

# weber.col impermeable

## mezcla adhesiva impermeable



### Presentación

Bolsas de papel de 30 kg.  
Bolsas plásticas de 5 y 10 kg.

### Rendimiento y consumo (aprox.)

Llana	Rendimiento bolsa 30 kg	Consumo
Nº 6	10 m <sup>2</sup>	3 kg/ m <sup>2</sup>
Nº 8	7,5 m <sup>2</sup>	4 kg/ m <sup>2</sup>
Nº 10	6 m <sup>2</sup>	5 kg/ m <sup>2</sup>

(En caso de efectuar película de 2 mm, sumar 2 kg/m<sup>2</sup>).

### Color

Gris.

### Conservación

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

### Aplicaciones

- Mezcla adhesiva impermeable, apta para la colocación de azulejos y cerámicas de media y alta absorción, tanto en pisos como en revestimientos.

Especialmente indicado para baños, cocinas, vestuarios y locales en planta baja.

- Exteriores e interiores.

○ Gran adherencia

○ Mayor tiempo abierto

○ Protección hidrófuga superior

### Composición

Cemento gris, áridos silíceos y calcáreos, aditivos orgánicos e inorgánicos.

### Observaciones

En piscinas, utilizar weber.col piscinas.

Sobresoportes de yeso o deformables, utilizar weber.col pasta.

En muros exteriores y losa radiante, utilizar weber.col superflex.

En aplicaciones piso nuevo sobre anti-guo, utilizar weber.col renovación 12hs.

Para piezas de baja absorción, utilizar mezcla de ligantes mixtos.

### Características de empleo

Tiempo de reposo después del amasado: 5 min.

Tiempo de rectificación: 30 min.

Tiempo de puesta en servicio: 24/48 hs. (dependiendo 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.

### Prestaciones

Adherencia inicial (28 días): 0,7 MPa.

Adherencia inmersión en agua (7 + 21 días): 0,5 MPa.

Tiempo abierto: 25 min.

Absorción capilar: < 0,5 kg/m<sup>2</sup> h<sup>1/2</sup>

Deslizamiento: < 0,5 mm.

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

Comprobar que el soporte sea consistente y esté limpio y seco.

Comprobar la planeidad del soporte con una regla de 2 m de longitud. Las desviaciones deben ser inferiores a 5 mm.

Limpiar la superficie de polvo y otros residuos.

Sanear las partes disgregables.

### Modo de empleo



1

Colocar agua limpia en el balde. Luego agregar weber.col impermeable paulatinamente (6 - 7,5 l por bolsa aprox.) y mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea.



2

Extender una capa de 2 mm de espesor con la parte lisa de la llana y dejar endurecer. Realizar una nueva extensión en paños pequeños, peinando y cuidando de no dañar la primera extensión.



3

Colocar las cerámicas y presionarlas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos.