

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## EVERBUILD® Ready Fibras Filler

MASILLA ACRÍLICA REFORZADA CON FIBERS DE VIDRIO, LISTA PARA SU USO.

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

EVERBUILD® Ready Fibras Filler es una masilla acrílica (pasta blanca) en base agua reforzada con Fibers de vidrio, lista para su uso.

### USOS

- Puenteo de fisuras y pequeñas reparaciones en superficies porosas
- Apto para su empleo en interior y exterior sobre yeso, hormigón, mortero, pinturas antiguas, etc.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Fácil de aplicar
- Lista al uso, no necesita mezclado
- Sin olor
- Se puede lijar a las 24 horas de la aplicación

### CERTIFICADOS / NORMAS

Plaster clasificado como C7 según la EN 13279

### INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Dispersión acrílica y Fibers de vidrio
Presentación	Botes de 1 y 5 kg
Apariencia / Color	Masilla acrílica (pasta blanca) lista al uso
Conservación	12 meses desde su fecha de fabricación
Condiciones de Almacenamiento	Conservar sus envases cerrados y no deteriorados en condiciones secas y frescas, protegido de las heladas y la acción directa del sol.
Densidad	1,64 g/cm <sup>3</sup>
Contenido en Sólidos	~ 78,74 %

### INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	El consumo depende de la rugosidad del soporte y del espesor de capa aplicado. Como orientación, ~ 1 litro de producto puede cubrir ~ 1 m <sup>2</sup> para un espesor de 1 mm
Espesor de Capa	Hasta 4 mm por capa
Temperatura Ambiente	De +5° a +30°.
Temperatura del Soporte	De +5° a +30°.
Tiempo de Espera / Repintabilidad	Tiempo de secado ~12-24 horas dependiendo del espesor (1-4 mm). Se puede pintar y lijar ~24 horas
PREPARACION DEL SOPORTE PRE-APLICACION	El Soporte deberá estar limpio, seco, libre de polvo y

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

grasas, aceites o partículas sueltas. Cuando el soporte sea una pintura antigua, esta deberá estar bien adherida, sin fisuras, desconchones, zonas sueltas o en mal estado

### MEZCLADO

El producto no necesita mezclado puesto que se suministra listo al uso

### APLICACIÓN

Se puede aplicar con espátula o paletín en espesores de 1 a 4 mm. Cuando se rellenen agujeros o fisuras más profundos se debe aplicar en varias capas dejando secar la capa anterior.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas deben limpiarse con agua inmediatamente después de la aplicación. El producto endurecido solo se podrá eliminar por medios mecánicos.

### 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.

### 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.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

### 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  
EVERBUILD® Ready Fibras Filler  
Diciembre 2018, Versión 01.01  
020406010020000076

EVERBUILDReadyFibrasFiller-es-ES-(12-2018)-1-1.pdf