

# weber promex E

Revoque exterior 3 en 1: grueso y fino con Ceresita. Aplicación proyectable

## Beneficios

- Revoque fino y grueso con ceresita
- Mayor productividad
- Excelente terminación



## Presentación

Bolsa papel 30 kg

## Colores

Gris



## Usos

- Mortero premezclado, listo para usar, para la realización de revocos exteriores, con ceresita. Aplicación con máquina proyectable (DUO MIX Plus E, Monojet, G4, etc.) Reemplaza tres operaciones en una.
- Para aplicarse sobre ladrillos cerámicos, bloques de hormigón, bloques de hormigón celular (previa colocación de **weber celublock**), vigas y columnas de hormigón (previa colocación de IC52 o **weber celublock**). En grandes superficies de hormigón, o cuando se requiera mayor espesor, además del puente de adherencia, complementar con anclajes mecánicos vinculados a la estructura.

## Tips y seguridad

- ✓ 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.

## Consumo

- 16 a 18 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor.

## Composición

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

## Características técnicas

- Curar el material rociándolo con agua para evitar un secado violento.
- Espesor de revestimiento: 15 a 20 mm.

## weber promex E

Revoque exterior 3 en 1: grueso y fino con Ceresita. Aplicación proyectable

### Beneficios

- Revoque fino y grueso con ceresita
- Mayor productividad
- Excelente terminación



### Presentación

Bolsa papel 30 kg

### Colores

Gris

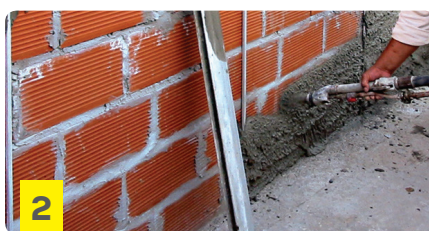
## Preparación del soporte

- 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.

## 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: 850/900 lts/hs. Simple cámara: 300/350 lts/hs.). Proyectar de manera uniforme y desde abajo hacia arriba.



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

### Conservación

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

### Nota

Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.