

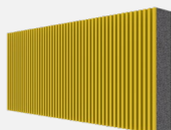
**Revestimiento orgánico regularizador y adhesivo de paneles aislantes**

- Eficaz en prácticamente cualquier soporte
- Acabado liso y perfecto para la capa decorativa
- Superficies sin fisuras



<b>Usos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mortero orgánico sin cemento y listo al uso para la adhesión y regularización de paneles aislantes en los sistemas <b>webertherm</b> y para la rehabilitación de todo tipo de soportes en el sistema <b>weberrenova</b>. Ideal, en soportes antiguos, para el tratamiento previo al revestimiento final.</li> <li>• Para otras aplicaciones, consultar con nuestro Departamento Técnico.</li> </ul>
<b>Soportes admisibles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Como adhesivo* de placas aislantes en los sistemas <b>webertherm</b>:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Placa de yeso laminado, paneles de madera, hormigón, enlucidos de mortero de cemento y/o cal, yeso</li> </ul> </li> <li>• Como regularizador de materiales aislantes en los sistemas <b>webertherm</b>:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b>webertherm aislone</b>, paneles aislantes (EPS, EPS Grafito, XPS, lanas minerales, etc.)</li> </ul> </li> <li>• Como mortero regularizador en capa fina del sistema de renovación de fachadas <b>weberrenova antifisuras</b>.                         <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Prácticamente cualquier material, excluyendo los materiales plásticos.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>* Como adhesivo, el soporte ha de tener un desplome &lt;5 mm medido con regla de 2 m.</b></p>
<b>Restricciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35 °C.</li> <li>• En exteriores, no aplicar sobre superficies horizontales o inclinadas expuestas al agua de lluvia.</li> <li>• No aplicar sobre soportes con humedad permanente o en zonas con riesgo de estancamiento de agua.</li> <li>• No aplicar con riesgo de heladas o lluvias, con insolación directa o fuerte viento.</li> <li>• No aplicar sobre pinturas mal adheridas, y en general materiales de poca resistencia mecánica</li> </ul>
<b>Que saber antes de aplicar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizar guantes, gafas y calzado de seguridad en la aplicación. Protéjase siempre</li> <li>• Proteger el producto de la lluvia hasta su correcto curado (aprox. 2 días).</li> <li>• Siempre que el uso sea para recubrir los paneles aislantes en los sistemas <b>webertherm</b> o formando parte del sistema <b>weberrenova antifisuras</b>, asegurarse que la malla de refuerzo <b>webertherm malla 160</b> queda integrada en el centro del espesor del producto</li> <li>• <b>webertherm flex B</b> está listo para el empleo. No añadir agua, cemento ni ningún aditivo.</li> <li>• El espesor del revestimiento debe ser homogéneo y del mismo valor en toda su extensión</li> <li>• Los soportes deben ser planos, estables, resistentes, estar limpios y secos.</li> </ul>

## Modo de empleo



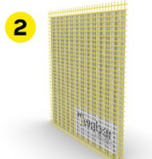
1. Como adhesivo de placas aislantes:
  - o **Fijación de toda la superficie:** Esta fijación se realiza aplicando **webertherm flex B** sobre el soporte y sobre los paneles aislantes (doble encolado), mediante la utilización de una llana dentada de acero inoxidable de dientes de [4-5] mm.
2. Como regularizador de placas aislantes:
  - o En tiempo seco, regularizar la superficie con **webertherm flex B** transcurridas 24 horas como mínimo tras la adhesión de las placas. Hay que tener en cuenta que este producto endurece por secado, por lo que si las condiciones atmosféricas son de alta humedad, el endurecimiento se puede prolongar significativamente. Una vez que la fase de adhesión está endurecida, se procederá de la siguiente manera:

1



1ª capa peinada a 45° con llana dentada de [4-5] mm

2



Colocar la malla encima de la capa peinada

3



Embutir la malla hasta igualar "surco y valle" **NO APLASTARLA**

4



Aplicar la 2ª capa

3. Como regularizador en el sistema de renovación **weberenova antifisuras**:
  - o Operar de igual manera que el punto 2 sobre la superficie a rehabilitar.

## Características

### ... de aplicación

Espesor mínimo de acabado como regularizador	3 mm
Espesor máximo de acabado como regularizador	4 mm / en dos capas y reforzado con malla
Espesor máximo de aplicación por capa	2 mm
Consumo	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm

### ... técnicas (según EN 998-1 y ETAG 004)

Adherencia sobre hormigón	>0,25MPa
Adherencia sobre <b>webertherm placa EPS, placa XPS, placa clima 34, placa DUO, placa de corcho y webertherm aislone</b>	>0,08MPa (CFS, rotura cohesiva)
Adherencia sobre <b>webertherm placa PF</b>	<0,04MPa (CFS, rotura cohesiva)
Coefficiente de permeabilidad al vapor de agua	$\mu \leq 105$
Reacción al fuego	Clase B

## Composición química

- Ligante en dispersión acuosa a base de copolímeros acrílicos, cargas minerales y aditivos específicos

## Presentación

### Presentación

Bidón 25 kg  
Palets 600 kg



**Conservación:** 12 meses a partir de la fecha de fabricación, conservado en un lugar fresco al abrigo de las heladas

**Color:** Blanco

## Notas legales

- El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. **Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A.** se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo.
- **Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A.** declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores.
- **Saint-Gobain Weber Cemarsa S.A.** declina cualquier responsabilidad en caso de uso de cualquier material o producto distinto de los indicados, o en caso de uso en contra de las normas o legislación aplicable"

Sistema de gestión  
certificado de acuerdo  
a la norma ISO 9001

