

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## EVERBUILD® Renovacion Filler

### PLASTE EN POLVO PARA EL ENLUCIDO DE PARAMENTOS INTERIORES

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

EVERBUILD® Renovacion Filler es un plaste en polvo destinado al enlucido de paramentos interiores, el cual permanece trabajable durante 24 horas una vez amasado.

#### USOS

- Para renovación de paredes con gotelé plastificado, pintura plástica, etc
- Alisado de paredes interiores acabadas en yeso o escayola
- Aplicación en parámetros interiores que tengan relieve

#### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Permite su aplicación mediante proyección
- Permanece trabajable 24 horas una vez amasado
- Gran adherencia al soporte incluso soportes poco absorbentes
- Muy buena trabajabilidad, fácil de igualar, alisar y lijar
- Acabado fino y alta resistencia al rayado
- Aplicable en capa gruesa
- Secado rápido

#### CERTIFICADOS / NORMAS

Plaster clasificado como C7 según la EN 13279

#### INFORMACION DEL PRODUCTO

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Base Química                  | Producto a base de escayola y diferentes aditivos   |
| Presentación                  | Sacos de 15 kg  |
| Conservación                  | 12 meses desde su fecha de fabricación  |
| Condiciones de Almacenamiento | Deberán conservarse en sus envases cerrados y no deteriorados en condiciones secas y frescas, protegido de las heladas y la acción directa del sol. |
| Densidad                      | ~ 0,9 ± 0,05 kg/m <sup>3</sup>  |

#### INFORMACION DE APLICACIÓN

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Proporción de la Mezcla    | Se deberá mezclar el polvo contenido en el saco con el 48% del peso en agua y amasar con una batidora helicoidal hasta obtener una pasta suave y fácil de manejar<br>A continuación se debe dejar reposar la mezcla para obtener una mayor humectación de la pasta |
| Densidad de mortero fresco | ~ 1,45 ± 0,05 kg/m <sup>3</sup>  |
| Consumo                    | El consumo depende de la rugosidad del soporte y del espesor de capa aplicado. Como orientación, ~ 0,8 kg de producto amasado puede cubrir ~ 1 m <sup>2</sup> para un espesor de 1 mm  |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Espesor de Capa</b>         | Hasta 3 mm por capa   |
| <b>Temperatura Ambiente</b>    | De 5°C a 30°C   |
| <b>Temperatura del Soporte</b> | De 5°C a 30°C   |
| <b>Vida de la mezcla</b>       | ~ 24 h (+20°C)  |
| <b>Tiempo de secado</b>        | ~ 24 horas. Varía en función de las condiciones ambientales, espesor y soporte. |

## 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

### APLICACIÓN

El producto puede aplicarse mediante llana o por proyección  
 En el caso de que el soporte sea gotelé plastificado, será conveniente aplicar el producto en dos manos  
 Cuando se rellenen agujeros o fisuras más profundos se debe aplicar en varias capas  
 Una vez seco, se debe lijar la superficie con una lija de grano fino y proceder al pintado de las superficies  
 El tiempo de secado será de 24 horas dependiendo del espesor. Se puede pintar y lijar pasadas las 6 horas a una temperatura de + 23° C y 50 % de humedad

### 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 informacion referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos quimicos, los usuarios deben consultar la version mas reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos fisicos, ecologicos, toxicologicos y demas 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 mandaràn 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® Renovacion Filler  
 Diciembre 2018, Versión 01.01  
 020406010020000075

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