

weber multiuso

Ficha de producto

DESCRIPCIÓN

Mortero ideal para utilizar como mezcla de asiento para ladrillos cerámicos, comunes, reparar carpetas y revoques.

COMPOSICIÓN

Cemento gris, cal, arena, cargas minerales de granulometría clasificada y aditivos químicos.

RENDIMIENTO

Como mezcla de asiento:

Ladrillo cerámico hueco de 8 cm: 12 a 15 kg/m²/cm

Ladrillo cerámico hueco de 12 cm: 15 a 18 kg/m²/cm

Ladrillo cerámico hueco de 18 cm: 30 kg/m²/cm

Ladrillo cerámico portante de 18 cm: 17 a 18 kg/m²/cm

Ladrillo macizo de 15 cm: 40 a 60 kg/m²/cm

Ladrillo macizo de 30 cm: 90 a 120 kg/m²/cm

Como carpeta o revoque:

1 m² por bolsa en 1,5 cm de espesor.

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

PREPARACIÓN DE SOPORTE

- **Como mortero de asiento:**
 - Verificar la horizontalidad de la base y fijar guías verticales como referencia para lograr una pared a plomo.
 - Mojar los ladrillos antes de la aplicación del producto.
- **Como carpeta o revoque:**
 - 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.

MODO DE EMPLEO

- **Como mortero de asiento:** Amasar con aproximadamente 4,5/5,5 ltrs de agua limpia por bolsa de 30 kg, manual o mecánicamente, hasta lograr una pasta homogénea. Dejar reposar entre 5 a 10 min aproximadamente.
Como carpeta: Amasar con aproximadamente 5,2/6,4 ltrs de agua por bolsa de 30 kg.
- **Como mortero de asiento:** colocar la mezcla sobre el ladrillo y asentarlo golpeando con el mango de la cuchara. Emprolijar la junta.
Como carpeta: utilizar previamente **weberprim IC52 fibrado** como promotor de adherencia entre el material ya fraguado y el material nuevo.

OBSERVACIONES

Espesor de carpeta: 15/20 mm.

Espesor de junta como mezcla de asiento: 10 a 20 mm.

RECOMENDACIONES

- No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.
- No aplicar con exposición directa al sol, fuerte viento, lluvia o riesgo de lluvia.
- No agregar cemento ni ningún tipo de aditivo.
- Respetar el agua de amasado.

PRESENTACIÓN

Bolsas de papel de 30 kg y bolsas plásticas de 10 kg.

CONSERVACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad en polvo: 1,60 gr/cm³

Densidad de la masa: 2,00 gr/cm³

Densidad del producto endurecido: 1,85 gr/cm³

Resistencia a la compresión 28 días: 10 Mpa

No afecta el hierro

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.