

Adhesivo para aislación térmica

Pega E.I.F.S

(termoplac strato)



Descripción del producto

Pega E.I.F.S es un mortero predosificado con alto contenido de polímeros, que mezclado con agua genera una pasta de gran plasticidad para ser utilizada como adhesivo en sistemas de aislación térmica exterior tipo EIFS, SATE, ETICS y todas las soluciones de la gama Weber.Therm EIFS sobre sustrato rígido.

También es el utilizado en el pegado y recubrimiento de la **Malla Orange** y accesorios sobre el poliestireno expandido.

Usos

Posee excelentes propiedades adhesivas, desarrollado para ser utilizado como pegamento de planchas de poliestireno expandido (alta densidad) sobre hormigón o sustratos rígidos como estuco, albañilería, bloques de hormigon.

Es el utilizado en el pegado y recubrimiento de la malla de fibra de vidrio que refuerza el sistema EIFS **malla Orange Premium**, refuerzos y accesorios sobre el poliestireno expandido, o el tipo de aislante seleccionado

Para otros usos sobre diferentes sustratos o aislantes consultar al área técnica.

Características/Ventajas

- Alta adherencia
- Acabado fino
- Admite mayores espesores en capas de maquillaje y reparación de fachada
- Permite corregir desaplomes en fachada de hasta 1 cm en regla de 2 m

Datos del producto

Forma	
Apariencia/Colores	Polvo color gris
Presentación	Saco 25 kg QUI1185 Pallet 70 Sacos
Tº y Humedad de almacenamiento	20°C y 75% h.r.Carucho

ADVERTENCIA: Las indicaciones de uso de cada producto están basadas en pruebas y ensayos certificados. Sin embargo, **Weber Chile** no se responsabiliza por daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o uso inadecuado de sus productos. Frente a consultas respecto su utilización, contactar al Departamento de Asesoría Técnica Weber.

Dirección: Calle El Lucero 244 Lampa – Santiago Chile / Contacto: +56 22 738 9393 / www.cl.weber

***Solcrom S.A.** comercializa sus productos mediante marca **weber**.

*Imágenes, logos y/u otra información contenidas en packagings y/u otros documentos corporativos son de tipo referencial.

Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento/Conservación	9 meses, desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados. En local protegido de las heladas y fuertes exposiciones al sol.
--------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Datos técnicos

Base química	Cementicia
Densidad	1,95 ± 0,5 kg/dm ³
Resistencia a tracción sobre poliestireno expandido de 20kg/m ³	>0,15 MPa
Resistencia promedio solución	2,40 MNs/g
Permeable al vapor de agua	Si

Información del sistema

Preparación de las superficies hormigón, estuco, o ladrillo:

La base de aplicación debe encontrarse limpia, firme y sin restos de aceite, grasa, yeso, membrana de curado o cualquier material que pueda afectar la adherencia.

Puede usarse como mortero adhesivo flexible en solución anti fisuras en la renovación de fachadas dejado embebida malla de fibra de vidrio Premium.

Como regularizador de placas aislantes: o Regularizar transcurridas 24 horas mínimo tras la adhesión de las placas, se procederá de la siguiente manera:



1^º Capa Peinada a 45° con lana 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 2^ª capa

Para corregir desaplomes se debe aplicar un cordón perimetral a la plancha aislante y mínimo 3 motas repartidas en la zona central siempre 40% mínimo de contacto con el sustrato.

Detalles de aplicación

Rendimiento	En solución EIFS rinde 4,5 a 5 m ² , sin contemplar desperdicio o desaplomes del sustrato.
Dosificación	Agregar 220 a 240 cc de agua por cada kilo de Pega EIFS Mezclar mecánicamente hasta obtener una pasta homogénea, sin grumos.

Condiciones de aplicación/limitaciones

Temperatura de aplicación	Entre 5°C y 30°C
Temperatura del soporte	Entre 6°C y 25°C

ADVERTENCIA: Las indicaciones de uso de cada producto están basadas en pruebas y ensayos certificados. Sin embargo, **Weber Chile** no se responsabiliza por daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o uso inadecuado de sus productos. Frente a consultas respecto su utilización, contactar al Departamento de Asesoría Técnica Weber.

