

# Adhesivo AC polvo blanco

## Descripción del producto

Adhesivo en polvo de color blanco que contiene aditivos especiales que hacen que el producto "ancla" eficientemente. Está formulado para la instalación de cerámicos y porcelanatos en muros, estos sean rígidos o semi-rígidos en el caso de muros flexibles, uso interior.

Para el caso de muros rígidos, uso interior y exterior (en el caso de muros, hasta 1 piso de altura). Para la instalación de revestimientos pétreos consulte a nuestro departamento de asistencia técnica Weber.

## Usos

- **Preparación de la superficie:** La base de aplicación debe encontrarse limpia, firme y sin restos de aceite, grasa, yeso o cualquier material que pueda actuar como desmoldante.
- **Preparación del adhesivo:** Agregar 310-330 cm<sup>3</sup> de agua por cada kilo de Weber AC Polvo Porcelanato.
- Mezclar hasta obtener una pasta homogénea y dejar reposar unos minutos.

## Características/Ventajas

- Altamente adherente
- Bajo deslizamiento
- Fácil y rápida colocación
- Excelente fijación inicial
- Mayor trabajabilidad

## Datos del producto

|  |  |
|--|--|
| <b>Forma</b>                               |  |
| Apariencia/Colores                         | Polvo color blanco invierno  |
| Presentación                               | Saco 24,5 kg   |
| <b>Almacenamiento</b>                      |  |
| Condiciones de almacenamiento/Conservación | 6 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. |
| <b>Datos técnicos</b>                      |  |
| Base química                               | Cementicia   |
| Espesor de aplicación mínimo               | 2,5 mm   |
| Espesor de aplicación máximo               | 15 mm  |

**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.

|   |  |
|---|--|
| Medición                                      | Supera norma UNE 12004, supera norma UNE 12002   |
| Contenido de VOC                              | 0 gr/lts, según CEPPEDEQ de la Univ. de Chile  |
| <b>Rendimientos</b>                           |  |
| Redimiento                                    | 1,6 – 1,7kg/m <sup>2</sup> , por mm de espesor de aplicación. Los rendimientos son variables, estos dependerán de las condiciones de los sustratos a revestir.   |
| <b>Detalles de aplicación</b>                 |  |
| Consumo/Dosificación                          |  |
| <b>Condiciones de aplicación/limitaciones</b> |  |
| Temperatura de aplicación                     | Entre 5°C y 30°C   |
| Tiempo de trabajabilidad                      | 90 minutos aproximadamente   |
| Tiempo abierto                                | 30 minutos aproximadamente   |
| <b>Instrucciones de aplicación</b>            |  |
| Mezclado                                      |  |
| Método de aplicación/herramientas             | <p>-Utilice llana dentada para la aplicación del adhesivo.</p> <p>-Coloque con la parte lisa de la llana una mano de AC polvo porcelanato sobre la superficie, formando un empaste</p> <p>-Inmediatamente después se debe aplicar el adhesivo con la parte dentada de la llana, deslizándola con una inclinación de 60° aprox. Formando estrías rectas en una sola dirección ya que esto permitirá la salida de aire una vez asentado el revestimiento.</p> <p>-Para la instalación de revestimientos de grandes formatos (superior a 35x35) o palmetas que tengan una pequeña curvatura en el centro se recomienda utilizar el método de estrías cruzadas, es decir, se debe aplicar el adhesivo con llana dentada en un sentido en el sustrato y en sentido transversal en la contracara del revestimiento. Utilice este mismo procedimiento si los revestimientos instalados estarán expuestos al agua.</p> <p>-Los revestimientos no se deben colorar a tope, se recomienda dejar una cantería mínima de 2mm (usando separadores de cantería). Tener en consideración que el tamaño de las canterías entre cerámicas debiese corresponder al 1% del tamaño de estas.</p> |
| Limpieza de herramientas                      | Limpiar restos de AC polvo porcelanato con un paño húmedo  |

**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.

## Notas de aplicación/Límites

- Ac Polvo Porcelanato se debe aplicar solo en muros.
- No dejar al alcance de los niños
- No se deben mojar previamente los revestimientos.
- No agregar otros materiales al producto
- El espesor de la placa de fibrocemento superboard (base cerámica) debe ser > o igual 6mm.
- Ac polvo porcelanato no es inflamable ni toxico.

**Detalles de curado**

Tiempos de secado

72 horas

## 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.