

FICHA DE PRODUCTO

Sikaguard-850 Primer

Imprimación para Sikaguard®-850 Clear sobre soportes porosos de origen mineral no revestidos

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

USOS

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

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

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

CERTIFICADOS / NORMAS

Marcado CE como revestimiento de protección bajo la EN 1504-2:2004, Productos y sistemas de protección del hormigón. Protección superficial

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

| | |
|--------------------------------------|--|
| Presentación | Pote metálico de 0,8 kg o de 4 kg |
| 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. |
| Apariencia / Color | Líquido claro viscoso |
| Densidad | ~0.87 g/cm ³ |
| Punto de Inflamabilidad | ~+35°C |
| Viscosidad | ~110 mPa·s (+20 °C) ~90 mPa·s (+40 °C) |

INFORMACION DEL SISTEMA

| Estructura del Sistema | Sistema | Producto |
|------------------------|---|--------------------------|
| | Imprimación para soportes sin revestimientos | Sikaguard®-850 Primer |
| | Imprimación para soportes minerales revestidos o madera | Sikaguard®-850 Activator |
| | Top coat | Sikaguard®-850 Clear |

INFORMACION DE APLICACIÓN

| | |
|-----------------------------------|--|
| Consumo | Dependiendo de la porosidad del soporte: ~75 a 125 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 del producto indicados en esta hoja de datos se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

LIMITACIONES

- No utilizar para aplicaciones en aerosol. Sikaguard®-850 Primer aplicado con este método de 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 superficial dentro de envase.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Los usuarios deben leer la correspondiente Hoja de Seguridad (HDS) actualizada antes de usar cualquier producto. La HDS entrega información y consejos acerca de la seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de los productos químicos y contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad. En caso de emergencia, llamar al CITUC a los siguientes teléfonos: +56 226 353 800

por intoxicaciones o +56 222 473 600 por emergencias químicas.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

Importante: En soportes con un perfil de superficie rugoso, será difícil conseguir un espesor de capa uniforme. 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 morteros de reparación Sika.

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.

APLICACIÓN

Siga estrictamente las instrucciones que se aporta en esta ficha técnica y en la del Sikaguard®-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 Sikaguard®-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 diluyente a la pirexilina inmediatamente después de su uso. El material endurecido sólo puede eliminarse mecánicamente.

RESTRICCIONES LOCALES

Por favor, observe que como resultado de regulaciones locales específicas el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Por favor, consultar la hoja de datos local del producto para la descripción exacta de los campos de aplicación.

NOTAS LEGALES

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de productos de Sika, se dan en buena fe basada en el conocimiento y experiencia actual de Sika de los productos cuando se han almacenado apropiadamente, manipulados y aplicados bajo las condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en materiales, sustratos y condiciones reales del sitio son tales que ninguna garantía en relación a la comercialización o de aptitud para un propósito particular, ni cualquier obligación que surja en absoluto de cualquier relación legal, puede ser inferida de esta información, ni de cualquier otra recomendación escrita, o de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario debe probar la aptitud del producto para la aplicación y propósito propuesto. Sika se reserva el derecho para cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todas las órdenes de compra son aceptadas sujetas a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la Ficha de Producto local correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.

Sika S. A. Chile

Pdte. Salvador Allende N°85
San Joaquín
Santiago
Teléfono 56-2-25106510
web: chl.sika.com



GESTIÓN
DE LA CALIDAD
RI-9500-0014
ISO 9001: 2015



GESTIÓN
AMBIENTAL
RI-14000-0011
ISO 14001: 2015



GESTIÓN
DE LA CALIDAD
RI-9500-0014
ISO 9001: 2015

Ficha de Producto

Sikaguard-850 Primer

Mayo 2023, Versión 04.01
020303080040000004

Sikaguard-850Primer-es-CL-(05-2023)-4-1.pdf