

Mezcla adhesiva convencional

- Impermeable
- Mayor rendimiento
- Mejor trabajabilidad



APLICACIONES

Mezcla adhesiva impermeable apta para la colocación de piezas cerámicas de media y alta absorción, tanto en pisos como 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 junta.

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

Humedecer 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.

MÁS INFORMACIÓN

PRESENTACIÓN



Bolsas de papel de 30 kg.
Bolsas de plástico de 10 kg.

COLORES

Gris.

OBSERVACIONES

- ❑ En exteriores ver Guía de Selección.
- ❑ Sobre soportes de yeso utilizar **weber.col pasta**
- ❑ En revestimientos tipo veneciano utilizar **weber.col veneciano**
- ❑ Sobre soportes deformables (cartón yeso) utilizar **weber.col pasta**
- ❑ En pisos calefaccionados o expuestos a altas exigencias utilizar **weber.col superflex**
- ❑ Para pieas de baja absorción, utilizar mezcla de ligantes mixtos

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

Tiempo de reposo despues del amasado: 5 min.

Tiempo de rectificación 30 min.

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

Vida de la pasta: > 2 horas

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

COMPOSICIÓN

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

PREPARACIÓN SOPORTE

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

Comprobar la planeidad del soporte con una regla de 2 m de longitud, las desviaciones deben ser inferiores a 5mm.

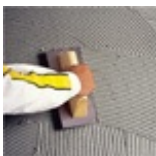
Limpiar la superficie de polvo y otros residuos.

Sanear las partes disgregables.

MODO DE EMPLEO



Colocar agua limpia en el balde, luego agregar **weber.col gris** paulatinamente (6 lts. 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 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

Densidad de la masa 1.6g/cm³

Adherencia inicial (28 días): 0,6 MPa

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

Absorción capilar: < 0,5 kg/m² h^{1/2}

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 Nº 6: 3kg/m²

Llana Nº 8: 4kg/m²

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 y al abrigo de la humedad.