

Revoque fino a la cal para EXTERIORES

- Excelente terminación
- Mayor dureza
- Ideal para Exteriores



MÁS INFORMACIÓN

PRESENTACIÓN



Bolsa de
papel de 25
kg

APLICACIONES

Revoque fino a la cal con cemento para exteriores, ideal para realizar sobre el todo tipo de terminaciones.

Soportes:

Revoque grueso convencional. Se recomienda que el mismo esté peinado

RECOMENDACIONES DE USO

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

No aplicar con riesgos de lluvia, riesgos de helada o altas temperaturas.

En soportes poco absorbentes es conveniente aditivar el agua de empaste con **tacurú** (8:1) para mejorar la adherencia.

Espesor máximo: 3 mm. Para espesores de hasta 5 mm, realizar en 2 capas

No agregar cementoni ningún componente adicional

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

OBSERVACIONES

Mojar abundantemente el soporte

No aplicar con el soporte chorreando agua

Para aplicaciones en interiores utilizar **weber.rev fino**

Para aplicaciones en exteriores coloreadas ver la gama de revestimientos decorativos

Para aplicaciones directamente sobre mampostería en exterior utilizar **weber.rev mix E** (aplicación manual) o **weber.rev promex E** (proyectable).

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

Tiempo de reposo después del amasado: apróx. 10 minutos

Vida útil de la mezcla: 2 hs

Tiempo de fraguado inicial: 4hs

Tiempo de endurecimiento total: 7 días

Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada

COMPOSICIÓN

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

PREPARACIÓN SOPORTE

Comprobar que el soporte sea consistente y esté limpio y seco

Limpiar la superficie de polvo y otros residuos

Sanear las partes disgregadas

Verificar con un martillo la solidez del soporte en toda la superficie de trabajo

Mojar abundantemente y dejar orear

MODO DE EMPLEO



Amasar **weber.rev forte** con apróx. 6/7 lts. de agua limpia por bolsa de 25 kgs. manual o mecánicamente hasta lograr una pasta homogénea y dejar reposar apróx. 10 minutos.



Mojar abundantemente el revoque grueso y dejar orear. Extender uniformemente el producto con frataso de madera en dos manos, hasta obtener un espesor apróx. de 3mm.



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

PRESTACIONES

Densidad en polvo: 1.30 g/cm³

Densidad de la masa: 1.80 g/cm³

Densidad del producto endurecido: 1.56 g/cm³

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones standard 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

Rendimiento (apróx): 2.5 a 3 kg/m². Este rendimiento es estimativo, dependiendo del estado del soporte.

REFERENCIAS

tacurú

¿cómo optimizar las terminaciones de revoque fino a la cal en exteriores?

CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación en envase original cerrado y al abrigo de la humedad