

Mortero adhesivo y regularizador para todo tipo de aislantes

- Elevada adherencia
- Alta deformabilidad
- Apto para cualquier panel aislante

Usos	<ul style="list-style-type: none">• Mortero adhesivo para fijación de placas aislantes (EPS, XPS sin piel, Lana mineral, otros)• Protección y regularización de materiales aislantes (placas aislantes o mortero termoaislante webertherm aislone)• En los sistemas de renovación y regularización de fachadas y muros• Para otras aplicaciones, consultar con el departamento técnico de Weber.
Soportes admisibles	<ul style="list-style-type: none">• Como adhesivo de aislantes sobre: cerramientos de ladrillo, bloque de termoarcilla, bloque de hormigón, bloques aligerados Arliblock y enfoscado de mortero de la gama webercal y weberev.• Como regularizador de materiales aislantes : webertherm aislone, placas de EPS, XPS, lanas minerales...)
Restricciones	<ul style="list-style-type: none">• No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C.• No aplicar con lluvias o heladas, con exposición directa al sol o fuerte viento ni en soportes húmedos.• No aplicar sobre superficies horizontales o inclinadas sin estar protegidas de la lluvia, transitables o con agua estancada• No aplicar sobre materiales de poca resistencia mecánica.
Modo de empleo	<ul style="list-style-type: none">• Amasar el mortero adhesivo y regularizador para SATE con 6 litros de agua limpia por saco, con un batidor eléctrico.• Como adhesivo de placas aislantes: 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%.• Como regularizador de placas aislantes: regularizar transcurridas 24 horas mínimo tras la adhesión de las placas. Tras la fijación mecánica de las placas con webertherm espiga y el tratamiento de los puntos singulares del sistema, se procederá a regularizar las placas extendiendo una capa fina de 2-3 mm sobre la que se colocará webertherm malla 160 de refuerzo, solapándola unos 10 cm en los encuentros de ésta. Una vez seca la primera capa, se dará la segunda capa de 2-3 mm que cubrirá la malla y sobre la que se aplicará el acabado del sistema, transcurridas 24 horas como mínimo. El espesor final de regularización debe estar entre 5-6 mm.

Características de empleo	
	Espesores de aplicación	4-6 mm
	Espesor máximo de aplicación por capa	3 mm
	Espesor mínimo de aplicación por capa	2 mm
	Espesor de aplicación como adhesivo	1 cm aprox.
	...Consumo/ Rendimiento	
	Como regularizador	≈ 6 Kg/m ²
	Como Adhesivo	≈ 6 Kg/m ²
	... técnicas	
	Adherencia sobre ladrillo	≥0,3 MPa
	Adherencia sobre placas EPS	≥0,08 MPa
	Coefficiente de capilaridad	W2 (≤ 0,2 kg/m ² ·min ^{0,5})
	Coefficiente de permeabilidad al vapor de agua	μ≤10
Reacción al fuego	Euroclase A1	
Conductividad térmica (EN 13501-1)	λ = 0,44 W/mK	
Resistencia a la flexión	≥2 MPa	
Resistencia a la compresión	≥ 6,0 MPa (CSIV)	

Composición	Conglomerantes hidráulicos , cargas minerales, resina redispersable en polvo y aditivos especiales.
--------------------	---

Presentación	Presentación	Colores
	Sacos de 25 kg Palets de 1200 kg (48 sacos)	Gris
	Conservación: 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, al abrigo de la radiación solar y a temperaturas inferiores a 5°C	

Notas legales	<ul style="list-style-type: none"> • 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”
----------------------	---