

## Hoja de Datos del Producto

Edición 10/10/2016  
 Identificación nº 2.14.12  
 Versión n.º 1  
 SikaWall®-303 Fibers

# SikaWall®-303 Fibers

Masilla acrílica con Fibers lista para usar

### Descripción del Producto

SikaWall®-303 Fibers es una masilla acrílica en base agua reforzada con Fibers de vidrio.

### Usos

- Para puenteo de fisuras y pequeñas reparaciones en superficies porosas.
- SikaWall®-303 Fibers es adecuado para aplicaciones tanto en interior como en exterior, para rellenos sobre yeso, hormigón, mortero, pinturas antiguas, etc...

### Características/Ventajas

- Lista para su uso, no se necesita mezclado.
- Fácil de aplicar
- Sin olor
- Se puede lijar pasadas 24 horas

## Datos de Producto

### Forma

### Apariencia/Colores

Pasta blanca

### Presentación

Envases de plástico de 1 y 5 kg.

### Almacenamiento

### Condiciones de almacenamiento/Conservación

12 meses, desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados en lugar seco y protegido de la acción directa del sol y de las heladas.

### Datos Técnicos

### Base química

Dispersión acrílica y Fibers de vidrio

### Densidad

~1,64 g/cm<sup>3</sup>

### Contenido en sólidos

~78,74%

### Espesor de Capa

Máximo 4 mm

## Propiedades Físicas / Mecánicas

### Adherencia

~1,8 N/mm<sup>2</sup> después de 7 días , +23°C, 50% h.r. (UNE EN 1542)

### Resistencia a tracción

~2,7 MPa después de 14 días , +23°C, 50% h.r. (UNE EN ISO 527)

### Retracción

~19% a 14 días ,+70°C (UNE 53623)

## Información del Sistema

### Detalles de Aplicación

### Consumo

Depende de la rugosidad del soporte y el espesor de capa aplicado. Como orientación, ~ 1 l de SikaWall®-303 Fibers puede cubrir ~ 1 m<sup>2</sup> (mm de espesor)



|   |  |
|---|--|
| <b>Calidad del soporte</b>                    | Limpio, seco, libre de grasa y polvo.<br>Cuando el soporte sea una pintura antigua, esta deberá estar bien adherida , sin fisuras, desconchones o burbujas.  |
| <b>Condiciones de Aplicación/Limitaciones</b> |  |
| <b>Temperatura del Soporte</b>                | Mín. +5° C /máx.+35° C   |
| <b>Temperatura Ambiente</b>                   | Mín.+5°C /máx.+35°C  |
| <b>Instrucciones de Aplicación</b>            |  |
| <b>Mezclado</b>                               | SikaWall®-303 Fibers se suministra listo para su empleo, no necesita mezclado  |
| <b>Método de Aplicación / Herramientas</b>    | SikaWall®-303 Fibers se puede aplicar con espátula o paletín en espesores de 1 a 4 mm.<br>Cuando se rellenen agujeros o fisuras más profundos se debe aplicar en varias capas dejando secar la capa anteriorr.   |
| <b>Limpieza de Herramientas</b>               | Las herramientas deben limpiarse con agua inmediatamente después de su uso. El producto endurecido solo se podrá eliminar por medios mecánicos.  |
| <b>Tiempos de espera/ Repintabilidad</b>      | Tiempo de secado ~12-24 horas dependiendo del espesor (1-4 mm). Se puede pintar y lijar: ~24 horas   |
| <b>Notas</b>                                  | Todos los datos técnicos de esta Hoja de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Los datos reales pueden variar debido a circunstancias que escapan de nuestro control  |
| <b>Instrucciones de Seguridad e Higiene</b>   | Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad e higiene en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad del producto, que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.   |
| <b>Notas Legales</b>                          | 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, de acuerdo a 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 de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página «www.sika.es». |



**OFICINAS CENTRALES  
Y FABRICA**

Madrid 28108 - Alcobendas  
P. I. Alcobendas  
Carretera de Fuencarral, 72  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38

**OFICINAS CENTRALES  
Y CENTRO LOGÍSTICO**

Madrid 28108 - Alcobendas  
P. I. Alcobendas  
C/ Aragoneses, 17  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38

