

weber.rev mix obra

mortero de asiento para revoque y carpeta,
listo para usar, manual



*Sólo
agregar agua*

Presentación

Bolsas de papel de 30 kg.

Color

Gris.

Rendimiento (aprox.)

Como mortero de asiento: ladrillo común 15 cm espesor: $\frac{1}{2}$ m² x bolsa - sa. Ladrillo hueco 18 cm espesor: $\frac{3}{4}$ m² x bolsa.
Como carpeta o revoque: 2 cm espesor 1 m² x bolsa.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.



Aplicaciones

- Mortero premezclado apto para la ejecución de asiento de mampostería, revoques gruesos, tomado o

razado de juntas de mampostería, carpetas de nivelación y reparaciones en general.

- Ahorro de tiempo
- Dosificación segura
- Simplicidad de obra
- Calidad constante

Composición

Cemento de albañilería, arena de granulometría compensada.

Espesores recomendados

Carpeta 1,5 a 2 cm.

Junta de asiento 1 a 2 cm.

Recomendaciones

No aplicar con temperaturas menores a 10°C ni superiores a 30°C.

No aplicar con exposición directa al sol, fuerte viento, lluvia o riesgo de lluvia.

No agregar ningún componente adicional, excepto el agua de empastado.

No apto para el tratamiento de aislaciones hidrófugas.

Prestaciones

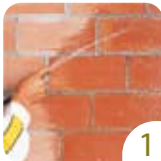
Densidad del polvo 1,5 g/cm³
Densidad de la masa 1,9 g/cm³
Densidad del producto endurecido: 1,7 g/cm³

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

Nota: Si desea más información, solicítela a través de nuestra línea de consulta Servi Plus.

Modo de empleo

Amasar weber.rev mix obra con aproximadamente 5 l de agua limpia por bolsa de 30 kg. Dejar reposar 5 min. y realizar las operaciones adecuadas para cada tipo de aplicación.



1

Deben mojarse las superficies previamente a la aplicación especialmente en verano.



2

Utilizar una parte del total de agua a emplear. Adicionar el polvo lentamente, evitar la formación de grumos y completar con la cantidad total de agua.



3

Aplicar al sustrato con cuchara de albañil, cargando un espesor de 1,5 cm aproximadamente.



4

Reglear el material colocado sobre el sustrato. Una vez que el material haya "tirado" pasar frías de madera.