

Mortero de adhesión, refuerzo y regularización de superficies en los sistemas webertherm y webernova

- Perfecto para obra nueva o rehabilitación en los sistemas **webertherm** o **webernova**
- Acabado liso y sin fisuras. Preparación perfecta para la capa decorativa
- Apto para cualquier tipo de panel aislante



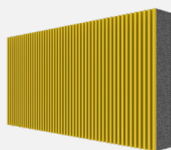
Usos	<ul style="list-style-type: none"> • Mortero adhesivo para fijación de placas aislantes (EPS, XPS sin piel, Lana mineral, otros) en los sistemas webertherm. • Protección y regularización de materiales aislantes en los sistemas webertherm • Como regularizador de superficies en los sistemas de renovación webernova • Para otras aplicaciones, consultar con el Departamento Técnico de Weber.
-------------	--

Soportes admisibles	<ul style="list-style-type: none"> • Como adhesivo de placas aislantes en los sistemas webertherm: <ul style="list-style-type: none"> o cerramientos de ladrillo, bloque de termoarcilla, bloque de hormigón, bloques aligerados Arliblock, hormigón celular, y enfoscado de mortero de la gama webercal y weberev. • Como regularizador de materiales aislantes en los sistemas webertherm: <ul style="list-style-type: none"> o webertherm aislone, paneles aislantes (EPS, EPS Grafito, XPS, lanas minerales, etc.) • Como mortero regularizador en capa fina del sistema de renovación de fachadas webernova antifisuras.
----------------------------	--

Restricciones	<ul style="list-style-type: none"> • Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35 °C. • En exteriores, no aplicar sobre superficies horizontales o inclinadas expuestas al agua de lluvia. • No aplicar sobre soportes con humedad permanente o en zonas con riesgo de estancamiento de agua. • No aplicar sobre yeso, superficies de metal sin previo tratamiento con weberprim FX15, plástico y materiales de poca resistencia mecánica. • No aplicar con riesgo de heladas o lluvias, con insolación directa o fuerte viento.
----------------------	---

Que saber antes de aplicar	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizar guantes, gafas y calzado de seguridad en la aplicación. Protéjase siempre • Proteger el producto de la lluvia hasta su correcto curado (aprox. 2 días). • Siempre que el uso sea para recubrir los paneles aislantes en los sistemas webertherm o formando parte del sistema webernova antifisuras, asegurarse que la malla de refuerzo webertherm malla 160 queda integrada en el centro del espesor del producto • El espesor del revestimiento debe ser homogéneo y del mismo valor en toda su extensión • Los soportes deben ser planos, estables, resistentes, estar limpios y secos.
-----------------------------------	--

Modo de empleo



- Como adhesivo de placas aislantes:
 - Fijación de borde y punto:** Aplicar sobre la placa un cordón perimetral de 4-8 cm de ancho y de 2 a 4 cm de espesor, y uno o varios pegotes centrales de 8 a 10 cm, en función del tamaño de la misma. La superficie de adhesión, una vez fijada la placa al soporte, debe ser mínimo de un 40%.
 - Fijación de toda la superficie:** sólo es recomendable en caso de soportes nivelados y que presenten una planimetría casi perfecta. Esta fijación se realiza aplicando el mortero sobre el soporte y sobre los paneles aislantes (doble encolado), mediante la utilización de una llana dentada de acero inoxidable de dientes de 10 mm x 10mm.
- Como regularizador de placas aislantes:
 - Regularizar transcurridas 24 horas mínimo tras la adhesión de las placas, se procederá de la siguiente manera:



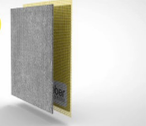
1
1ª Capa Peinada a 45° con llana dentada de [6-8] mm



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

Características

... de aplicación

Agua de amasado	(5,5-6,5) l/Saco
Espesor mínimo de acabado como regularizador	4 mm
Espesor máximo de acabado como regularizador	6 mm / en dos capas y reforzado con malla
Espesor máximo de aplicación por capa	3 mm
Consumo	1,5 kg/m ² /mm

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

Adherencia sobre ladrillo cerámico	>0,30 MPa
Adherencia sobre webertherm placa EPS, placa XPS, placa clima 34, placa DUO, placa de corcho y webertherm aislone	>0,08 MPa (CFS, rotura cohesiva)
Adherencia sobre webertherm placa PF	<0,04 MPa (CFS, rotura cohesiva)
Coefficiente de capilaridad	W _c 2 (<0,2kg/m ² .min ^{0,5})
Coefficiente de permeabilidad al vapor de agua	μ ≤ 10
Conductividad térmica (λ)	0,44 W/mK (P=50%)
Resistencia a la flexión	>2 MPa
Resistencia a la compresión	>6,0 MPa (CSIII)
Reacción al fuego	Clase A1

Estos resultados se han obtenido con ensayos según la normativa europea **EN-UNE-998-1** y pueden variar en función de las condiciones en obra y el tipo de amasado. Las diferencias comprendidas en un rango de valores se deben a las variaciones en materias primas de los centros de producción.

Composición química

- Conglomerantes hidráulicos, cargas minerales, resina redispersable en polvo, fibras HD, y aditivos especiales:

Presentación

Presentación

Sacos 25 kg
Palets: 1200 kg – 48 sacos



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

Colores: blanco y gris

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*

Marcaje CE

	<p>EN 998-1: 2016</p> <p>webertherm base</p> <p>Mortero para revoco de uso corriente (GP) para uso exterior</p>
<p>Conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción (RPC) nº 305/2011</p>	
 <p>Saint-Gobain Weber, S.A. Carretera Nacional C17 km. 2 08110 Montcada i Reixac (Barcelona) Web: www.es.weber</p> <p>18</p> <p>Nº DoP-ES-323225-180503</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Absorción de agua: W_c 2 • Coeficiente de difusión al vapor de agua: $\mu \leq 10$ • Adhesión: $\geq 0,08$ N/mm² (ladrillo) • Conductividad térmica: 0,44 W/mk (P=50%) • Reacción al fuego: Euroclase A1 <p>Otras características declaradas tal como se indica en la Declaración de prestaciones</p>	

Sistema de gestión certificado de acuerdo a la norma ISO 9001

