

HOJA TECNICA

Filler

Relleno para sistemas epóxicos

GENERAL

Mezcla de áridos silicios o agregados sintéticos de variados tamaños, superficies específicas y durezas. Se extienden los siguientes tipos:

Tipo	Uso
Filler PAV	Parte C de Sikadur® PAV.
Filler Sikadur® 501	En piso antideslizante grueso y agregado para mortero con Sikadur® 31 (0,6 a 1,2mm)
Filler Sikadur® 504	Parte C de Sikafloor® 263 SL (0,15 a 0,3 mm)
Filler Sikadur® 505	En piso antideslizante fino (0,15 a 0,6 mm).
Filler Sikadur® 506	Mezcla especial para mortero seco.
Filler Extender T	En piso texturado y pastas.

USOS

- Como agregados en revestimientos y morteros de resinas.

VENTAJAS

- Agregado para sistemas epóxicos estructurales y pisos industriales.

DATOS BASICOS**ALMACENAMIENTO**

Tiempo de almacenamiento indefinido bajo techo.

PRESENTACION

- | | | |
|--|-------|-------|
| ■ Filler Extender T: | Bolsa | 2 kg |
| ■ Filler PAV: | Saco | 5 kg |
| ■ Filler Sikadur® 501, 504, 505 y 506: | Saco | 25 kg |

APLICACIÓN**CONSUMO**

El consumo estará en función al producto utilizado.

METODO DE APLICACION

Adicionar en la proporción y forma que indique la Ficha Técnica del producto correspondiente.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

PRECAUCIONES DE MANIPULACION

Producto con solvente. Mantenga alejado de toda llama o fuego de chispa (no fumar). Trabaje en lugares ventilados.

Durante la manipulación de cualquier tipo de producto químico, evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias.

Se recomienda protegerse utilizando guantes de goma y anteojos de seguridad. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos y acudir a un especialista.

A la vez se recomienda lavarse las manos antes de ingerir alimentos.

ECOLOGIA

No disponer el producto en el suelo o cursos de agua sino conforme a las regulaciones locales y previa neutralización. Para mayor información solicite la hoja de seguridad del producto.

NOTA LEGAL

La información, y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos Sika® son proporcionadas de buena fe en base al conocimiento y experiencia de los productos siempre y cuando estén adecuadamente almacenados y manipulados, así como también aplicados en condiciones normales de acuerdo a las recomendaciones de Sika®.

En la práctica, las diferencias en materiales, sustratos y condiciones donde se aplicarán los productos Sika®, no permiten que emitamos garantías respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto para propósitos particulares, así como ninguna responsabilidad legal o contractual puede derivar de esta información o de alguna recomendación escrita o asesoramiento técnico proporcionado. El usuario del producto debe probar la conveniencia del producto para la aplicación que desea realizar.

Sika® se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos, los derechos de propiedad de terceros deben ser respetados.

Todos los pedidos aceptados por SIKA BOLIVIA S.A. están sujetos a nuestros actuales términos de venta y entrega de productos. Los usuarios deben siempre referirse a la última versión de las Fichas Técnicas del producto, cuya copia puede ser entregada por nuestro Departamento de Ventas a solicitud del usuario o a través de nuestra página web: <http://bo.sika.com.bo>

Santa Cruz: Carretera Cotoca Km. 11;
Telf./Fax: (591-3) 3464504 - 3648700
El Alto: Av. Juan Pablo II N° 2, Villa Tunari;
Telf.:(591-2) 2840804 - Fax: 2862622
Cochabamba : Av. Villazón N° 4123,
Km. 3,5 Carretera a Sacaba;
Telf./Fax: (591-4) 4716049

© 2014 SIKA BOLIVIA S.A.

HOJA TECNICA
Filler®
31-03-14, VERSION 1
Document ID 10806010100000000

SIKA BOLIVIA S.A.
Línea Gratuita: 800-12-9090 <http://bol.sika.com>

