

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaRoof® Primer-600

Imprimación para barreras de vapor autoadheridas o membranas de impermeabilización

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

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

USOS

Una imprimación para la aplicación de tecnologías autoadheridas sobre diversos soportes

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Prestaciones contrastadas durante décadas
- Facilidad de aplicación
- Aplicación sin llama
- Alta adherencia sobre distintos tipos de sistemas de cubierta y soportes
- Monocomponente lista para usar
- Aplicación mediante brocha o rodillo

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Imprimación a base de caucho sintético y resinas sintéticas. Contiene disolventes.
Presentación	Cubo de 5 kg o 12,5 kg.
Apariencia / Color	Negro.
Conservación	12 meses desde la fecha de fabricación.
Condiciones de Almacenamiento	El producto debe almacenarse en su envase original, cerrado, sin daños y debidamente sellado, en condiciones secas y a temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C. Consultar siempre la información indicada en el envase.
Densidad	~0,84 kg/l (+20 °C)
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (COV)	VOC-CH 63,4 % VOC-EU 63,4 %
Consistencia	Líquido.

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	~150–500 g/m ² El consumo depende de la rugosidad y la absorción del soporte. Estos valores son teóricos y no contemplan material adicional debido a la porosidad superficial, la rugosidad de la superficie, variaciones de planeidad (desniveles) o mermas/desperdicios, etc.
----------------	---

Temperatura Ambiente	+5 °C min
Temperatura del Soporte	+5 °C min
Tiempo Seco al Tacto	~30 minutos En función de las condiciones ambientales, las características del soporte y la cantidad de imprimación aplicada.
Tiempo de Espera / Repintabilidad	~30 minutos En función de las condiciones ambientales, las características del soporte y la 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.

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.

DIRECTIVA 2004/42/CE - LIMITACIÓN DE LAS EMISIONES DE VOC

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 soporte debe tener la resistencia y estabilidad necesarias para instalar la nueva membrana de cubierta y el resto de capas del sistema, garantizando también el comportamiento frente a la succión de viento.

El soporte puede ser, entre otros, de los siguientes materiales: Hormigón, hormigón ligero, recrecido, fábrica de ladrillo, enlucido, tableros de virutas orientadas (OSB), paneles de contrachapado, tableros de madera o chapa metálica.

PREPARACION DEL SOPORTE

El soporte debe ser uniforme, cohesionado, resistente a disolventes, liso y estar libre de cualquier saliente afilado o rebaba; además, debe estar limpio y seco, sin grasas, aceites, pinturas ni polvo. Si la cubierta de chapa está muy contaminada o con presencia de aceite, debe limpiarse con un limpiador antes de aplicar la imprimación.

MEZCLADO

Es monocomponente y lista para usar, y no debe diluirse ni mezclarse con otros productos. Antes de su uso, agitar/remover el producto a fondo.

APLICACIÓN

La aplicación debe realizarse en tiempo seco y a temperaturas superiores a +5 °C.

Aplicar una capa uniforme y fina de SikaRoof® Primer-600 sobre el soporte mediante brocha o rodillo. Dejar secar la imprimación hasta que esté seca al tacto (sin pegajosidad). Aplicar la membrana de cubierta el mismo día.

Los soportes absorbentes pueden requerir dos capas. Respetar un tiempo de repaintado suficiente entre capas antes de aplicar la segunda capa.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpiar todas las herramientas y los equipos de aplicación con limpiador inmediatamente después de su uso. El material endurecido solo puede eliminarse por medios mecánicos.

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 produc-

tos. 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



Diseño y producción en instalaciones
de Alcobendas (Madrid)

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
SikaRoof® Primer-600
Enero 2026, Versión 01.01
020945072100000018