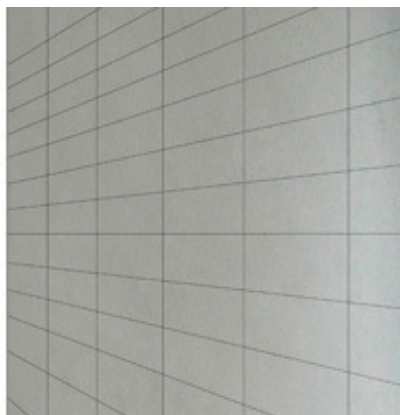


Mezcla adhesiva impermeable de ligantes mixtos

- Impermeable
- Gran rendimiento
- Ideal porcellanato hasta 50 x 50
- Tiempo abierto superior
- Gran manejabilidad



## APLICACIONES

Para la colocación de piezas cerámicas de alta, media y baja absorción en superficies de exigencia moderada.

## RECOMENDACIONES DE USO

- Proteger los revestimientos cerámicos de dilataciones y contracciones con un buen tratamiento de juntas.
- Utilizar doble encolado con piezas mayores a 45 x 45 o elevado peso.
- 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.

## OBSERVACIONES

- En revestimientos de fachadas, en losa radiante, en suelos exteriores y/o de tráfico intenso **weber.col superflex**
- Sobre soportes de yeso y/o deformables utilizar **weber.col pasta**
- En piscinas, utilizar **weber.col piscinas** o **weber.col veneciano**
- En aplicaciones piso nuevo sobre antiguo utilizar **weber.col renovación 12 hs.**

## CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

- Tiempo de reposo después del amasado: 5 minutos.
- Tiempo de rectificación: 30min.
- Tiempo de puesta en servicio: entre 24/48horas (dependiendo de las condiciones climáticas).
- Vida de la pasta: >2hs.

## MÁS INFORMACIÓN

### PRESENTACIÓN



Bolsas de papel de 20kg.

### COLORES

Gris

### FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- ¿Cómo colocar piezas con mayor comodidad?

## COMPOSICIÓN

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

## PREPARACIÓN SOPORTE

- Comprobar que el soporte sea consistente y este 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 12 hs** 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 impermax** paulatinamente (9 a 10 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



Extender material sobre la pieza, presentar y presionar hasta conseguir el palastamiento de los surcos.

## PRESTACIONES

- Adherencia inicial (28 días): 0,9 MPa.
- Adherencia inmersión en agua (7 + 21 días): 0,65 Mpa.
- Tiempo abierto: 25 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 standard, y pueden variar en las condiciones de puesta en obra. .

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

## RENDIMIENTO

Llana	*Rendimiento	**Consumo
Nro. 8	7,5 m <sup>2</sup>	2,7kg/m <sup>2</sup>
Nro.10	6 m <sup>2</sup>	3.3kg/m <sup>2</sup>
Nro.12	5 m <sup>2</sup>	4 kg/m <sup>2</sup>

\*Rendimiento por bolsa de 20 kg

\*\*Consumo aprox en kg/m<sup>2</sup>

## REFERENCIAS

---

[weber.col piscinas](#)  
[weber.col pasta](#)  
[weber.col superflex](#)  
[weber.col renovación 12hs.](#)  
[Guía de selección.](#)

## CONSERVACIÓN

---

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