

Mezcla adhesiva flexible para bajo espesor

- Ideal renovación con bajo espesor
- Gran adherencia
- Transitable en 24 hs
- Mejor rendimiento



APLICACIONES

Mezcla adhesiva liviana de alto rendimiento, de ligantes mixtos (cemento + resina)
Ideal para aplicaciones con requerimientos de bajo espesor (piso sobre piso y revestimiento sobre revestimiento)

Indicado para piezas de porcelanato u otras piezas no absorbentes en pisos de tráfico intenso, interiores o exteriores

Apto para la colocación en superficies expuestas a cambios bruscos de temperatura (piso radiante, exteriores)

Soportes:

Suelos: carpetas cementicias y/o calcareas, hormigón, cerámicas, porcellanatos, baldosas o mosaicos graníticos

RECOMENDACIONES DE USO

Leer atentamente las recomendaciones de aplicación del fabricante de las piezas.
Proteger los revestimientos cerámicos de dilataciones y contracciones con un buen tratamiento de juntas.

Con piezas de bajo espesor utilizar siempre doble encolado.

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 nuestra departamento técnico.

OBSERVACIONES

- Sobre soportes de yeso utilizar **weber.col pasta**
- En fachadas, con piezas superiores a 60 x 40 cm y/o 40kg/m², utilizar anclaje mecánico.

MÁS INFORMACIÓN

PRESENTACIÓN



Bolsa de papel de 15 kg.

COLORES

Blanco.

FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- **¿Cómo colocar piezas de bajo espesor?**

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

Tiempo de reposo despues del amasado: 5 min.

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

Vida de la pasta: 1 hs.

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

COMPOSICIÓN

Cemento blanco, resina sintética, áridos silíceos de granulometría compensada, agregado liviano y aditivos orgánicos e inorgánicos.

PREPARACIÓN 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 en colocaciones de bajo espesor deberán ser inferiores a 2 mm.

Limpiar la superficie de polvo, grasas y desencofrantes.

Sanear las partes disgregables.

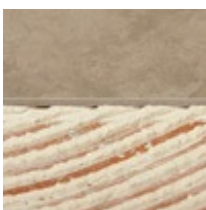
MODO DE EMPLEO



Colocar agua limpia en el balde, luego agregar **weber.cd slim** paulatinamente (5,5 litros por bolsa aprox.). Mezclar hasta obtener una pasta homogénea. Dejar reposar 5 minutos



Extender con llana n°6 sobre el soporte en paños pequeños (1m² aprox.) Realizar un doble encolado de 1 o 2 mm de espesor con llana lisa sobre la pieza. Si la superficie no está suficientemente regular, utilizar llana dentada sobre la pieza o llana mayor sobre el soporte.



Colocar la pieza presionar hasta conseguir el aplastamiento de los surcos. Respetar la junta entre piezas indicada por la fábrica.

Transcurridas 24 hs tomar la junta con **weber.color prestige** o con **weber.color epoxi**

PRESTACIONES

Adherencia inicial (28 días): 1.5MPa

Adherencia inmersión en agua: 1MPa

Adherencia tras envejecimiento por calor: 1MPa

Tiempo abierto: 15 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** .

REFERENCIAS

Guía de selección

¿Como colocar piezas de bajo espesor?

CONSERVACIÓN

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