

## weber.col pro

---

mezcla adhesiva



**Cemento + resina**  
**Adherencia elevada**  
**Ideal pisos hasta 40 x 40**

### Aplicaciones

---

Mezcla adhesiva apta para la colocación de piezas cerámicas de media y baja absorción en pisos interiores de exigencia media o baja.

Soportes:

Sobre carpetas o revoques convencionales (base cementicia y/o calcárea).

### Composición

---

Cemento gris, resina sintética, áridos silíceos de granulometría compensada y aditivos orgánicos e inorgánicos.

### Observaciones

---

En revestimientos de fachadas utilizar weber.col superflex

Sobre soportes de yeso utilizar weber.col pasta

En suelos exteriores y de tráfico intenso utilizar weber.col superflex

En piscinas utilizar weber.col piscinas

Sobre soportes deformables (cartón-yeso) utilizar weber.col pasta

### Recomendaciones de uso

---

Proteger los revestimientos cerámicos de dilataciones y contracciones con un buen tratamiento de juntas.

No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30° C.

Efectuar siempre un doble encolado para la colocación de piezas de gran formato o de elevado peso.

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

### Preparación soporte

Comprobar que el soporte este limpio y seco, haya efectuado todas las retracciones propias del mortero y estabilizado las posibles fisuras.

Para la colocación sobre pisos antiguos no absorbentes aplicar weber.col renovación o weber.col superflex

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

## Modo de empleo



Colocar agua limpia en el balde, luego agregar weber.col paulatinamente (6 litros por bolsa aprox.). Mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea.



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



Colocar las piezas, presionarlas y moverlas de arriba hacia abajo, hasta conseguir el aplastamiento de los surcos. Transcurrido 24/48 horas tomar las juntas con pastina gama weber.color prestige o weber.color epoxi

## Características de empleo

Tiempo de reposo después del amasado: 5 minutos.

Tiempo de puesta en servicio: entre 24/48 horas (dependiendo de las condiciones ambientales).

Vida de la pasta: >2hs.

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

## Prestaciones

Densidad de la masa: 1,85 g/cm<sup>3</sup>.

Adherencia inicial (28 días): 0,8 MPa.

Adherencia inmersión en agua (7 + 21 días): 0,65 Mpa

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

Deslizamiento: <0,5 mm.

Capacidad de humectación (tiempo abierto): 25 minutos.

Tiempo de rectificación: 30 minutos

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones standard, y pueden variar en las condiciones de puesta en obra.

Nota: Si desea más información, solicítela a través de nuestra línea Servi Plus.

## Presentación

Bolsas de papel de 30kg.



## Rendimiento

---

Simple encolado llana N° 8: 4 kg/m<sup>2</sup>

Doble encolado llana N° 8: 6 kg/m<sup>2</sup>

Simple encolado llana N° 10: 5 kg/m<sup>2</sup>

Doble encolado llana N° 10: 7 kg/ m<sup>2</sup>

## Referencias

---

weber.col piscinas

weber.col superflex

weber.col pasta

¿Cómo facilitar un piso nuevo sobre uno antiguo?

¿Cómo colocar cerámica correctamente en capa fina?

## Conservación

---

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

## Colores

---

Gris