

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 30 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.