

Adhesivo impermeable para el anclaje de lanas minerales de baja densidad

- Gran adherencia sin descuelgue
- Projectable a máquina
- Impermeable y transpirable.



Usos	<ul style="list-style-type: none"> • Mortero de anclaje de lanas minerales de baja densidad, como sistema de aislamiento termo-acústico, en cerramientos de doble fábrica con cámara.
Soportes admisibles	<ul style="list-style-type: none"> • Soportes de ladrillo cerámico, hormigón (previa aplicación de weberprim FX15) y bloques de hormigón prefabricado.
Restricciones	<ul style="list-style-type: none"> • Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35 °C. • No aplicar en zonas en contacto permanente con agua, sea por encharcamientos o por humedad de remonte capilar.
Que saber antes de aplicar	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizar guantes, gafas y calzado de seguridad en la aplicación. Protéjase siempre • El soporte, normalmente fábrica de ladrillo, debe ser resistente, estable, plano (eliminar el sobrante del rejuntado de la fábrica), y estar limpio de suciedad, polvo y restos de otros materiales (pintura, grasa, etc.). • Con fuerte calor y viento seco, humedecer previamente el soporte antes de la aplicación. • Sobre soportes de baja absorción, aplicar previamente weberprim FX 15.
Modo de empleo   	<ol style="list-style-type: none"> 1. Amasar webertec aislaterm con 5 - 6 litros de agua limpia por saco, manualmente (a batidora) o mediante máquina de proyectar. Realizar un enfoscado del soporte de 3 a 5 mm de espesor (si es necesario, puede ser usado para rellenar pequeñas oquedades). 2. Regularizar la superficie aplicada con un regle. 3. Colocar la lana mineral de baja densidad, ejerciendo cierta presión manual sobre el soporte, para garantizar el anclaje.

Características	... de aplicación	
	Agua de amasado	(5,0-6,0) l/Saco
	Espesor de aplicación por capa	[3-5] mm
	Consumo	1,2 kg/m ² /mm
	... técnicas	
	Adherencia sobre ladrillo cerámico	>0,30 MPa
	Coefficiente de capilaridad	W _c 2 (<0,2kg/m ² ·min ^{0,5})
	Coefficiente de permeabilidad al vapor de agua	μ ≤ 25
	Conductividad térmica (λ)	0,39 W/mK (P=50%)
	Resistencia a la flexión	≥1,5 MPa
Resistencia a la compresión	≥3,5 MPa (CSIII)	
Reacción al fuego	Clase A1	
Estos resultados 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	<ul style="list-style-type: none"> Cemento, aditivos orgánicos e inorgánicos, carbonatos y silicatos.
----------------------------	--

Presentación	Presentación
	<p>Sacos 25 kg Palets 1200 kg – 48 sacos</p> <hr/> <p>Conservación: 12 meses a partir de la fecha de fabricación, conservado en un lugar fresco al abrigo de las heladas</p> <p>Color: Gris</p>



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*
----------------------	--

Marcaje CE



EN 998-1 : 2016

webertherm aislaterm

Mortero para revoco de uso corriente (GP)
para uso exterior

Conforme al Reglamento Europeo de Productos de
Construcción (RPC) nº 305/2011



Saint-Gobain Weber, S.A.
Carretera Nacional C17 km. 2
08110 Montcada i Reixac (Barcelona) Web:
www.es.weber

19

Nº DoP-ES-310525-190117

- Absorción de agua: W_c 2
- Coeficiente de difusión al vapor de agua: $\mu \leq 15$
- Adhesión: $\geq 0,3$ N/mm² (ladrillo) FP=B,C
- Conductividad térmica: 0,39 W/mk (P=50%)
- Reacción al fuego: Euroclase A1

Otras características declaradas tal como se indica en la
Declaración de prestaciones

Sistema de gestión
certificado de acuerdo
a la norma ISO 9001

