



## weber fino

Ficha de producto

### DESCRIPCIÓN

Revoque fino a la cal para interiores, para realizar sobre él todo tipo de terminaciones.

### SOPORTE

Revoque grueso peinado.

### COMPOSICIÓN

Cal aérea hidratada, áridos de granulometría fina y aditivos orgánicos e inorgánicos.

### RENDIMIENTO

2 a 3 kg/m<sup>2</sup>.

**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

Amasar con aproximadamente 7 ltrs de agua limpia por bolsa de 25kg, manual o mecánicamente, hasta lograr una pasta homogénea. Dejar reposar aproximadamente 15 min.  
Extender de modo uniforme el producto con frataso de madera en dos manos hasta obtener un espesor de aproximadamente 3mm.  
Fratasar en forma circular cada una de las aplicaciones. Comenzado el proceso de endurecimiento, pasar agua de cal con fieltro para una terminación fina.



## OBSERVACIONES

Espesor máximo de aplicación: 3 mm.

Vida útil de la mezcla : 2hs.

Tiempo de fraguado inicial: 24hs.

Endurecimiento final: 7 días.

**Nota:** Estos tiempos pueden variar dependiendo de la temperatura.

## RECOMENDACIONES

No aplicar con el soporte chorreando agua.

No aplicar sobre revoque fresco, respetar tiempos de fragüe.

No aplicar directamente sobre ladrillos.

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

No aplicar con lluvias o heladas.

No agregar cemento ni ningún tipo de aditivo.

Respetar el agua de amasado.

Para aplicaciones en exterior utilizar **weber forte**

## 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: 1,20 g/cm<sup>3</sup>.

Densidad de la masa: 1,75g/cm<sup>3</sup>.

Densidad del producto endurecido: 1,56 g/cm<sup>3</sup>.

**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.