

# weber slim +1000

## Adhesivo flexible placas grandes

### Beneficios

- Piezas mayores a 1 m
- Ideal renovación con bajo espesor
- Transitable en 24 h
- Liviano y rinde 15% más



### Presentación

Bolsa papel 30 kg

### Colores

Gris



### Usos

- Mezcla adhesiva liviana de alto rendimiento.
- Ideal para aplicaciones con requerimientos de bajo espesor (piso sobre piso y revestimiento sobre revestimiento) y placas de grandes formatos.
- Indicada para piezas porcellanatos interior y exterior.
- Apta para colocación en superficies expuestas a cambios bruscos de temperatura.

### Tips y seguridad

- ✓ Leer atentamente las recomendaciones de aplicación de fabricante de las piezas.
- ✓ Proteger las piezas 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, en días lluviosos o muy húmedos, con riesgo de heladas o insolación directa.

### Rendimiento y consumo (aprox.)

Llana Doble Enc. Rendimiento  
Consumo por bolsa

Nro. 6+6	4 m <sup>2</sup>	3,7 kg/m <sup>2</sup>
Nro. 8+8	2,5 a 3 m <sup>2</sup>	5 kg/m <sup>2</sup>
Nro. 12+12	2 m <sup>2</sup>	7,5 kg/m <sup>2</sup>

### Composición

Sobre carpetas o revoques convencionales (base cementicia y/o calcárea u hormigones), cerámicas, porcellanatos, baldosas, o mosaicos graníticos.

### Características técnicas

- Tiempo de reposo después del amasado: 5 min.
- Tiempo de puesta en servicio: 24/48hs. (depende de las condiciones climáticas).
- Vida de la pasta: 1 hora.
- Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.
- Se adhiere perfectamente al hierro de
- los hormigones, protegiéndolo del óxido y la corrosión.

# weber slim +1000

## Adhesivo flexible placas grandes

### Beneficios

- Piezas mayores a 1 m
- Ideal renovación con bajo espesor
- Transitable en 24 h
- Liviano y rinde 15% más



### 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 slim** paulatinamente (5,5 L por bolsa). Mezclar hasta obtener una pasta homogénea. Dejar reposar 5 minutos.



Extender con llana N°6 sobre el soporte en paños pequeños (1 m<sup>2</sup> aprox.). Realizar un doble encolado de 1 o 2 mm de espesor con la parte lisa de la llana 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 y presionar hasta conseguir el aplastamiento de los surcos. Respetar la junta entre piezas indicada por el fabricante de las piezas (mínimo 3 mm). Transcurridas 24 hs. tomar la junta con **weber prestige** o con **weber epoxi plus**.

### 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.