

# weber forte

## Revoque fino exterior

### Beneficios

- Revoque fino a la cal con cemento para exteriores
- Mayor dureza y resistencia
- Excelente terminación



### Presentación

Bolsa papel 25 kg

### Colores

Gris



FÁCIL  
DE APLICAR



APLICACIÓN  
MANUAL



SÓLO AGREGAR  
AGUA

### Usos

- Revoque fino a la cal con cemento para exteriores para aplicar sobre revoque grueso peinado.

### Tips y seguridad

- ✓ No aplicar con el soporte chorreando agua.
- ✓ 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.

### Consumo

- 2,5 a 3 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

### Composición

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

### Características técnicas

- Tiempo de reposo después del amasado: aprox. 10 min.
- Vida útil de la mezcla: 2 hs.
- Tiempo de fraguado inicial: 4 hs.
- Tiempo de endurecimiento total: 7 días.
- Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

## Revoque fino exterior

### Beneficios

- Revoque fino a la cal con cemento para exteriores
- Mayor dureza y resistencia
- Excelente terminación



### Presentación

Bolsa papel 25 kg

### Colores

Gris

## 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 reparaciones previas a la aplicación.
- Mojar el soporte abundantemente.

## Modo de empleo



Amasar con aproximadamente 6/7 ltrs de agua limpia por bolsa de 25kg, manual o mecánicamente, hasta lograr una pasta homogénea. Dejar reposar aproximadamente 10 min.



Extender de modo uniforme el producto con frataso de madera en dos manos hasta obtener un espesor de aproximadamente 3 mm.



Fratasar en forma circular cada una de las aplicaciones. Comenzado el proceso de endurecimiento, pasar agua de cal con fieltro para una terminación fina.

### 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.