

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## EVERBUILD® Fachadas Filler

ENLUCIDO EN POLVO BLANCO CLASE R2 PARA REVESTIMIENTOS EXTERIORES DE EDIFICIOS Y PARA REGULARIZAR SUPERFICIES.

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

EVERBUILD® Fachadas Filler es un plaste en polvo color blanco clase R2 de base cementosa, destinado a enlucir y reparar defectos, elementos decorativos, superficies exteriores, etc. Apto para su empleo como revestimiento exterior de edificios y para regularizar superficies.

### USOS

- Enlucidos y defectos de reparación, elementos decorativos, superficies exteriores, etc.
- Apto para el uso como revestimiento exterior de edificios y para regularizar superficies.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Gran adherencia al soporte.
- Muy buena trabajabilidad.
- Acabado fino.

### CERTIFICADOS / NORMAS

Mortero de revoco según UNE-EN 1504-3:2005 con declaración de prestaciones 01 03 02 04 003 0 000133 1124, con certificado de producción según el cuerpo notificador no 0099-CPR-B15-0059, provisto del marcado CE

### INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Cemento Portland, áridos seleccionados y polímeros
Presentación	Sacos de 25 kg
Apariencia / Color	Polvo blanco
Conservación	12 meses desde la fecha de fabricación
Condiciones de Almacenamiento	Se almacenará y conservará en sus envases cerrados y no deteriorados en condiciones secas y frescas, protegido de las heladas y la acción directa del sol.
Densidad	1,5 kg/m <sup>3</sup>
Resistencia a Compresión	≥ 15 MPa
Adherencia bajo tracción	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup> (MPa)
Reacción al Fuego	Euroclase A1
Absorción Capilar	≤ 0,5 kgm <sup>-2</sup> h <sup>-0,5</sup>
Consumo	El consumo depende de la rugosidad del soporte y del espesor de capa aplicado. Como orientación, ~ 1,4 kg de producto amasado puede cubrir ~ 1 m <sup>2</sup> para un espesor de 1 mm. La proporción de la mezcla será 5,3-5,5 litros de agua por saco de 25 kg.

<b>Espesor de Capa</b>	De 1 a 5 mm por capa
<b>Temperatura Ambiente</b>	De 5°C a 30°C
<b>Temperatura del Soporte</b>	De 5°C a 30°C

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

El Soporte deberá estar limpio, seco, libre de polvo y 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 se puede mezclar con una batidora manual de bajas revoluciones (<500 rpm) o, para aplicación con máquina, utilizando un mezclador especial para 2 o 3 sacos.

Verter el agua en la proporción correcta en el recipiente de mezclado. Anadir el polvo al agua, mientras se va batiendo la mezcla. Mezclar concienzudamente durante, al menos 3 minutos, hasta conseguir la consistencia requerida.

### APLICACIÓN

Se puede aplicar por métodos manuales tradicionales o mediante la utilización de equipos de proyección por vía húmeda.

Cuando se necesite un puente de adherencia, asegurarse de que esta todavía fresco cuando se aplique el mortero de reparación (técnica "fresco sobre fresco"). Cuando se aplique manualmente, presionar el mortero con una llana fuertemente sobre el soporte.

El fratasado, tanto cuando se utilicen medios manuales como mecánicos, se realizará, con un fratás antes de que el material haya empezado a endurecer.

El tiempo de vida de la mezcla es en torno a 60 minutos dependiendo de las condiciones ambientales.

El tiempo de secado es de 12 horas para un espesor de 3 mm.

### 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



Diseño y producción en instalaciones  
de Alcobendas (Madrid)



RESPONSIBLE CARE  
El compromiso de la industria Química  
con el Desarrollo Sostenible

Hoja De Datos Del Producto  
EVERBUILD® Fachadas Filler  
Diciembre 2018, Versión 01.01  
020405020010000118

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