

weber yeso GF

Ficha de producto

DESCRIPCIÓN

Mortero fino al yeso para interiores, apto para diversos tipos de terminaciones, en muros y cielorrasos. Color: Blanco grisáceo.

SOPORTE

Hormigón, revoques convencionales, yeso, fibrocemento, mampostería de ladrillos comunes, ladrillos cerámicos, bloques de hormigón celular.

En cielorrasos de hormigón, metal desplegado, viguetas con ladrillos cerámicos o de poliestireno expandido.

COMPOSICIÓN

Yeso, cemento, áridos de granulometría fina y aditivos.

RENDIMIENTO

Capa fina: 2 a 3 kg/m² en 2 ó 3 mm de espesor.

Capa gruesa: 15 a 20 kg/m² en 2cm de espesor.

Nota: Los valores son aproximados y dependerán de la planeidad y homogeneidad del soporte.

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 agregar **weber yeso GF** paulatinamente. Utilizar un volumen de agua cada 2 volúmenes de **weber 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.

OBSERVACIONES

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

Tiempo de fraguado inicial: 24hs.

Endurecimiento final: 15 días.

Nota: Estos tiempos pueden variar dependiendo de la temperatura.

RECOMENDACIONES

- 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.

PRESENTACIONES

Bolsas de papel de 25 kg.

CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad en polvo: 0,79 g/cm³.

Densidad de la masa: 1,59 g/cm³.

Densidad del producto endurecido: 1,05 g/cm³.

Nota: Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados bajo condiciones estandarizadas y pueden variar en función de las condiciones de la puesta en obra.