

weber promex I

Ficha de producto

DESCRIPCIÓN

Mortero 2 en 1 para la realización de revocos interiores aplicados con máquina proyectable (DUO MIX Plus E, Monojet, G4, etc.).

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, cal, arena, cargas minerales de granulometría clasificada, aditivos químicos.

RENDIMIENTO

16a 18kg/m² por cm de espesor.

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

PREPARACIÓN DE 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.
NO mojar el soporte antes de la aplicación.

MODO DE EMPLEO

Preparar la superficie a revocar con guías, fajas secas o húmedas.
Regular el caudal de la máquina para lograr la consistencia de aplicación adecuada (doble cámara: 800/850 lts/hs. Simple cámara: 250/300 lts/hs. Siempre y cuando el rotor - stator no se encuentre desgastado). Proyectar de

manera uniforme, de lado a lado, comenzando por la parte inferior del paño y sin dejar huecos.

Reglear el material, retirar las guías y rellenar. Cuando el material haya "tirado", pasar frataso de madera.

OBSERVACIONES

Curar el material rociándolo con agua para evitar un secado violento.

Espesor de revestimiento: 15 a 20 mm.

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: 1,55 gr/cm³

Densidad del producto endurecido: 1,40 gr/cm³

Resistencia a la compresión 28 días: 3MPa.

Coefficiente de absorción capilar (28 días): 0,2 kg/(m²hr^{1/2})

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.