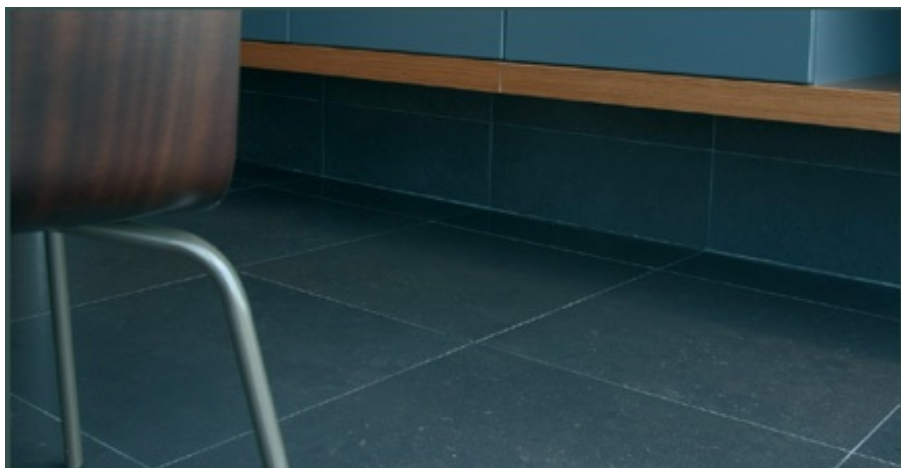


Mezcla adhesiva, baja absorción, pequeños formatos

- Para piezas de baja absorción
- Cemento + resina
- Adherencia elevada



APLICACIONES

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

Apta para asentar ladrillos de hormigón celular

Soportes:

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

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 desde 45 x 45.

Comprobar la pegajosidad de la pasta extendida antes de la colocación.

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

OBSERVACIONES

- En revestimientos de fachadas o en losa radiante, utilizar **weber.col superflex**
- Sobre soportes de yeso 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**
- Usar doble encolado para la colocación de piezas desde 45 x 45. Para piezas mayores a 60 x 60 utilizar **weber.col superflex**.

MÁS INFORMACIÓN

PRESENTACIÓN



Bolsas de papel de 30kg.

COLORES

Gris

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

Tiempo de reposo despues del amasado: 5 minutos.

Tiempo de rectificación: 30 min.

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

Vida de la pasta: >2hs.

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

COMPOSICIÓN

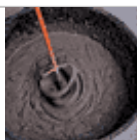
Cemento gris, resina sintética, áridos silíceos de granulometría compensada y aditivos orgánicos e inorgánicos.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

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

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 pro** 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 m², 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**

PRESTACIONES

Adherencia inicial (28 días): 1 MPa.

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

Absorción capilar: < 0,5 kg/m²h^{1/2}

Deslizamiento: <0,5 mm.

Tiempo abierto: 25 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 mas información, solicítela a través de nuestra línea **Servi Plus**.

RENDIMIENTO

Simple encolado llana Nº 8: 4 kg/m²

Doble encolado llana Nº 8: 6 kg/m²

Simple encolado llana Nº 10: 5 kg/m²

Doble encolado llana Nº 10: 7 kg/ m²

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.