

# Adhesivo aislación térmica

## E.I.F.S base coat

(Antes weber base coat)



### Descripción del producto

Weber Base Coat 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 EIFS.

### Usos

- Mortero adhesivo para fijación de placas aislantes prefabricadas (**EPS** poliestireno expandido, XPS sin piel, **Lana mineral**, lana de vidrio, placas de corcho) en los sistemas de aislación térmica exterior tipo EIFS de weber.
- Protección y regularización de materiales aislantes en los sistemas de aislación térmica exterior tipo EIFS de weber (placas aislantes prefabricadas o mortero termo aislante weberthermaislone).
- Perfecta adherencia sobre hormigón, estuco, placas especializadas, y albañilería. También es el utilizado en el pegado y recubrimiento de la Weber Malla Orange y accesorios sobre el material aislante utilizado.
- Solución EIFS sobre sustrato de placa tipo **Volcoglass** y similar.
- Para otras aplicaciones, consultar con el departamento técnico de Weber

### Características/Ventajas

- Permeable al vapor de agua.
- Flexible.
- Perfecta adherencia.

### Datos del producto

Forma	
Apariencia/Colores	Polvo color gris
Presentación	Saco 20 kg
	Pallet 70 sacos

**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](http://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:	12 meses, desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados. En zona protegido de las heladas y fuertes exposiciones al sol.
---	--

### Datos técnicos

Base química	Cementicia
Densidad	1,6 ± 0,5 kg/Lt
Resistencia a tracción sobre hormigón a 28 días	1,16 MPa
Resistencia a la difusión de la permeabilidad al vapor de agua	0,20 NM s/g

### 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



### Detalles de aplicación

Rendimiento	En solución EIFS rinde 4 a 5 m2, sin contemplar desperdicio o desplomes del sustrato.
Dosificación	Agregar 230 a 250 cc de agua por cada kilo de Weber Base Coat. Mezclar mecánicamente hasta obtener una pasta homogénea, sin grumos.

### Condiciones de aplicación/limitaciones

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

### 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

**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](http://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.

Limpieza 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 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](http://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](http://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.