

weber.rev forte

Revoque fino a la cal



Fácil preparación y aplicación
Optimiza los tiempos de ejecución
Excelente terminación

Aplicaciones

Revoque fino a la cal / cemento para todo tipo de terminaciones en exteriores en muros y fachadas

Soportes:
Revoque grueso convencional.

Composición

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

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 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.

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

No agregar cemento

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 dos capas.

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

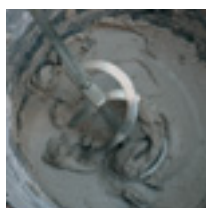
Limpiar la superficie de polvo y otros residuos

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 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 fratazo de madera en dos manos, hasta obtener un espesor apróx. de 3mm.



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. 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

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.

Presentación





Bolsa de papel de 25 kg

Rendimiento

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

Referencias

¿como 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