

# weber hidrorrepelente

## Revoque fino extra blanco

### Beneficios

- Revoque fino blanco a la cal
- Interior y exterior
- Excelente terminación



### Presentación

Bolsa papel 25 kg

### Colores

Blanco



EXTRA BLANCO



APLICACIÓN  
MANUAL



SÓLO AGREGAR  
AGUA

## Usos

- Revoque fino a la cal, extra blanco, con cemento blanco para aplicar sobre revoque grueso peinado.

## Tips y seguridad

- ✓ 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 agua de amasado.

## Consumo

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

## Composición

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

## Características técnicas

- Espesor máximo de aplicación: 3mm. Para espesores mayores realizar la operación en dos capas.
- Vida útil de la mezcla: 2hs.
- Tiempo de fraguado inicial: 4hs.
- Endurecimiento final: hasta 7 días.
- Nota: Estos tiempos pueden variar dependiendo de la temperatura.

# weber hidrorrepelente

## Revoque fino extra blanco

### Beneficios

- Revoque fino blanco a la cal
- Interior y exterior
- Excelente terminación



### Presentación

Bolsa papel 25 kg

### Colores

Blanco

## Preparación del soporte

- Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo y otros residuos. Mojar el soporte abundantemente.
- Comprobar que el soporte esté firme y consistente. Caso contrario realizar las reparaciones previa aplicación del producto.

## 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.