

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikagard®-850 Primer

Imprimación para Sikagard®-850 Clear sobre soportes minerales no revestidos

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikagard®-850 Primer es una imprimación monocomponente, lista para usar antes del revestimiento Sikagard®-850 Clear, sobre soportes minerales no revestidos, que permite mejorar la aplicación y la adherencia. Este producto forma parte del sistema Sikagard Anti-grafiti.

USOS

- Como imprimación para el sistema de revestimiento antigrafiti Sikagard®-850 Clear sobre soportes minerales no revestidos

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Baja viscosidad
- Listo para usar - no requiere dilución en el sitio
- Imprimación promotora de la adherencia
- Se utiliza específicamente con Sikagard®-850 Clear
- Se aplica con brocha, rodillo o airless

CERTIFICADOS / NORMAS

Marcado CE como revestimiento de protección

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Bote de 0,8 kg o de 4 kg Consulte la tarifa actual para conocer las variaciones de embalaje
Apariencia / Color	Líquido claro viscoso
Conservación	12 meses desde la fecha de fabricación
Condiciones de Almacenamiento	El producto debe almacenarse en su envase original, sin abrir y sin dañar, en condiciones secas y a temperaturas entre +5 °C y +30 °C. Consulte siempre el embalaje.
Densidad	~0.87 g/cm ³
Punto de Inflamabilidad	~+35°C
Conenido de compuestos orgánicos volátiles (COV)	~500 g/l (calculado)
Viscosidad	~110 mPa·s (+20 °C) ~90 mPa·s (+40 °C)

INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema	Sistema	Producto
	Imprimación para soportes sin revestimientos (excluido madera)	Sikagard®-850 Primer
	Imprimación para soportes minerales revestidos	Sikagard®-850 Activator
	Top coat	Sikagard®-850 Clear

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	Nota: Por lo general, una capa es suficiente sobre un soporte convenientemente preparado, uniforme e imprimado. ~50 a 100 g/m ²
Temperatura Ambiente	+8 °C min. / +35 °C max.
Humedad Relativa del Aire	≤ 80 %
Punto de Rocío	La temperatura del soporte y del ambiente debe ser de al menos +3 °C por encima del punto de rocío
Tiempo de Espera / Repintabilidad	<ul style="list-style-type: none">Normalmente, de 2 a 3 horas, dependiendo de las condiciones meteorológicasEspere hasta que la superficie deje de estar húmeda pero siga siendo pegajosa

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 utilizar para aplicaciones en aerosol. Sikagard®-850 Primer aplicado con esta aplicación, dispersa gotas de vapor de aerosol libre en el aire. La inhalación de estas gotas puede provocar riesgos muy graves para la salud del usuario.
- Cuando se abre el envase, cualquier resto de producto dentro del envase que haya estado expuesto al aire, continuará curando y espesando, lo que provocará un desprendimiento de la superficie y un aumento de la viscosidad. Por lo tanto, se aconseja utilizar todo el producto una vez abierto hasta que el envase esté vacío.
- El producto puede utilizarse después de unos días de abrir el envase, siempre que se elimine la capa de piel.

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.

Hoja De Datos Del Producto
Sikagard®-850 Primer
Mayo 2021, Versión 02.01
020303080040000004

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

Los soportes adecuados son:

- Hormigón visto, mampostería, enfoscado de cemento

Importante: En soportes con un perfil de superficie rugoso, será difícil conseguir un espesor de capa uniforme. Esto puede reducir la protección y la capacidad de limpieza. Se recomienda nivelar o alisar la superficie antes de aplicar el revestimiento.

Nota: Para nivelar la superficie, rellenar orificios o reparar el hormigón, la mampostería y el enlucido de cemento, utilizar productos adecuados de la gama Sika MonoTop®.

- El soporte debe estar limpio, seco, sano y libre de cualquier contaminante como suciedad, aceite, grasa y material suelto friable que pueda reducir la adherencia del revestimiento.
- Preparar el soporte utilizando un equipo de preparación mecánico adecuado, como herramientas de lijado abrasivo, limpieza con vapor, limpieza con chorro de agua a baja/alta presión.

APLICACIÓN

Siga estrictamente las instrucciones que se aporta en esta ficha técnica y en la del Sikagard®-850 Clear, que deben ajustarse siempre a las condiciones reales de la obra.

Importante: En soportes rugosos, utilice una brocha para aplicar la imprimación y asegúrese de que ésta cubre toda la superficie, incluidos los huecos.

Nota: Para evitar que las burbujas de aire afecten al acabado, no se debe pasar la brocha, el rodillo o la pistola en exceso.

Aplique Sikagard®-850 Primer uniformemente sobre el revestimiento preparado con una brocha, un rodillo o un equipo de airless con el ratio de consumo requerido.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todas las herramientas y equipos de aplicación con white spirit inmediatamente después de su uso. El material endurecido sólo 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.

DIRECTIVE 2004/42/CE LIMITATION OF EMISSIONS OF VOC

According to the EU Directive 2004/42/CE, the maximum allowed content of VOC (product category IIA / h type sb) is 750 g/l (Limits 2010) for the ready to use product.

The maximum content of Sikagard®-850 Primer is ≤ 750 g/l VOC for the ready to use product.

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
Sikagard®-850 Primer
Mayo 2021, Versión 02.01
020303080040000004

Sikagard-850Primer-es-ES-(05-2021)-2-1.pdf

