

weber mix I

Ficha de producto

DESCRIPCIÓN

Mortero 2 en 1 para la realización de revoques interiores .

SOPORTE

Ladrillos comunes, ladrillos cerámicos, bloques de hormigón. Para superficies lisas o poco absorbentes utilizar previamente promotor de adherencia **weberprim IC52 fibrado**.

COMPOSICIÓN

Cemento gris, arenas de granulometría clasificada, cal aérea hidratada, aditivos químicos.

RENDIMIENTO

20 a 22 kg /m² por cm 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 4,5/5,5 ltrs de agua limpia por bolsa de 30kg, manual o mecánicamente, hasta lograr una pasta homogénea. Dejar reposar entre 5 a 10 min aproximadamente .

Aplicar con cuchara de albañil en capas sucesivas hasta obtener un espesor de aproximadamente 1,5 cm. Reglear y luego retirar las guías. Rellenar con el mismo material, presionando y asegurándose de no dejar huecos.

Una vez que el material haya "tirado", pasar frataso de madera. Por último pasar un fieltro húmedo para tener una terminación símil fino.

OBSERVACIONES

Espesor de revestimiento: 15 a 20 mm. Para espesores hasta 50 mm, realizar la aplicación en dos capas.

RECOMENDACIONES

- 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 el agua 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 en polvo: 1,50 gr/cm³
Densidad de la masa: 2,00 gr/cm³
Densidad del producto endurecido: 1,90 gr/cm³
Resistencia a la compresión 28 días: 10 MPa

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.