

## **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 3 mm.
- Fratar 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: 1,75 g/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.