

## EVERBUILD RENOVACIÓN FILLER



Presentación: Sacos de 15 kg

### Descripción del producto

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

### Ventajas

- Permite su aplicación mediante proyección
- Permanece trabajable 24 horas una vez amasado
- 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
- 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

### Ensayos (Certificados/Normativa)

- Plaster clasificado como C7 según la EN 13279

### Condiciones de almacenamiento

- 12 meses desde su fecha de fabricación en sus envases cerrados y no deteriorados en condiciones secas y frescas, protegido de las heladas y la acción directa del sol.

### Consumo, temperaturas y calidad del soporte

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

Las temperaturas del soporte y ambiental deberán encontrarse en el rango entre +5° y +30°

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 y amasado

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

A continuación se debe dejar reposar la mezcla para obtener una mayor humectación de la pasta

### Aplicación y tiempos de espera

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 + 23º C y 50 % de humedad

### Datos Técnicos

Composición Química	Producto a base de escayola y diferentes aditivos
Densidad aparente en polvo	~ 0,9 ± 0,05 kg/m <sup>3</sup>
Densidad en fresco	~ 1,45 ± 0,05 kg/m <sup>3</sup>
Espesor de Capa	Hasta 3 mm por capa
Vida de la mezcla	~ 24 h (+20ºC)
Tiempo de secado	~ 24 horas. Varía en función de las condiciones ambientales, espesor y soporte.
Adherencia soporte poroso EN 1542	> 1,5 MPa
Composición Química	Polvo blanco. Producto a base de escayola y diferentes aditivos

### Seguridad e Higiene

Para información y consultas sobre una segura manipulación, almacenamiento y eliminación de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad, que contiene todos los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otras cuestiones relacionadas con la seguridad.

### Limpieza de las 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 expuestos en esta Hoja de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.