

# weber.rev mix E

## revoque grueso y fino exterior con ceresita



Solo  
aquece agua

**Presentación**  
Bolsas de papel de 30 kg.

**Color**  
Gris.

**Rendimiento (aprox.)**  
20 - 22 kg/m<sup>2</sup>/cm

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

○ Reemplaza 3 operaciones en 1

○ Simplifica la mano de obra y optimiza los tiempos

○ Calidad constante

○ Listo para usar

### Aplicaciones

- Mortero premezclado, listo para usar, para la realización de revoques exteriores.
  - Puede utilizarse como mortero de asiento para reparaciones y/o construcciones nuevas.
- Soportes:**
- Ladrillos macizos o huecos.
  - Bloques.
  - Hormigón liso previamente tratado con promotor de adherencia IC52.

### Composición

Cemento gris, arenas de río de granulometría clasificada, cal aérea hidratada, aditivos químicos y ceresita en polvo.

### Observaciones

Obtener espesores parejos, para lograr consumos constantes.

Preparar el material a medida que el trabajo lo vaya requiriendo; si quedaran restos de material endurecido, no utilizar.

No reempastar material que ha comenzado a fraguar.

### Características de empleo

Tiempo de reposo: 15 min.  
Espesor del revestimiento: 15 mm.

### Prestaciones

Densidad en polvo: 1,50 g/cm<sup>3</sup>  
Densidad de la masa: 2,00 g/cm<sup>3</sup>  
Densidad del producto endurecido: 1,9 g/cm<sup>3</sup>  
Resistencia a la compresión (28 días): 10 MPa.

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.

### Preparación del soporte

Las superficies deben estar limpias y libres de polvo.

Verificar la planeidad de los soportes.

Deben mojarse las superficies antes de la aplicación de weber.rev mix E.

En las uniones entre distintos materiales, para minimizar la aparición de fisuras por dilatación diferencial y/o asegurar la hidrofuguidad, colocar malla de fibra de vidrio y/o geotextil (con promotor de adherencia IC52).

### Modo de empleo



1

Preparar la superficie a revocar con guías, fajas secas o húmedas. Amasar weber.rev mix E utilizando 4,5/5,5 l de agua por cada bolsa de 30 kg, manual o mecánicamente, hasta lograr una pasta homogénea.



2

Aplicar al sustrato con cuchara de albañil hasta obtener un espesor de 1,5 cm aprox. (máximo 2 cm). Reglear. Luego, retirar guías y rellenar con material, presionando y asegurándose de no dejar huecos.



3

Una vez que el material haya "tirado", pasar fratazo de madera. Por último, pasar un fieltro húmedo para tener una terminación similar fina. Curar el material rociándolo con agua.