

weber hidrorrepelente

Ficha de producto

DESCRIPCIÓN

Revoque fino a la cal formulado con cemento blanco, para interior y exterior y realizar sobre él todo tipo de terminaciones. Color: blanco.

SOPORTE

Revoque grueso peinado.

COMPOSICIÓN

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

RENDIMIENTO

2 a 3kg/m² por mm de espesor.

Nota: Los valores son aproximados y dependerán de la planeidad y homogeneidad del soporte.

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 las reparaciones previa aplicación del producto.
- 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.

OBSERVACIONES

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.

RECOMENDACIONES

- 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 aqua de amasado.

PRESENTACIONES

Bolsas de papel de 25 kg.

CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad del polvo: 1.22 g/cm³. Densidad de la masa: 1.79 g/cm³.

Nota: Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados bajo condiciones estandarizadas y pueden variar en función de las condiciones de la puesta en obra.