

# weber.col basic

## mezcla adhesiva convencional



### Presentación

Bolsas de papel de 30 kg.

### Color

Gris.

### Rendimiento y consumo (aprox.)

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

### Conservación

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

○ Muy fino

○ Mayor rendimiento

○ Sin descuelgue

### Aplicaciones

- Mezcla adhesiva impermeable apta para la colocación de piezas cerámicas de media y alta absorción, en pisos y revestimientos interiores.
- **Soportes:**
  - Sobre carpetas o revoques convencionales (base cementicia y/o calcárea).

### Composición

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

### Observaciones

En exteriores ver Guía de Selección.

Sobre soportes de yeso, utilizar weber.col pasta.

En revestimientos tipo veneciano, utilizar weber.col veneciano.

Sobre losa radiante, utilizar weber.col superflex.

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.

Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

### Prestaciones

Adherencia inicial (28 días): 0,6 MPa.

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

Tiempo abierto: 20 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 basic paulatinamente (6 l por bolsa aprox.). Mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea.



2

Extender sobre el soporte en paños pequeños de 1 m<sup>2</sup> aprox., peinando con una llana dentada para regularizar el espesor y proceder a la colocación.



3

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