Dirección: Calle El Lucero 244 Lampa – Santiago Chile / Contacto: +56 22 738 9393 / www.cl.weber

*Solcrom S.A. comercializa sus productos mediante marca **weber**.

*Imágenes, logos y/u otra información contenidas en packagings y/u otros documentos corporativos son de tipo referencial.

Instrucciones de aplicación	
Mezclado	Solo añadir agua limpia a temperatura ambiente
Método de aplicación/herramientas	Por medios mecánico / Agitador o taladro con revolvedor superior a 700W
Limpeza de herramientas	Agua limpia.
Notas de aplicación/Límites	<p>Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>No agregar otros materiales, salvo agua.</p> <p>Se recomienda el uso de guantes y lentes protectores.</p> <p>No eliminar restos de Weber Base Coat por el alcantarillado público.</p> <p>Este sistema no es aplicable en sustratos de madera.</p> <p>No ingerir.</p> <p>No aplicar sin proteger del sol directo o viento.</p> <p>En exteriores, no aplicar sobre superficies horizontales o inclinadas expuestas al agua de lluvia.</p> <p>No aplicar sobre soportes con humedad permanente o en zonas con riesgo de estancamiento de agua.</p> <p>No aplicar sobre yeso, superficies de metal, plástico y materiales de poca resistencia mecánica.</p> <p>No aplicar con riesgo de heladas o lluvias, o fuerte viento.</p>
Detalles de curado	
Tiempos de secado	24hrs. entre capas
Nota	Los datos indicados en las fichas de productos están basados en ensayos de laboratorio. Por lo que los datos reales pueden variar según circunstancias observadas en terreno.
Instrucciones de seguridad e higiene	
	Información referida a la seguridad de uso, manipulación, almacenamiento y la eliminación de productos, el consumidor deberá consultar la hoja de seguridad del producto, la cual contiene datos físicos, ecológico, toxicológicos y otros datos relacionados a la seguridad.
Notas legales	
	Las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, han sido creadas en base a información de buena fe, según el conocimiento actual y la experiencia de Weber cuando son almacenados, manejados y aplicados correctamente, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo a las recomendaciones de Weber. En terreno, las posibles diferencias respecto a materiales, soportes y condiciones reales del lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información de esta ficha técnica, ni de

ADVERTENCIA: Las indicaciones de uso de cada producto están basadas en pruebas y ensayos certificados. Sin embargo, **Weber Chile** no se responsabiliza por daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o uso inadecuado de sus productos. Frente a consultas respecto su utilización, contactar al Departamento de Asesoría Técnica Weber.

Dirección: Calle El Lucero 244 Lampa – Santiago Chile / Contacto: +56 22 738 9393 / www.cl.weber

***Solcrom S.A.** comercializa sus productos mediante marca **weber**.

*Imágenes, logos y/u otra información contenidas en packagings y/u otros documentos corporativos son de tipo referencial.

cualquier recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El aplicador de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Weber se reserva el derecho de cambiar propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes condiciones generales de venta y suministro. Los aplicadores deben de conocer y utilizar la última versión y actualizada de las fichas técnicas, las cuales se pueden conseguir en la página <www.cl.weber>

ADVERTENCIA: Las indicaciones de uso de cada producto están basadas en pruebas y ensayos certificados. Sin embargo, **Weber Chile** no se responsabiliza por daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o uso inadecuado de sus productos. Frente a consultas respecto su utilización, contactar al Departamento de Asesoría Técnica Weber.

Dirección: Calle El Lucero 244 Lampa – Santiago Chile / Contacto: +56 22 738 9393 / www.cl.weber

***Solcrom S.A.** comercializa sus productos mediante marca **weber**.

*Imágenes, logos y/u otra información contenidas en packagings y/u otros documentos corporativos son de tipo referencial.