

# weber impermeable con ceresita

## Pegamento impermeable con ceresita

### Beneficios

- Ideal cerámicas en baños y cocinas
- Protección hidrófuga superior
- Más tiempo de corrección



### Presentación

Bolsa papel 30 kg.  
Bolsa plástica de 10 kg  
y 5 kg.

### Colores

Gris



MAYOR TIEMPO DE CORRECCIÓN



ECOLÓGICAMENTE AMIGABLE



INTERIOR PISOS Y PAREDES



## Usos

- Para colocar azulejos y cerámicas de alta absorción en pisos y muros interiores, de base calacarea o cementicia.
- Especialmente indicado para baños, cocinas, vestuarios y locales en planta baja.
- En exteriores solo en semicubiertos (sin exposición directa a cambios climáticos).

## Tips y seguridad

- ✓ Respetar el agua de amasado: 6 L por bolsa de 30 kg.
- ✓ No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.
- ✓ Para una mayor protección, puede extender una capa del producto, de 1 a 2 mm de espesor, en toda la superficie, con la parte lisa de la llana.
- ✓ Las mezclas impermeables no reemplazan la función de cajón hidrófugo.

## Rendimiento y consumo (aprox.)

Llana	Rendimiento	Consumo
Nro. 6	10 m <sup>2</sup>	3 kg/m <sup>2</sup>
Nro. 8	7,5 m <sup>2</sup>	4 kg/m <sup>2</sup>
Nro. 10	6 m <sup>2</sup>	5 kg/m <sup>2</sup>

## Composición

Cemento gris, áridos silíceos y aditivos orgánicos e inorgánicos.

## Características técnicas

- Tiempo de reposo después del amasado: 5 min.
- Tiempo de rectificación: 30 min.
- Tiempo de puesta en servicio: 48 hs. (depende de las condiciones climáticas).
- Vida de la pasta: 2 hs. aprox.
- Espesor máximo de aplicación: 12 mm.
- Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

# weber impermeable con ceresita

## Pegamento impermeable con ceresita

### Beneficios

- Ideal cerámicas en baños y cocinas
- Protección hidrófuga superior
- Más tiempo de corrección



### Presentación

Bolsa papel 30 kg.  
Bolsa plástica de 10 kg  
y 5 kg.

### Colores

Gris

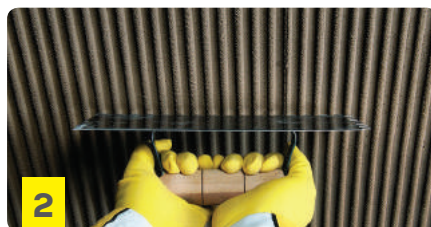
## Preparación del soporte

- Comprobar que el soporte sea consistente, esté limpio y seco, haya efectuado todas las retracciones propias del mortero y estabilizado las posibles fisuras.
- Comprobar la planeidad con una regla de 2 m de longitud. Las desviaciones deben ser inferiores a 5 mm.
- Limpiar la superficie de polvo, desencofrantes, etc.
- Sanear las partes disgregables.
- No mojar las piezas.

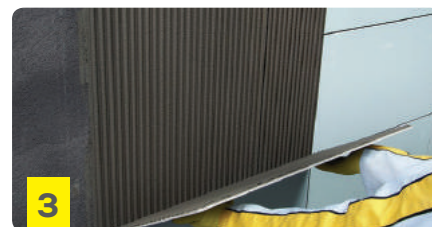
## Modo de empleo



1 Colocar agua limpia en el balde. Luego agregar **weber impermeable con ceresita** paulatinamente (5,5-6 L por bolsa aprox.) y mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea. Dejar reposar 5 minutos.



2 Extender sobre el soporte en paños de 1 m<sup>2</sup>. Para una impermeabilización superior, extender previamente una capa de 2 mm de espesor y dejar orear.



3 Colocar las cerámicas y presionarlas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, dejando la junta recomendada por el fabricante de las piezas (mínimo 3 mm): transcurridas 24/48 hs, tomar las juntas con pastina de la gama weber.color classic.

### 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.