

## weber.col porcellanato

---

mezcla adhesiva de ligantes mixtos



**Impermeable**  
**Adherencia elevada**  
**Asentamiento controlado**  
**Especial para porcellanato**

### Aplicaciones

---

Para la colocación de gres, mármol, piedra natural, con o sin absorción, y en especial de porcellanato.  
En pisos exteriores e interiores y revestimientos interiores.

Soportes:

Suelos: de hormigón y a base de cemento.

Muros: revoques convencionales, hormigón, bloques prefabricados.

### 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 el soporte deberá presentar una pendiente igual o superior al 1% que permita la evacuación del agua.

En piscinas utilizar weber.col piscinas.

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

En aplicaciones piso nuevo sobre antiguo utilizar weber.col renovación.

## Recomendaciones de uso

---

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

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

Para una mayor protección, extender con la parte lisa de la llana una capa previa de weber.col porcellanato de 1 a 2 mm. de espesor en toda la superficie

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

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, haya efectuado todas las retracciones propias del mortero y estabilizado las posibles fisuras.

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

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

## Modo de empleo

---



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



Extender sobre el soporte en pequeños 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 hs (dependiendo de las condiciones climáticas)

Vida de la pasta: > 2 horas

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

## Prestaciones

---

Adherencia inicial (28 días): 1 MPa

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

Capacidad de humectación (tiempo abierto): 30 minutos

Tiempo de rectificación: 30 minutos.

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 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>

Simple encolado llana N° 12: 6 kg/m<sup>2</sup>

Doble encolado llana N° 12: 8 kg/m<sup>2</sup>

---

## Referencias

weber.col piscinas

weber.col renovación

weber.col pasta

weber.col superflex

¿Cómo colocar fácilmente un piso nuevo sobre uno antiguo?

¿Cómo colocar porcellanato con seguridad?

¿Cómo colocar cerámica correctamente en capa fina?

¿Cómo colocar lajas tipo San Luis correctamente?

---

## Conservación

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

---

## Colores

Gris.