

HOJA TÉCNICA

Sikafloor® Autonivelante

CARGAS INERTES, ESPECIALMENTE SELECCIONADAS, PARA LA REALIZACIÓN DE REVESTIMIENTOS CON TERMINACIÓN AUTONIVELANTE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sikafloor® Autonivelante es un agregado a base cuarzo, inerte, especialmente seleccionadas para formar diversos esquemas con terminación autonivelante.

USOS

- Como complemento de las resinas de la línea Sikafloor® para el armado de sistemas Autonivelantes.
- Como complemento del Sikafloor® 161 para la realización de morteros de nivelación y bacheo.
- Carga de espolvorear para mejorar la adherencia de capas de acabado fino.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Inertes y de gran resistencia mecánica
- Especialmente seleccionadas
- Listas para ser usadas

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base química	Carga de cuarzo
Presentación	Bolsas de 30 kg
Apariencia / Color	Piedras blanquecinas/grisáceas de granulometría específica.
Vida útil	12 meses a partir de la fecha de fabricación
Condiciones de almacenamiento	Conservar en sus envases originales bien cerrados y no deteriorados, en lugar seco y fresco, a temperaturas comprendidas entre + 5 °C y + 30 °C.
Densidad	~1,5 kg/l (densidad aparente)
Tamaño máximo del grano	0.06 - 0.2 mm

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

APLICACIÓN

Para instrucciones de aplicación y consumo, favor referirse a la Hoja Técnica del producto con el que va a ser utilizada la carga mencionada.

VALORES BASE

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Observe, por favor, que como resultado de regulaciones locales específicas desempeño de este producto puede cambiar de acuerdo a las regulaciones locales de país a país. Consultar la Hoja Técnica del producto para una descripción exacta de los campos de aplicación.

ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y advertencias sobre el manipuleo, almacenaje y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la Hoja de Seguridad en su versión más reciente, la cual contienen información física, ecológica, toxicológica y otros datos relacionados a la seguridad. (Consultar la Hoja de Seguridad del producto solicitándola al fabricante).

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 y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de 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 ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

Sika Argentina S.A.I.C.

www.sika.com.ar

Juan Bautista Alberdi 5250

(B1678CSI) Caseros

Teléfono: 4734-3500

Asesoramiento Técnico: 4734-3502/3532

info.gral@ar.sika.com



RI-9000-02



RI-14000-007



RI-18000-017



SikafloorAutonivelante-es-AR-(06-2019)-1-1.pdf

Hoja técnica

Sikafloor® Autonivelante

Junio 2019, Versión 01.01

020816020010000001