



weber S2 flex

Pegamento flexible
altamente deformable

Información de producto

Pegamento cremoso impermeable flexible. Perfecto para placas de gran formato. Apto para el pegado de piezas con gran deformabilidad.

Características técnicas

- Piezas de gran formato y bajo espesor.
- Apto uso interior, exterior y pisos radiantes.
- Apto uso en fachadas.
- Apto uso en piscinas.
- Apto en piezas de mármol.

Almacenaje y conservación

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

Beneficios



ADHERENCIA
PERFECTA



IMPERMEABLE



Presentaciones

Bolsa	25Kg
-------	------

Rendimiento y consumo

N° Llana	Bolsa de 25kg	Consumo
N° 8	6,2m ²	4Kg/m ²
N° 8 d.e	4,2m ²	6Kg/m ²
N° 10	5m ²	5Kg/m ²
N° 10 d.e	3,5m ²	7Kg/m ²
N° 12	4,2m ²	6Kg/m ²
N° 12 d.e.	3,1m ²	8Kg/m ²

Fecha: 01/10/2025 | Versión 01

El presente documento posee carácter meramente informativo. **Grupo Saint-Gobain**, se reserva el derecho de modificar la información aquí contenida en cualquier momento y sin previo aviso.

Grupo Saint-Gobain no asume responsabilidad alguna por daños de cualquier naturaleza, incluyendo, pero sin limitarse a, daños indirectos o lucro cesante, salvo en aquellos casos en que los mismos se deban a fraude o dolo imputable a **Grupo Saint-Gobain**.

Asimismo, **Grupo Saint-Gobain** no garantiza la total exactitud, fiabilidad, exhaustividad ni la ausencia de errores de la información contenida en este documento. **Grupo Saint-Gobain** declina toda responsabilidad por el uso de materiales o productos que no sean los aquí especificados, por un uso contrario a las normativas y/o legislación aplicable, o por la incorrecta aplicación de los productos o de la información técnica aquí provista.

Prestaciones técnicas

Parametros	Valor
Color	Blanco
Aspecto	Cre moso
Composición	Cemento blanco, cargas minerales de granulometría compensada y aditivos químicos.
Densidad del polvo	1,12Kg/L
Preparación de la pasta:	8,5 a 9 litros de agua limpia (aprox), por bolsa de 25 kg
Tiempo de reposo despues del amasado.	5 minutos
Vida de la pasta	2 hs
Tiempo de secado.	48 hs (dependiento de las condiciones ambientales)
Capacidad de humectación (N. IRAM 45070)	> 25 minutos
Tiempo de corrección (N.IRAM 1758).	30 minutos
Determinación de la Adhesión por Resistencia a la Tracción Inicial (IRAM 45062)	1,8MPa
Determinación de la Adhesión por Resistencia a la Tracción después del envejecimiento por calor (IRAM 45062)	2Mpa
Determinación de la Adhesión por Resistencia a la Tracción después de la Inmersión en Agua (IRAM 45062)	0,7hs
Tiempo Abierto (IRAM 45062)	1,1 MPa
Determinación de la adhesión por resistencia a la tracción a las 8 Hs (IRAM 45064)	0,8hs
Deformación transversal (IRAM 45062)	S2 > 5 mm

Fecha: 01/10/2025 | Versión 01

El presente documento posee carácter meramente informativo. **Grupo Saint-Gobain**. se reserva el derecho de modificar la información aquí contenida en cualquier momento y sin previo aviso.

Grupo Saint-Gobain no asume responsabilidad alguna por daños de cualquier naturaleza, incluyendo, pero sin limitarse a, daños indirectos o lucro cesante, salvo en aquellos casos en que los mismos se deban a fraude o dolo imputable a **Grupo Saint-Gobain**.

Asimismo, **Grupo Saint-Gobain** no garantiza la total exactitud, fiabilidad, exhaustividad ni la ausencia de errores de la información contenida en este documento. **Grupo Saint-Gobain** declina toda responsabilidad por el uso de materiales o productos que no sean los aquí especificados, por un uso contrario a las normativas y/o legislación aplicable, o por la incorrecta aplicación de los productos o de la información técnica aquí provista.

Tips y seguridad

- Para piezas de baja o nula absorción utilizar mezclas de ligantes mixtos (con polímeros).
- Utilizar doble encolado con piezas de gran formato o elevado peso.
- Utilizar maquinas vibradoras para asegurar un asentamiento optimo y eliminar posibles burbujas de aire bajo la pieza.
- Temperatura de aplicación comprendida entre 10° y 30°
- Antes de utilizar el producto, consultar la ficha de seguridad.

Preparación del soporte

Comprobar que el soporte sea consistente, esté limpio y seco. Sanear las partes disgregables.

Comprobar la planeidad del soporte con la regla de 2mts de longitud. Las desviaciones deben ser inferiores a los 5mm.

Proteger los revestimientos cerámicos de dilataciones y contracciones con un buen tratamiento de juntas.

Modo de empleo



Colocar agua limpia en el balde, luego agregar la mezcla adhesiva paulatinamente entre 8,5 a 9,0 litros de agua limpia por bolsa de 25kg. Mezclar de forma manualmente o con batidor eléctrico a bajas revoluciones (500rpm) hasta obtener una pasta homogénea.

2

Extender sobre el soporte en una superficie trabajable, peinado con una llana dentada para regularizar el espesor y proceder a la colocación.



Extender material sobre la pieza, presentar y presionar hasta conseguir el aplastamiento de los surcos de forma manual o con vibrador mecánico.

4

Respetar la juntas perimetrales y las juntas recomendadas por el fabricante de la pieza.



Dejar transcurrir 48hs de secado como mínimo, para el empastinado. Se recomienda de utilizar **weber pastina prestige** o **weber epoxi max** para esta tarea.

Fecha: 01/10/2025 | Versión 01

El presente documento posee carácter meramente informativo. **Grupo Saint-Gobain**, se reserva el derecho de modificar la información aquí contenida en cualquier momento y sin previo aviso.

Grupo Saint-Gobain no asume responsabilidad alguna por daños de cualquier naturaleza, incluyendo, pero sin limitarse a, daños indirectos o lucro cesante, salvo en aquellos casos en que los mismos se deban a fraude o dolo imputable a **Grupo Saint-Gobain**.

Asimismo, **Grupo Saint-Gobain** no garantiza la total exactitud, fiabilidad, exhaustividad ni la ausencia de errores de la información contenida en este documento. **Grupo Saint-Gobain** declina toda responsabilidad por el uso de materiales o productos que no sean los aquí especificados, por un uso contrario a las normativas y/o legislación aplicable, o por la incorrecta aplicación de los productos o de la información técnica aquí provista.