

Mezcla adhesiva convencional

- 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).

## RECOMENDACIONES DE USO

Respetar el agua de amasado.

Las piezas cerámicas deben ser convencionales en cuanto a formato y absorción de agua.

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.

Humedecer levemente el soporte en caso de superficies muy absorbentes, altas temperaturas o exposición directa al sol.

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.

## OBSERVACIONES

- En exteriores ver Guía de selección.
- Sobre soportes de yeso utilizar **weber.col pasta**.
- En revestimientos tipo veneciano utilizar **weber.col veneciano**.
- Sobre losas radiantes, utilizar **weber.col superflex**.
- Para piezas de baja absorción, utilizar mezcla de ligantes mixtos.

## MÁS INFORMACIÓN

### PRESENTACIÓN



Bolsas de papel de 30 kg.

### COLORES

Gris

## CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

---

Tiempo de reposo después del amasado: 5 minutos.

Tiempo de rectificación: 30 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.

## COMPOSICIÓN

---

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

## PREPARACIÓN SOPORTE

---

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

Comprobar la planeidad del soporte con una regla de 2 metros 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

---



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



Extender sobre el soporte en paños pequeños de 1 m2 aprox., peinando con una llana dentada para regularizar el espesor y proceder a la colocación.



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

## PRESTACIONES

---

Adherencia inicial (28 días): 0,6 MPa

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

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

Deslizamiento: < 0,5 mm

Tiempo abierto: 20 min

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.

## RENDIMIENTO

---

Llana N° 6: 3 kg/m<sup>2</sup>.

Llana N° 8: 4 kg/m<sup>2</sup>.

## REFERENCIAS

---

[weber.col veneciano](#)

[weber.col pasta](#)

[weber.col superflex](#)

[Guía de selección](#)

## CONSERVACIÓN

---

12 meses a partir de la fecha de fabricación en envase original cerrado, no expuesto al sol y al abrigo de la humedad.