

# MEMBRANA LIQUIDA HERMETICA WALL COAT E.I.F.S

La Membrana líquida hermética impermeable WALL COAT E.I.F.S, es una barrera de aire, flexible e impermeable, que permite el paso de vapor de agua a través de ella; actúa como promotor de adherencia para sustratos como metal y madera; Solución duradera en el tiempo y resistente a rayos UV.

La membrana hermética WALL COAT es compatible con sistemas E.I.F.S y Direct applied.



- Tineta 21 kg – QUI 1669

## CARACTERÍSTICAS / USOS

- Membrana Hermética Wall Coat es un producto formulado para sistemas E.I.F.S y Direct Applied.
- Superficies de Hormigón
- Planchas Yeso-Fibra
- Placas de fibrocemento
- Sustratos Madera y Metal
- Albañilería
- Estucos



## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

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

Evite la aplicación sobre superficies irregulares, el sustrato debe ser continuo de manera de asegurar la formación de la membrana.

## PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

- Mezclar hasta obtener una solución homogénea.
- No diluir

## APLICACIÓN

- Aplique el material sólo sobre superficies firmes y limpias.
- Uso como promotor de adherencia sobre sustratos madera y metal, aplicar 1 mano de producto.
- Es necesario recubrir las juntas de revestimiento; las esquinas interiores y exteriores y las aberturas sin acabado con el tratamiento de juntas WEBER.
- Para generar la hermeticidad al aire, las juntas deben ser tratadas con geotextil de polipropileno de 40gr/m<sup>2</sup> de 20 cm de ancho embebido entre dos manos de Wall Coat
- Aplicación se debe realizar en con atomizador o con rodillo de fibra de ½” hasta ¾”
- Para sustrato tipo yeso, madera contrachapada aplicar 1 mano de Wall Coat
- Aplicar 2 manos de Wall Coat sobre paneles OSB para usos como barrera hermética, se debe aplicar la 2da mano una vez seca al tacto la 1ra mano.
- Curado; la membrana Hermética Wall Coat Se seca al tacto en 2 a 4 hr a 21°C -50% H.R donde se puede aplicar una segunda mano.
- Para aplicar Adhesivo Basecoat, Pasta pro o pasta pro flex según el sustrato se debe esperar 24 hrs.
- Se debe resguardar la superficie de aplicación contra la lluvia y temperaturas de bajo 0°C hasta que se seque completamente.
- La limpieza de herramientas se debe realizar con agua.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto:	Líquido color amarillo.
Densidad	1,2 +/- 0,5 Kg/lit
T° de trabajo:	4 a 38° C.
Tiempo secado:	2 a 4 horas aprox. (21°C-50% HR)
Tiempo secado Final	24 hrs
Aplicación:	1 o 2 Manos
Espesor de aplicación:	10 a 30 um
Rendimiento:	150 a 300 gr/m <sup>2</sup> .
Duración en almacén:	12 meses, desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, protegido de las heladas y fuertes exposiciones al sol.

*\* Los rendimientos entregados en fichas técnicas y envases se calculan en base a un estado de superficie controlado, por lo que los estos valores pueden variar según la regularidad del sustrato.*

**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.

## PRECAUCIONES

- La aplicación se debe realizar cuidando las temperaturas de aplicación y secado detallados en este documento.
- No se recomienda la aplicación en condiciones de clima frío o humedad
- Utilizar sobre superficies secas.
- Cualquier grieta mayor a 2 mm debe ser tratada previamente a la aplicación de Wall Coat.
- Se debe instalar con un periodo máximo de 20 días el asilamiento térmico luego de la aplicación de Wall Coat
- 40°F (4°C) e inferiores a 100°F (38°C) durante el
- No aplicar en exceso (con goteo o escurrimiento) ya que capas gruesas del disminuyen la adherencia.
- Es importante recordar que la temperatura de los sustratos siempre es menor a la temperatura ambiente, por lo que si se tienen temperaturas bajo cero, no es aconsejable realizar faenas húmedas
- Almacenamiento En un lugar fresco y seco sin riesgo de congelación, hasta 12 meses en envase original sin abrir.

## NOTAS

- 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
- 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 con 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.