

## weber.rev yeso GF

---

revoque fino al yeso para interiores



**Mayor rendimiento**  
**Adherencia superior**  
**Más tiempo abierto**  
**Acabado simil enduido**  
**Alta dureza final**

### Aplicaciones

---

Mortero fino al yeso apto para diversos tipos de terminaciones.

En muros y cielorrasos.

En interiores.

Soportes:

Hormigón, revoques convencionales, yeso, fibro- cemento, mampostería de ladrillos comunes, huecos cerámicos, bloques de cemento o concreto celular.

En cielorrasos de hormigón, viguetas con ladrillos huecos o de poliestireno expandido.

### Composición

---

Yeso, cemento, áridos de granulometría fina y aditivos.

### Observaciones

---

No aplicar en exteriores.

Una vez seco y fraguado no es necesario lijar.

### Recomendaciones de uso

---

No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.

El material que no se aplique dentro de los 10 minutos de preparado, y haya endurecido, deberá descartarse.

La extensión se realiza con fratazo y la terminación con llana metálica.

Nota: Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.

## Preparación soporte

---

Aplicar sobre superficies secas, libres de polvos, grasas, aceites o pinturas de cualquier tipo.

No colocar sobre soportes flojos.

Se recomienda mojar la base de aplicación.

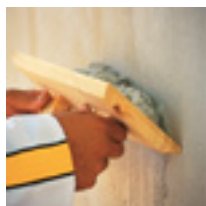
Para eliminar microorganismos (hongos, mohos, etc...) limpiar con una dilución de agua y lavandina.

## Modo de empleo

---



Colocar agua en el balde, luego agregar weber.rev yeso GF paulatinamente (2 lts de agua cada 4.5 kg. aprox). Mezclar manualmente o con batidor eléctrico lento (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea. (15 litros de agua limpia por bolsa de 30 kg).



Extender con fratazo hasta lograr el espesor requerido. Si es necesario una segunda extensión, esperar a que seque ligeramente la primera.



Con llana metálica flexible, hacer sucesivas pasadas ascendentes, mojando a la misma si es necesario, la primera pasada lo más perpendicular al plano y las siguientes con ángulo más cerrado para lograr un "planchado" de la superficie.

## Características de empleo

---

Vida útil de la mezcla en el balde: 10 minutos.

Tiempo de fraguado inicial: 24 horas.

Tiempo de endurecimiento total: 15 días.

Estos tiempos pueden modificarse de acuerdo a las condiciones climáticas.

## Prestaciones

---

Densidad en polvo: 0,79 g/cm<sup>3</sup>.

Densidad de la masa: 1,59 g/cm<sup>3</sup>.

Densidad del producto endurecido: 1,05 g/cm<sup>3</sup>

## Presentación

---



Bolsa de papel de 25 kg.

## Rendimiento

---

Capa fina: 2 ó 3 mm de espesor de 2 a 3 kg/m<sup>2</sup>.

Capa gruesa: de 8 a 10 Kg/m<sup>2</sup>.

## Referencias

---

¿Cómo lograr un acabado tipo yeso con una dureza superior?

## Conservación

---

12 meses a partir de la fecha de fabricación en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

## Colores

---

Blanco grisáceo.