

## weber.col renovación

---

mezcla adhesiva de ligantes mixtos



**Cemento + resina**  
**Adherencia elevada**  
**Sobre pavimento antiguo**

### Aplicaciones

---

Mezcla adhesiva impermeable de ligantes mixtos apta para la colocación de pisos cerámicos de baja, media y alta absorción sobre otros existentes.

Soportes:

Cerámicos, porcellanatos, baldosas y/o mosaicos graníticos.

### Composición

---

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

### Observaciones

---

En suelos exteriores el soporte deberá presentar una pendiente igual o superior al 1% que permita la evacuación de agua.

En piezas de gran formato utilizar weber.col superflex

En lugares de alto tránsito utilizar weber.col superflex

### Recomendaciones de uso

---

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

Durante la colocación evitar la penetración de agua entre el soporte y la pieza.

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

Efectuar doble encolado con piezas de baja absorción o gran tamaño.

Comprobar la pegajosidad de la pasta extendida previa a la colocación.

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

## Preparación soporte

---

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

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

Limpia la superficie de polvo, grasas, etc.

Sanear las partes disgregables.

## Modo de empleo

---



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



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



Colocar las piezas, presionarlas y moverlas de arriba a abajo, hasta conseguir el aplastamiento de los surcos.

## Características de empleo

---

Tiempo de reposo después del amasado: 5 minutos.

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

Vida de la pasta: > 2 horas aproximadamente.

Espesor máximo de aplicación: 10 mm.

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): 1.2 MPa.

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

Adherencia tras envejecimiento por calor: 0,7 MPa

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

Deslizamiento: < 0,5mm.

Capacidad de humectación (tiempo abierto): 30 minutos

Tiempo de rectificación: 30 minutos.

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones standard, 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.

## Presentación

---



Bolsa de papel de 30 kg.

## Rendimiento

---

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

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

## Referencias

---

weber.col superflex

¿Cómo colocar fácilmente un piso nuevo sobre uno antiguo?

¿Cómo colocar cerámica correctamente en capa fina?

## Colores

---

Gris.