

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaProof® Primer-02

Sistema de imprimación para SikaProof® Adhesive-02

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SikaProof® Primer-02 es una imprimación acrílica en base agua, para aplicar antes del adhesivo SikaProof® Adhesive-02 como sellador de poros. SikaProof® Primer-02 es parte del sistema SikaProof A+ post-aplicado.

USOS

SikaProof® Primer-02 se utiliza como imprimación de SikaProof® Adhesive-02 en el hormigón u otros soportes cementosos.

Tenga en cuenta:

- El Producto sólo puede ser utilizado por profesionales con experiencia.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Buena adhesión a soportes cementosos
- Listo al uso
- Fácil aplicación mediante rodillo
- Base agua

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Dispersión acrílica en base agua
Presentación	Garrafa de 5 kg Consulte la lista de precios actual para conocer las variaciones de embalaje disponibles.
Conservación	12 meses desde la fecha de fabricación
Condiciones de Almacenamiento	El material debe estar almacenado en su embalaje original, cerrado y sellado sin daños en el embalaje en condiciones secas a temperatura entre +5 °C y +30 °C. Consulte siempre el embalaje. Consulte la Hoja de Datos de Seguridad actual para obtener más información sobre la manipulación y el almacenamiento seguro.
Color	Rojo claro
Densidad	1.01 kg/L (a +20 °C)
Contenido sólido en peso	25 %

INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema	Los siguientes productos forman parte del sistema SikaProof® A+ Post-Aplicado:	
	Función	Producto
	Imprimación	SikaProof® Primer-02
	Adhesivo	SikaProof® Adhesive-02
	Membrana	SikaProof® A+ 12
	Cinta	SikaProof® ExTape-100

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	~ 100–150 g/m ² por capa. Nota: El dato de consumo es teórico y no contempla material adicional debido a la porosidad del soporte, la rugosidad del soporte, las variaciones de niveles (irregularidades), desperdicios y otras variantes. Aplique el producto en un área para testear para calcular el consumo en las condiciones específicas del soporte y el equipo de aplicación elegido.	
Temperatura del Producto	Máximo	+35 °C
	Mínimo	+5 °C
Temperatura Ambiente	Máximo	+35 °C
	Mínimo	+5 °C
Temperatura del Soporte	Máximo	+35 °C
	Mínimo	+5 °C
Tiempo de Espera / Repintabilidad	20 a 30 minutos a +20 °C El tiempo de evaporación depende del soporte, el tiempo y la cantidad de imprimación aplicada. Deje que el material seque lo suficiente hasta que la superficie no esté pegajosa (seco al tacto).	

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 empresas aplicadores formadas por Sika® con experiencia en este tipo de aplicaciones. Consulte los Métodos de Ejecución del Sistema SikaProof A+ para información más detallada:

- La superficie de aplicación debe estar limpia y sana.
- Se requiere una calidad de hormigón adecuada (diseño y elaboración de la mezcla) para lograr una adhesión óptima del sistema de membranas al hormigón.
- La membrana SikaProof® A+ 12 no es permanentemente resistente a los rayos UV y a la intemperie. Por lo tanto, no debe instalarse en estructuras en las que esté expuesto permanentemente a la radiación UV.
- Antes de realizar el relleno de tierras, las membranas deben protegerse con geotextil o con láminas drenantes.
- Para más información, consulte la documentación técnica o contacte con el Departamento Técnico de Sika.

nica o contacte con el Departamento Técnico de Sika.

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 estar sano, limpio, homogéneo, libre de todo tipo de contaminantes tales como aceites y grasas, polvo y partículas sueltas o friables, lechadas de cemento y otros materiales que comprometan la adherencia del sistema.

La superficie del soporte debe ser lisa, uniforme y estar limpia. Antes de la aplicación del sistema deben rellenarse grandes espacios o huecos que hayan quedado en el soporte (≥ 12 -15 mm)

PREPARACION DEL SOPORTE

IMPORTANTE

Burbujas de aire y coqueiras en el hormigón

Cuando se prepare el soporte mecánicamente, asegúrese de rellenar bien las burbujas de aire y las coqueiras.

Condiciones previas:

El soporte de hormigón debe estar endurecido, sano, uniforme, limpio, seco y libre de todos los contaminantes como suciedad, aceite, grasa y tratamientos superficiales.

1. Retire las partes débiles del soporte.
2. Prepare el soporte cementoso mecánicamente usando chorro abrasivo para la limpieza o equipos de molienda para eliminar lechadas de cemento.
3. Todo el polvo, el material suelto friable debe ser completamente retirado de todos los soportes antes de la aplicación del Producto.
4. Use productos de las gamas SikaTop®, Sika Mono-Top® y Sikagard® para nivelar las superficies o rellenar grietas, burbujas de aire y coqueiras.

Contacte con el Servicio Técnico de Sika® para información adicional de productos de regularización y reparación de defectos.

APLICACIÓN

IMPORTANTE

Siga estrictamente los procedimientos de instalación

Siga estrictamente los procedimientos de instalación definidos en los Métodos de Ejecución, Manuales de aplicación e instrucciones de trabajo que siempre deben ser ajustadas a las condiciones reales de cada obra.

Aplicar el producto sobre el soporte preparado con brocha o rodillo. Asegúrese de que una capa continua y sin poros cubra el soporte.

Una vez cumplidas las condiciones del soporte, la membrana impermeabilizante se instala colocándola adherida sobre la estructura con el adhesivo adecuado.

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



Hoja De Datos Del Producto

SikaProof® Primer-02
Noviembre 2022, Versión 03.01
02072030810000002

SikaProofPrimer-02-es-ES-(11-2022)-3-1.pdf

