

MEMBRANA LIQUIDA HERMETICA WALL COAT E.I.F.S (QUI1669 – Tineta 21 kg)



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La Membrana líquida hermética impermeable WALL COAT E.I.F.S, es una barrera de aire, flexible e impermeable al agua lluvia y permeable al paso de vapor de agua a través de ella; actúa como promotor de adherencia para sustratos como metal y madera o cualquier otro sustrato estándar para sistemas E.I.F.S. es una solución duradera y resistente a rayos UV, mientras espera capas posteriores.

La membrana hermética WALL COAT es compatible con todo sistema E.I.F.S.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Producto formulado específicamente para sistemas E.I.F.S. y compatible para todo uso similar o equivalente a membranas hidrófugas comunes, bajo sidings u otros.
- Alta adherencia sobre todo tipo de muros rígidos y flexibles exteriores: Hormigón armado, albañilerías y estucos, fibrocementos, OSB, terciados, planchas yeso/fibra de vidrio, etc.
- Uso obligatorio para EIFS sobre maderas o metales.
- Facilita retornos o sellos sobre sustratos plásticos o metálicos.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

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.

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

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Antes de ser aplicado, debe ser homogenizado mediante utilización de herramienta mecánica tipo taladro con paleta mezcladora de 1.000 watts de potencia y máximo 800 R.P.M.

El procedimiento de mezclado debe ser realizado hasta lograr un aspecto y consistencia perfectamente homogénea. NO DILUIR.

APLICACIÓN DE PRODUCTO

- Aplique el material sólo sobre superficies firmes y limpias.
- Uso como promotor de adherencia sobre sustratos de madera y metal, aplicar 1 mano de producto, procurando cubrir toda la superficie, si se observa porosidades sin cubrir se debe aplicar una segunda mano luego de 2 horas de aplicada la capa anterior.
- Es necesario tratar todas las juntas de planchas de revestimiento, esquinas interiores, exteriores y aberturas en general, incluidas pasadas de tubería o cualquier otro elemento que atraviese el sustrato.
- Para generar una correcta hermeticidad al aire, las juntas deben ser tratadas con geotextil de polipropileno de 40 gr/m² de 20 cm de ancho, embebido entre dos manos de Wall Coat.
- La aplicación se puede realizar con atomizador, con rodillo de fibra de ½" hasta ¾" o con brocha.
- Para sustratos de: Yeso/fibra de vidrio, madera contrachapada, fibrocemento, estucos, hormigón armado, una mano de producto es suficiente.
- Para paneles de OSB, podría requerirse 2 manos de producto si, luego de una primera mano, se observa porosidades o secciones sin producto.
- La membrana líquida hermética Wall Coat seca al tacto en 1 a 2 horas a 21°C -50% H.R luego de lo que se puede aplicar una segunda mano del producto.
- Para aplicar Adhesivo Base Coat, Pasta pro o pasta pro flex según el sustrato se debe esperar 24 horas.
- Se debe resguardar la superficie de aplicación contra la lluvia y temperaturas de bajo 0°C hasta que se seque completamente.
- Limpiar herramientas con abundante agua inmediatamente después del uso.

MEMBRANA LIQUIDA HERMETICA WALL COAT E.I.F.S (QUI1669 – Tineta 21 kg)



Datos técnicos	
Aspecto:	Líquido color amarillo
Densidad:	1,3 – 1,4 g/mL
Tº de trabajo:	4 a 38 °C
Tiempo de secado (tacto):	1 hora aprox. (21°C – 50% HR)
Tiempo de secado final:	24 horas (21°C – 50% HR)
Aplicación:	1 o 2 manos
Espesor de aplicación:	150 a 175 micras (por mano)
Rendimiento: (por tineta de 21 kg)	OSB 1 mano* 33 a 39,4 m ² OSB 2 manos* 19 a 22,3 m ² Fibroemento* 33 a 39,4 m ² Yeso/Fibra de vidrio* 33 a 39,4 m ² Hormigón armado 44 a 51,6 m ²
Resistencia a la tracción:	0,343 MPa a 28 días**
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. en lugar fresco y seco, protegido del contacto con suelo directo, em ambiente controlado fuera de sol directo, a temperatura mínima de 5º C y máxima 20º C. No apilar más de 2 tinetas en vertical.

MÁXIMA
FLEXIBILIDADGRAN
ADHERENCIA

IMPERMEABLE

APLICACIÓN
A RODILLO

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.

MEMBRANA LIQUIDA HERMETICA WALL COAT E.I.F.S (QUI1669 – Tineta 21 kg)



Precauciones	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Almacenar este producto en sus envases originales en ambiente controlado fuera de sol directo, a temperatura mínima de 5°C y máxima 20°C. ▪ Homogeneizar el contenido del envase antes de iniciar los trabajos del día. ▪ Los trabajos deberán ser realizados por personal experimentado en el uso de este tipo de productos. ▪ No aplicar en días con probabilidad de lluvia muy alta o humedad relativa por encima del 85%. ▪ Verificar la fecha de elaboración y duración antes de la aplicación del producto. ▪ No aplicar con temperaturas ambiente o del sustrato por debajo de 4°C o superior a 38°C evite aplicar el producto en momentos de exposición directa al sol. ▪ Proteja superficies o elementos adyacentes a la aplicación del producto, al secar sólo se puede retirar por medios mecánicos abrasivos. ▪ Utilizar elementos de protección personal adecuados a la faena según normas internas de la obra y/o regulaciones vigentes. ▪ Disponer los envases vacíos en un lugar seguro siguiendo las reglamentaciones propias para este tipo de desechos. ▪ Lavar los elementos utilizados con agua y detergente inmediatamente luego de su uso, no arrojar el agua de limpieza a cauces naturales o alcantarillado.
Observaciones	<p>Los rendimientos de producto en las fichas técnicas están basados en ensayos de laboratorio, por lo que los rendimientos reales pueden variar según circunstancias de aplicación y condiciones particulares a cada obra.</p> <p>Información referida a la seguridad de uso, manipulación, almacenamiento y la eliminación de residuos de producto, el consumidor deberá consultar la hoja de seguridad respectiva, la cual contiene datos físicos, ecológico, toxicológicos y otros datos relacionados a la seguridad</p> <p>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 Saint-Gobain Weber Chile S.A. cuando estos han sido almacenados, manejados y aplicados correctamente, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Saint-Gobain Weber Chile S.A. 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, algún tipo de 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 la idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar a este producto. Saint-Gobain Weber Chile S.A. 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 condiciones generales de venta y suministro vigentes. Los aplicadores deben de conocer y utilizar la última versión y actualizada de las fichas técnicas, las cuales se pueden conseguir en el sitio web <www.cl.weber>., La presente ficha técnica invalida cualquier versión anterior.</p>

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.