

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## Primer-780

Imprimación de polímeros en dispersión sin disolventes

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Imprimación de polímeros en dispersión base agua

### USOS

Primer-780 es un producto listo para su uso, que se aplica antes de la aplicación de las membranas autoadheridas Sarnafil G 410- FSA / TG 76- FSA sobre diferentes soportes.

#### Soportes adecuados

- Aislamiento Sarnatherm PIR GT / Kingspan TR 27
- Lana mineral Bondrock MV
- Aislamiento EPS DAA (densidad  $\geq 20$  kg/m<sup>3</sup>, resistencia a compresión  $\geq 100$  kPa)
- Aislamiento EPS S-Therm ROOF
- OSB 3 / Contrachapado
- Hormigón

### INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Dispersión polimérica
Presentación	Bote de plástico: 12 kg Unidad de embalaje: Palet o bote individual
Apariencia / Color	líquido / color: verde claro
Conservación	12 meses desde su fecha de fabricación si se almacena en su envase original, sin abrir y sin dañar. Fecha de caducidad indicada en el envase.
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en condiciones secas y a temperaturas entre +5 °C y +30 °C
Densidad	1,10 g/cm <sup>3</sup>

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Libre de solventes
- Secado rápido
- Gran adherencia a diferentes soportes estructurales y cubiertas
- Aplicación a 5 °C

### CERTIFICADOS / NORMAS

Sistema de gestión de la calidad EN ISO 9001/14001

## INFORMACION DEL SISTEMA

<b>Compatibilidad</b>	No se utilizará en los siguientes sustratos: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Membranas sintéticas por ej. PVC, FPO</li><li>▪ Superficies lacadas</li></ul>
-----------------------	--

## INFORMACION DE APLICACIÓN

<b>Consumo</b>	El consumo depende de la rugosidad y de la absorción del soporte. 100–200 g/m <sup>2</sup> .
<b>Temperatura Ambiente</b>	Mínimo +5 °C
<b>Temperatura del Soporte</b>	Mínimo +5 °C, sin hielo
<b>Tiempo de Curado</b>	El tiempo de secado depende en gran medida de las condiciones climatológicas, las características del soporte y la cantidad de imprimación aplicada, pero es de aproximadamente 30 minutos. Deje que la imprimación se seque hasta que no esté pegajosa.
<b>Ajuste de tiempo</b>	La resistencia final se alcanza después de aproximadamente una semana, dependiendo de la temperatura y la humedad

## 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

Los trabajos de instalación deben ser llevados a cabo únicamente por instaladores formados y aprobados por Sika®.

La instalación de algunos productos auxiliares, por ejemplo, adhesivos de contacto / limpiadores, está limitada a temperaturas superiores a +5 °C. Por favor, tenga en cuenta la información proporcionada en las Hojas de Datos del Producto.

Pueden ser obligatorias medidas especiales para la instalación por debajo de los +5 °C de temperatura ambiente debido a requisitos de seguridad de acuerdo con la normativa nacional.

## 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

El soporte debe ofrecer suficiente fuerza y adhesión para resistir las fuerzas generadas por la succión del viento.

### PREPARACION DEL SOPORTE

El soporte debe ser firme, limpio, seco, libre de agentes desmoldeantes y libre de aceite y grasa. Si está muy contaminado o con aceite, la chapa metálica debe limpiarse con limpiador antes de aplicar la imprimación Primer-780.

### APLICACIÓN

Aplicar sólo en condiciones secas y a temperaturas de al menos +5 °C. Antes de aplicar asegúrese de que el soporte está limpio, seco y libre de grasa. Si está muy contaminado o con aceite, la chapa metálica debe limpiarse con un limpiador antes de aplicar la imprimación.

Primer-780 es un producto listo para su uso y no puede ser diluido o mezclado con otros productos. Antes de usar, agite enérgicamente la imprimación. Aplique una capa uniforme y fina de Primer-780 en toda la superficie, en la que se instalará la membrana el mismo día. Los soportes absorbentes pueden requerir dos capas. Deje secar el tiempo suficiente.

Herramientas:

Use una brocha o un rodillo.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas y equipos deben limpiarse con un limpiador inmediatamente después de su uso.

## 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  
Fax: 916 62 19 38

### OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

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



Diseño y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)



RESPONSIBLE CARE  
El compromiso de la industria química con el Desarrollo Sostenible

### Hoja De Datos Del Producto

Primer-780

Diciembre 2020, Versión 02.01  
02094507210000016

Primer-780-es-ES-(12-2020)-2-1.pdf