

## WEBER BASE COAT

Mortero predosificado con alto contenido de polímeros, al ser mezclado con agua genera una pasta de gran plasticidad para ser utilizada como adhesivo en sistemas E.I.F.S. Su formulación permite la fijación de placas aislantes prefabricadas (EPS, XPS, Lana mineral, lana de vidrio, placas de corcho), además sirve como protección, regularización de las placas aislantes. Su uso también se complementa con el pegado y recubrimiento de **weber malla orange**.



- Saco 20 kg – QUI1409

### CARACTERÍSTICAS / USOS

- Adhiere placas: EPS, XPS, lana mineral, lana de vidrio, placas de corcho.
- Adhiere sobre: Hormigón, estuco, placas especializadas y albañilería.
- Solución E.I.F.S. sobre sustrato de placa tipo **Volcoglass** y similar.
- Permeable al vapor de agua.



### 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.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Agregar entre 230 a 250 cc de agua por cada kilo del producto, luego mezclar mediante utilización de herramienta mecánica tipo taladro o paleta mezcladora. Este trabajo debe ser realizado hasta lograr un aspecto y consistencia homogénea con agitador o taladro superior a 700 W.

**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)

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

## APLICACIÓN

- Puede usarse como mortero adhesivo flexible en solución anti fisuras en la renovación de fachadas dejando 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:



## INFORMACIÓN TÉCNICA

Apariencia:	Polvo color gris
Base química:	Cementicia
Densidad:	1,6 ± 0,5 kg/L
Resistencia a tracción sobre hormigón (28 d)	> 1 MPa
Resistencia a la difusión de la permeabilidad al vapor de agua:	0,2 NM s/g
Tiempo secado final:	24 entre capas.
Tº de aplicación:	5º a 25º C
Secado al tacto:	6 horas aprox.
Rendimiento:	En solución E.I.F.S. rinde de 4 a 5 m², sin contemplar pérdidas o desplomes de sustrato.
Vida útil:	12 meses desde fecha de envasado.

\* 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.

## PRECAUCIONES

- Almacenar los envases de producto sin usar 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 con experiencia 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%
- Contar con la cantidad necesaria de producto de una misma partida para toda la obra o programar que en caso de cambio de partidas sea sobre superficies que no tengan continuidad, preferentemente con cambios de Angulo para minimizar cualquier diferencia de color.
- No aplicar con temperaturas ambiente por debajo de 5°C o superior a 35°C o en momentos de exposición plena de sol.
- No interrumpir la aplicación de un mismo paño sin delimitar los mismos ya que al continuar el trabajo con posterioridad se notaran los empalmes.
- Utilizar los elementos de protección personal para evitar accidentes involuntarios.
- Disponer los envases vacíos en un lugar seguro siguiendo las reglamentaciones propias para estos desechos.
- Lavar los elementos utilizados con agua y detergente y no arrojar el agua sucia a cauces naturales o alcantarillado.

## NOTAS

La gran diversidad de revestimientos cerámicos existentes en el mercado, y en consecuencia, la variedad de absorciones de agua de éstas, hacen que este factor sea determinante en el tipo de pegamento a utilizar. WEBER realiza estos análisis sin costo para nuestros clientes, como también la correspondiente capacitación de personal en terreno.

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.

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 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)>