

Revoque fino al yeso para interiores

- Acabado simil enduido
- Gran dureza
- Excelente terminación



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 polietileno expandido o metal desplegado

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 frataso en forma lineal, y la terminación con llana metálica.

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

OBSERVACIONES

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

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.

MÁS INFORMACIÓN

PRESENTACIÓN



Bolsa de papel de 25 kg.

COLORES

Blanco grisáceo.

FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- ¿Cómo lograr un acabado tipo yeso con mayor dureza?

COMPOSICIÓN

Yeso, cemento, áridos de granulometría fina y aditivos.

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 **weber limpiador cerámicos**

MODO DE EMPLEO



Colocar agua limpia en el balde, luego agregar **weber.rev yeso GF** paulatinamente. Utilizar un volumen de agua cada 2 volúmenes de **weber.rev yeso GF**. Mezclar manualmente o con batidor eléctrico lento hasta obtener una pasta homogénea.



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



Terminar con llana plástico o llana metálica flexible, y en ángulo aprox de 75°. Hacer sucesivas pasadas ascendentes, mojando la llana si es necesario para lograr un "planchado" de la superficie.

PRESTACIONES

Densidad en polvo: 0,79 g/cm³.

Densidad de la masa: 1,59 g/cm³.

Densidad del producto endurecido: 1,05 g/cm³

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

Nota: Si desea más información, solicítela a través de nuestra línea de consulta **Servi Plus**

RENDIMIENTO

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

Capa gruesa: 2 cm de espesor 15 - 20 kg/m², dependiendo de la planeidad y homogeneidad del sustrato.

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.