

weber.rev fino

Revoque fino a la cal



Facil preparación y aplicación
No mapea
Más blanco

Aplicaciones

Revoque fino a la cal para todo tipo de terminaciones en interiores

Soportes:

Revoque grueso convencional.

Composición

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

Observaciones

Mojar abundantemente el soporte

No aplicar con el soporte chorreando agua

Para aplicaciones en exteriores utilizar weber.rev forte

Para aplicaciones en exteriores coloreadas ver revestimientos decorativos

Para aplicaciones directamente sobre mampostería en interior utilizar iggam mix I (aplicación manual) o promex 2000 (proyectable).

Recomendaciones de uso

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

Dejar reposar el material preparado apróx. 15 min.

El soporte no debe presentar fisuras o microfisuras (mapeo). Para comprobarlo mojar el soporte y observar.

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

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

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 fino con apróx. 7 lts. de agua limpia por bolsa de 25 kgs. Manual o mecánicamente hasta lograr una pasta homogénea y dejar reposar apróx. 15 min.



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



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

Características de empleo

Tiempo de reposo después del amasado: apróx. 30 minutos
Vida útil de la mezcla: 48 hs
Tiempo de fraguado inicial: 24hs
Tiempo de endurecimiento total: 7 días
Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

Prestaciones

Densidad en polvo: 1.23 g/cm³
Densidad de la masa: 1.75 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.

Presentación



Bolsa de papel de 25 kg

Rendimiento

Rendimiento (aprox): 2 a 3 kg/m². Este rendimiento es estimativo, dependiendo del estado del soporte.

Referencias

tacurú

¿como optimizar las terminaciones de revoque fino a la cal en interiores?

Conservación

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