

weber yesoGf

Revoque fino interior al yeso

Beneficios

- Aplicable en capa fina o gruesa
- Para paredes y cielorrasos
- Excelente terminación



Presentación

Bolsa papel 25 kg

Colores

Blanco



FÁCIL
DE APLICAR



APLICACIÓN
MANUAL



SÓLO AGREGAR
AGUA

Usos

- Revoque fino al yeso para interiores, apto para diversos tipos de terminaciones en muros y cielorrasos. Para aplicar sobre hormigón, revoques convencionales, yeso, fibrocemento, ladrillos comunes, cerámicos, o bloques de hormigón celular. En cielorrasos de hormigón, metal desplegado, viguetas con ladrillos cerámicos de EPS.

Tips y seguridad

- ✓ Puede utilizarse para realizar molduras o terminaciones que requieran hasta 8 cm de espesor.
- ✓ No aplicar en exteriores.
- ✓ No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.
- ✓ No lijar una vez seco y fraguado el material.
- ✓ Pasados los 10 min de preparado, descartar el material endurecido.
- ✓ Respetar el agua de amasado.

Consumo

- Capa fina: 2 a 3 kg/m² en 2 ó 3 mm de espesor.
- Capa gruesa: 15 a 20 kg/m² en 2 cm de espesor.

Composición

Yeso, cemento, áridos de granulometría fina y aditivos.

Características técnicas

- No aplicar en exteriores.
- Una vez seco y fraguado no se recomienda lijar.
- Puede utilizarse para molduras o terminaciones que requieren hasta 8 cm de espesor.

weber yesoGF

Revoque fino interior al yeso

Beneficios

- Aplicable en capa fina o gruesa
- Para paredes y cielorrasos
- Excelente terminación



Presentación

Bolsa papel 25 kg

Colores

Blanco

Preparación del soporte

- Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo y otros residuos.
- Comprobar que el soporte esté firme y consistente. Caso contrario realizar las reparaciones previa aplicación del producto.
- Mojar el soporte abundantemente.

Modo de empleo



Colocar agua limpia en un balde y luego agregar weber.rev yeso GF paulatinamente. Utilizar un volumen de agua cada 2 volúmenes de weber.rev yeso GF. Mezclar manual o mecánicamente hasta obtener una pasta homogénea.



Extender con frataso en forma lineal hasta lograr el espesor deseado. Si es necesaria una segunda extensión, esperar a que la primera haya secado ligeramente.



Terminar con llana plástica o metálica en un ángulo de 75° aproximadamente. Hacer sucesivas pasadas ascendentes para lograr un "planchado" de la superficie. De ser necesario, mojar la herramienta con agua limpia.

Conservación

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

Nota

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