

weber superflex

Mezcla adhesiva de máxima seguridad

Beneficios

- Especial pisos calefaccionados y fachadas
- Alta tolerancia térmica
- Piezas grandes



Presentación

Bolsa papel 30 kg

Colores

Gris



ALTA TOLERANCIA
TÉRMICA



CONTIENE
FIBRAS



LIBRE DE POLVO



Usos

- Mezcla adhesiva ideal para la colocación en fachadas o superficies expuestas a bruscos cambios térmicos (exteriores y pisos radiantes). Para todo tipo de piezas, en pisos de alto tránsito.

Tips y seguridad

- ✓ No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C, en días lluviosos o muy húmedos, con riesgo de heladas o insolación directa.
- ✓ Realizar doble encolado en piezas de gran formato y/o peso elevado. Para colocar piezas de piedra, hacer siempre doble encolado.
- ✓ Peso máximo 40kg/m² y formato máx. 40x60x1,5 cm.
- ✓ En suelos con calefacción radiante, esta deberá estar apagada 24 h antes de la aplicación y 15 días después de esta.

Composición

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

Características técnicas

- Tiempo de reposo después del amasado: 5 minutos.
- Tiempo de rectificación: 30 min.
- Tiempo de puesta en servicio: 24/48 hs. (depende de las condiciones climáticas).
- Vida de la pasta: 2 hs. aprox.
- Espesor máximo de aplicación: 10 mm.
- Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

Rendimiento y consumo (aprox.)

Llana	Rendimiento	Consumo
-------	-------------	---------

kg/m² Bolsa 30 kg

Nro. 8	4 kg/m ²	7,5 m ²
Nro. 8 D.E.	6 kg/m ²	5 m ²
Nro. 12	6 kg/m ²	5 m ²
Nro. 12 D.E.	8 kg/m ²	3,7 m ²

weber superflex

Mezcla adhesiva de máxima seguridad

Beneficios

- Especial pisos calefaccionados y fachadas
- Alta tolerancia térmica
- Piezas grandes



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



Colocar agua limpia en el balde, luego agregar **weber superflex** paulatinamente (6 Litros por bolsa aproximadamente), mezclar manualmente o con Batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea. Dejar reposar 5 minutos.



Extender sobre el soporte en paños pequeños de 1m² aprox. peinando con una llana dentada para regularizar el espesor y proceder a la colocación. Si fuera necesario, aplicar una capa de mezcla sobre la pieza con la parte lisa de la llana.



Colocar las piezas, presionarlas y moverlas de arriba hacia abajo, hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, dejando la junta recomendada por el fabricante de las piezas (mínimo 3 mm). Luego de 24/48 hs, tomar las juntas con **weber prestige** o **weber**

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.