
| <b>Conservación</b>                                     | 12 meses desde la fecha de fabricación  |
| <b>Condiciones de Almacenamiento</b>                    | El producto debe estar almacenado en su envase original, cerrado y sin daños en condiciones secas a temperaturas entre +5 °C y +30 °C. Consultar siempre el envase. |
| <b>Apariencia / Color</b>                               | Negro   |
| <b>Densidad</b>   | ~0,84 kg/l (+20 °C)   |
| <b>Consistencia</b>                                     | Líquida   |
| <b>Conenido de compuestos orgánicos volátiles (COV)</b> | COV-CH 63,4 %<br>COV-EU 63,4 %  |

### INFORMACION DE APLICACIÓN

|  |  |
|--|--|
| <b>Consumo</b>                           | ~150–500 g/m <sup>2</sup><br>El consumo depende de la rugosidad y la capacidad de absorción del sustrato. Estas cifras son teóricas y no tienen en cuenta ningún material adicional debido a la porosidad de la superficie, la rugosidad de la superficie, las variaciones de nivel o las pérdidas, etc. |
| <b>Temperatura Ambiente</b>              | +5 °C min  |
| <b>Temperatura del Soporte</b>           | +5 °C min  |
| <b>Tiempo Seco al Tacto</b>              | ~30 minutos<br>Dependiendo de las condiciones medioambientales, características del soporte y cantidad de imprimación aplicada.  |
| <b>Tiempo de Espera / Repintabilidad</b> | ~30 minutos<br>Dependiendo de las condiciones medioambientales, características del soporte y cantidad de imprimación aplicada   |

## NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## LIMITACIONES

- No aplicar sobre superficies mojadas, húmedas o sucias.
- No utilizar sobre los siguientes sustratos: membranas sintéticas como PVC, FPO.
- No utilizar sobre placas de aislamiento térmico EPS/XPS.
- No utilizar sobre superficies recubiertas existentes.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación segura de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otras cuestiones relacionados con la seguridad.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### CALIDAD DEL SOPORTE

La superficie del sustrato/capa de soporte debe ser lo suficientemente adecuada estructuralmente para aplicar la nueva membrana de la cubierta y todas las capas de la construcción de la cubierta, incluyendo la succión por viento.

El sustrato puede ser uno de los siguientes materiales: Hormigón, hormigón ligero, solado, ladrillo, yeso, tableros de virutas orientadas (OSB), paneles de madera contrachapada, tableros de madera, chapa metálica.

### PREPARACION DEL SOPORTE

El sustrato debe ser uniforme, firme, resistente a los disolventes, liso y sin salientes afilados ni rebabas, lim-

pio, seco, sin grasa, betún, aceite, capas de pintura ni polvo. Si está muy contaminada o aceitada, la chapa debe limpiarse con un limpiador antes de aplicar la imprimación.

### MEZCLADO

Producto monocomponente listo para usar que no debe diluirse ni mezclarse con otros productos. Antes de usar, agitar bien el producto.

### APLICACIÓN

La aplicación debe realizarse en tiempo seco y a temperaturas superiores a +5 °C. Aplicar una capa fina y uniforme de nombre al sustrato con brocha o rodillo. Deje que la imprimación se seque sin pegajosidad. Aplicar la membrana de cubierta el mismo día.

Los sustratos absorbentes pueden requerir dos capas. Dejar suficiente tiempo de recubrimiento para la 2ª capa.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todas las herramientas y equipos de aplicación con limpiador inmediatamente después de su uso. El material endurecido solo puede eliminarse mecánicamente.

## RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

## NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

### OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Carretera de Fuencarral, 72  
P. I. Alcobendas  
Madrid 28108 - Alcobendas  
Tels.: 916 57 23 75

### OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

C/ Aragoneses, 17  
P. I. Alcobendas  
Madrid 28108 - Alcobendas  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38



### Hoja De Datos Del Producto

Primer-600

Septiembre 2023, Versión 02.01  
020945072100000004

Primer-600-es-ES-(09-2023)-2-1.pdf

