

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikafloor®-02 Primer

Imprimación de acrilato para suelos para compuestos de nivelación y adhesivos para baldosas

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikafloor®-02 Primer es una resina de acrilato mono-componente para la imprimación de soportes no absorbentes antes de la aplicación de niveladores de cemento y adhesivos para baldosas.

USOS

El producto se utiliza para:

- Mejorar la adherencia en soportes lisos y sólidos no absorbentes
- Adecuado para aplicaciones interiores o exteriores

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Monocomponente
- Proporciona una adhesión óptima en soportes no absorbentes
- Bajo consumo / alta cobertura
- Adecuado para su uso con calefacción por suelo radiante
- Cortos tiempos de espera
- Muy bajas emisiones de VOC
- Fácil de aplicar con rodillo
- Listo para usar
- Sin disolventes según TRGS 610

INFORMACION AMBIENTAL

- Declaración Ambiental de Producto (EPD) de acuerdo con la norma EN 15804. EPD verificada independientemente por el Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
- Clasificación de emisiones de VOC, GEV Emissioncode EC1_{plus}

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Dispersión especial de acrilato con aditivos.
Presentación	Envases de 5 y 12 kg Consulte la lista de precios actual para conocer las variaciones de los envases.
Conservación	12 meses desde la fecha de fabricación
Condiciones de Almacenamiento	El producto debe almacenarse en su envase original sellado, sin abrir y sin dañar, en condiciones secas y a temperaturas entre +5 °C y +30 °C. Consulte siempre el envase. Consulte la hoja de datos de seguridad actual para obtener información sobre la manipulación y el almacenamiento seguros.
Apariencia / Color	Líquido azul
Densidad	1.3 kg/L

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	~125 g/m ² Este valor es teórico y no tiene en cuenta el material adicional debido a la porosidad de la superficie, el perfil de la superficie, las variaciones de nivel o las mermas, etc.						
Temperatura Ambiente	Máximo	+30 °C					
	Mínimo	+5 °C					
Temperatura del Soporte	Máximo	+30 °C					
	Mínimo	+5 °C					
Sustratos	Compatibilidad con sustratos no absorbentes: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hormigón ▪ Soleras de cemento ▪ Sustratos con residuos de adhesivo resistente al agua existentes ▪ Baldosas cerámicas ▪ Piedras naturales ▪ Terrazo (epoxi o cementoso) ▪ Soleras de magnesita ▪ Metal ▪ Superficies de epoxi y poliuretano al agua ▪ Pavimentos resilientes totalmente adheridos (excepto los revestimientos de poliolefina) ▪ Soleras de asfalto fundido IC 10 y IC 15 según EN 13 813 Para otros tipos de sustratos contactar con el Servicio Técnico de Sika.						
Tiempo de Espera / Repintabilidad	Compuestos de nivelación y adhesivos para baldosas sobre Sikafloor®-02 Primer:						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Soporte</th> <th>Tiempo de espera</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Soportes no absorbentes como los mencionados en la sección de sustratos, excluyendo las soleras de magnesita</td> <td>~1.5 horas</td> </tr> <tr> <td>Soleras de magnesita</td> <td>~4 horas</td> </tr> </tbody> </table>	Soporte	Tiempo de espera	Soportes no absorbentes como los mencionados en la sección de sustratos, excluyendo las soleras de magnesita	~1.5 horas	Soleras de magnesita	~4 horas
Soporte	Tiempo de espera						
Soportes no absorbentes como los mencionados en la sección de sustratos, excluyendo las soleras de magnesita	~1.5 horas						
Soleras de magnesita	~4 horas						
Los tiempos son aproximados y se verán afectados por los cambios en las condiciones ambientales, especialmente la temperatura y la humedad relativa. Se deben consultar las hojas de datos de producto individuales de los compuestos de nivelación y los adhesivos para baldosas.							

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.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

PREPARACION DEL SOPORTE

Recubrimiento de revestimientos blandos

Nota: Si se utiliza sobre revestimientos blandos ya existentes, es decir, vinilo, linóleo o sustratos de goma, utilice siempre un compuesto de nivelación a base de yeso.

GENERALIDADES

El sustrato existente debe estar sano, estructuralmente estable, limpio, seco y libre de todos los contaminantes como suciedad, aceite, grasa, cera y óxido que puedan afectar a la adhesión.

Todo el polvo, material suelto y friable debe ser eliminado por completo de todos los tipos de sustrato antes de la aplicación del Producto, preferiblemente mediante un equipo de extracción por vacío.

Las técnicas de preparación adecuadas incluyen: limpieza con chorro de arena, esmerilado, lijado, fregadoras de suelos eléctricas utilizadas con productos químicos desengrasantes/de limpieza.

PAVIMENTOS DE HORMIGÓN Y CEMENTO

1. Desengrasar y limpiar

RESIDUOS DE ADHESIVOS SOLUBLES EN AGUA

1. Eliminar completamente.

RESIDUOS DE ADHESIVOS RESISTENTES AL AGUA

1. Eliminar mecánicamente lo más a fondo posible dejando sólo los residuos bien adheridos

REVESTIMIENTOS DE SUELOS RESISTENTES

Condiciones previas

Los revestimientos de suelos elásticos deben estar firmemente adheridos al sustrato.

1. Retire los revestimientos mal adheridos.

2. Desengrasar y limpiar.

BALDOSAS DE CERÁMICA, PIEDRAS NATURALES, TERRAZO, REVESTIMIENTOS DE EPOXI Y POLIURETANO A BASE DE AGUA

Condiciones previas

Las baldosas cerámicas, las piedras naturales, el terrazo, los revestimientos epoxídicos y de poliuretano al agua deben estar bien adheridos al soporte.

1. Sustituir las baldosas o piedras sueltas

2. Abrasar las superficies para eliminar el esmalte o el acabado brillante

REVESTIMIENTOS DE VINILO QUE CONTENGAN

AMIANTO

Condiciones previas

Los revestimientos de suelos flexibles deben estar firmemente adheridos al sustrato.

1. Retire los revestimientos mal adheridos.

2. Desengrasar y limpiar.

METALES

1. Eliminar mecánicamente el óxido.

2. Desengrasar y limpiar

SOLERAS DE MAGNESITA

1. Desengrasar y limpiar.

Nota: Las soleras de magnesita que no sean de base mineral, por ejemplo, la magnesita de harina de madera, deben ser imprimadas con una imprimación de base epoxi y esparcidas completamente con arena de cuarzo secada al horno antes de la aplicación del compuesto de nivelación y el adhesivo para baldosas.

MEZCLADO

Remover el Producto durante 30 segundos justo antes de utilizarlo.

APLICACIÓN

IMPORTANTE

Siga estrictamente los procedimientos de instalación

Siga estrictamente los procedimientos de instalación definidos en los Métodos de Ejecución, los manuales de aplicación y las instrucciones de trabajo, que deben ajustarse siempre a las condiciones reales de la obra.

1. Aplicar la imprimación sobre el soporte preparado con un rodillo de pila corta o un aplicador de almohadilla. Nota: Asegúrese de que una capa continua y sin poros cubra el soporte. Evite la formación de charcos.
2. Confirmar que se ha alcanzado el tiempo de espera para el recubrimiento antes de aplicar los productos posteriores.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todas las herramientas y equipos de aplicación con agua 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.

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
Sikafloor®-02 Primer
Junio 2022, Versión 06.01
020815120010000043

Sikafloor-02Primer-es-ES-(06-2022)-6-1.pdf

