

weber piso sobre piso 12 hs

Adhesivo cerámica sobre cerámica de secado rápido

Beneficios

- Puesta en servicio a las 12 hs
- Evita picar piso existente
- Adherencia elevada



Presentación

Bolsa papel 30 kg

Colores

Gris



RENOVACIÓN
MÁS RÁPIDO



ADHERENCIA
PERFECTA



EVITA PICAR
PISO EXISTENTE



PUESTA EN SERVICIO
A LAS 12 HS.



LIBRE DE POLVO



TECNOLOGIA
NIVEL

Usos

- Para la colocación de pieza cerámicas de baja, media y alta absorción sobre cerámicos existentes.

Tips y seguridad

- ✓ Asegurarse una correcta limpieza del piso existente.
- ✓ Eliminar partes sueltas y reparar los defectos de planeidad.
- ✓ Realizar doble encolado con piezas de baja absorción o gran tamaño.

Rendimiento y consumo (aprox.)

Llana	Rendimiento kg/m ²	Consumo Bolsa 30 kg
Nro. 8	4 kg/m ²	7,5 m ²
Nro. 8 D.E.	6 kg/m ²	5 m ²

Composición

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

Características técnicas

- Tiempo de rectificación: 30 min.
- Tiempo de puesta en servicio: 12/24hs. (depende de las condiciones climáticas).
- Vida de la pasta: 1,5 hs.
- Espesor máximo de aplicación: 10 mm.
- Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

weber piso sobre piso 12 hs

Adhesivo cerámica sobre cerámica de secado rápido

Beneficios

- Puesta en servicio a las 12 hs
- Evita picar piso existente
- Adherencia elevada



Presentación

Bolsa papel 30 kg

Colores

Gris

Preparación del soporte

- Comprobar que el soporte sea consistente, esté limpio y seco, haya efectuado todas las retracciones propias del mortero y estabilizado las posibles fisuras.
- Comprobar la planeidad con una regla de 2 m de longitud. Las desviaciones deben ser inferiores a 5 mm.
- Limpiar la superficie de polvo, desencofrantes, etc.
- Sanear las partes disgregables.
- No mojar las piezas.

Modo de empleo



1 Colocar agua limpia en el balde, luego agregar **weber piso sobre piso 12hs** paulatinamente (6 L por bolsa aprox.) y mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea. Dejar reposar 5 minutos.



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



3 Colocar las piezas, presionarlas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, dejando la junta recomendada por el fabricante de las piezas (mínimo 3 mm). Tomar la junta a partir de las 6 hs. de la colocación con productos de la gama weber.color prestige o epoxi

Conservación

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

Nota

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