

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaProof® Primer-01

IMPRIMACIÓN PARA SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN DE LÁMINAS ADHERIDAS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SikaProof® Primer-01 es una dispersión de disolvente a base de goma sintética, que se utiliza como imprimación para el sistema de impermeabilización con membrana autoadhesiva SikaProof®.

USOS

SikaProof® Primer-01 may only be used by experienced professionals.

SikaProof® Primer-01 sólo debe ser instalado por profesionales experimentados.

Para obtener una óptima y completa adhesión del siguiente sistema:

- SikaProof® P - Sistema de impermeabilización a base de membranas autoadhesivas post-aplicadas: Como imprimación sobre el hormigón y otros soportes cementosos

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Muy buena adherencia sobre distintos soportes
- Tiempo de secado rápido, incluso a bajas temperaturas
- Monocomponente, listo para usar
- Aplicado a brocha o rodillo
- Disperso en disolvente e inflamable

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base Química	Imprimación de goma sintética a base de resina y dispersión de disolvente
Presentación	Cubos de 5,0 o 12,5 kg. Consulte la tarifa actualizada para variaciones de envases
Color	Líquido naranja
Conservación	12 meses a partir de su fecha de fabricación. La fecha de caducidad se indica en la etiqueta.
Condiciones de Almacenamiento	El producto debe almacenarse en su envase original cerrado y no deteriorado, en condiciones secas y a temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C. Almacenar en posición vertical. Proteger de la luz directa del sol, la lluvia, la nieve y la humedad del hielo.
Densidad	~0,84 kg/m ³ (+20 °C)
Punto de Inflamabilidad	-20 °C
Viscosidad	~900 ±100 mPa·s

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	~100–300 g/m ² Estas cifras son teóricas y depende de la porosidad de la superficie, rugosidad, absorción, etc.
Temperatura Ambiente	+ 5 °C mín. / + 35 °C máx.
Punto de Rocío	La temperatura del soporte debe encontrarse al menos 3 °C por encima del punto de rocío con el fin de evitar riesgos por condensación y reducción de adherencia.
Temperatura del Soporte	Superficie de adhesión: mínimo +5 °C (Para más información, consulte las limitaciones)
Humedad del Soporte	≤ 6 % partes por peso. Sin humedad ascendente.
Tiempo de Espera / Repintabilidad	El tiempo de evaporación depende del soporte, del clima y de la cantidad de imprimación aplicada, generalmente es de aproximadamente 20 minutos (+20 °C). Deje que el material se seque lo suficiente hasta que la superficie ya no esté pegajosa. Se recomienda realizar una prueba.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SOPORTE

El soporte de hormigón debe ser firme y tener suficiente resistencia a compresión (mínimo 25 N/mm²), con una resistencia mínima a tracción de 1,5 N/mm². El soporte debe estar plano, nivelado, limpio, seco y libre de todos los contaminantes tales como suciedad, aceite, grasa y tratamientos superficiales.

Los soportes cementosos débiles deben ser eliminados y los defectos superficiales, tales como coqueas y huecos, deben exponerse completamente y ser reparados adecuadamente.

PREPARACION DEL SOPORTE

SikaProof® P - imprimación sistema post-aplicado:

El soporte de hormigón debe ser firme y tener suficiente resistencia a compresión (mínimo 25 N/mm²), con una resistencia mínima a tracción de 1,5 N/mm². El soporte debe estar plano, nivelado, limpio, seco y libre de todos los contaminantes tales como suciedad, aceite, grasa y tratamientos superficiales.

Los soportes cementosos débiles deben ser eliminados y los defectos superficiales, tales como coqueas y huecos, deben exponerse completamente y ser reparados adecuadamente.

Si el soporte no cumple con los requisitos, la superficie debe ser pretratada antes de la aplicación, para evitar cualquier daño posterior a las láminas impermeabilizantes. Se requiere el uso de SikaProof® Primer-01 para asegurar una óptima y duradera adhesión al soporte (esta imprimación es un componente definido del sistema).

APLICACIÓN

Cuando proceda, se deberá consultar otra documentación, como el Procedimiento de Ejecución y el Manual de Aplicación relevante.

Aplique la imprimación mezclada sobre el soporte preparado mediante brocha o rodillo. Asegúrese de aplicar una capa continua y sin poros que cubra el soporte.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todas las herramientas y el equipo de aplicación con un limpiador adecuado inmediatamente después de su uso. El material endurecido o curado sólo puede retirarse mecánicamente.

DOCUMENTOS ADICIONALES

- Procedimiento de Ejecución: SikaProof® P

LIMITACIONES

Los trabajos de instalación sólo deben ser llevados a cabo por empresas aplicadoras capacitadas y aprobadas por Sika® con experiencia en este tipo de aplicaciones.

Consulte el *Procedimiento de ejecución - SikaProof® P* para información más detallada.

- No aplique la imprimación durante la lluvia o bajo otras condiciones de humedad.
- Si se tiene que aplicar SikaProof® Primer-01 bajo condiciones de humedad o temperaturas por debajo de +5 °C. Se pueden hacer excepciones bajo circunstancias especiales y con las precauciones apropiadas. Contacte con el Departamento Técnico de Sika® para más información.
- Tome las medidas especiales relevantes para el método de aplicación/instalación del sistema debido a los requisitos de salud y seguridad de acuerdo con todas las regulaciones locales relevantes (por ejemplo, para materiales que contienen disolventes).

NOTAS LEGALES

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.

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.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

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



Hoja De Datos Del Producto

SikaProof® Primer-01
Noviembre 2019, Versión 01.01
020704210230000001

SikaProofPrimer-01-es-ES-(11-2019)-1-1.pdf