

# PEGAMENTO AC POLVO GRIS

Mezcla de áridos, cemento y polímeros, que al mezclar con agua, forman una pasta de alta adhesión para el pegado de porcelanatos, gres porcelánico, cerámicas y azulejos. Su formulación **AC**, otorga a la mezcla la flexibilidad ideal para instalar sobre sustratos flexibles como tabiquería.



- Saco 24,5 kg – AS2016004

## CARACTERÍSTICAS / USOS

- **Pega:** Porcelanato, gres porcelánico, cerámica y azulejos de hasta 60 x 60 cm.
- **Mayor rendimiento y secado más rápido** que AC en pasta.
- **Pega sobre muros flexibles:** Fibrocemento (internit) y yeso-cartón (volcanita).
- Pega sobre muros rígidos: Hormigón, sobrelosas, estucos, ladrillos y bloques.
- Uso interior y exterior.
- Espesor aplicación: 2,5 a 15 mm.



## 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 adhesión.

## PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

- Agregar 310 a 330 cc de agua por cada kilo de producto (7,8 litros por saco aprox.)
- Mezclar hasta obtener una pasta homogénea y dejar reposar unos 5 minutos.

## APLICACIÓN

- Utilice llana dentada para la aplicación del pegamento.
- Coloque con la parte lisa de la llana una mano del producto sobre la superficie, formando un empaste.
- Inmediatamente después se debe aplicar el pegamento con la parte dentada de la llana, deslizando con una inclinación de 60° aprox. formando estrías rectas en una sola dirección, ya que esto permitirá la salida del aire una vez asentado el revestimiento.
- Al instalar revestimientos de formatos desde 50 x 50 cm, o que tengan una pequeña curvatura en el centro, se recomienda aplicar con la parte lisa de la llana una capa de 2 mm de pegamento sobre la contracara de la palmeta, luego aplicar pegamento sobre el sustrato con la parte dentada de la llana, en caso de instalar revestimientos tipo tabla, el estriado sobre el sustrato debe realizarse en sentido paralelo a la cara más corta de la palmeta.
- Se recomienda dejar una cantería mínima de 3 mm (usando separadores de cantería). Debe considerarse que la cantería debe separar tanto revestimiento como el pegamento.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto:	Polvo fino color blanco.
Espesores de aplicación:	<b>Mín:</b> 2,5 mm. <b>Max:</b> 15 mm.
T° de trabajo:	5 a 25° C.
Tiempo de trabajabilidad:	90 minutos aprox.
Tiempo abierto:	30 minutos aprox.
Tiempo secado:	72 horas aprox.
Contenido de VOC:	0 g/L, según CEPEDQ de la Univ. de Chile.
Resistencia a temperatura:	- 20° hasta 80° C
Rendimiento:	15,5 litros por saco aprox.
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 estos valores pueden variar según la regularidad del sustrato.

**Cuadro 1.** Comparativo de rendimiento y consumo aproximado, según N° de llana y espesor de aplicación.

N° llana:	4		5		6		8		10		13		20		30	
Espesor (mm):	1,7		2,2		2,6		3,4		4,3		5,6		8,6		12,9	
Consumo (kg/m²):	3,1	3,3	3,9	4,1	4,6	4,9	6,2	6,5	7,7	8,2	10,1	10,6	15,5	16,3	23,2	24,5
Rendimiento (m²/saco):	10,1	9,6	8,1	7,6	6,7	6,4	5,0	4,8	4,0	3,8	3,1	2,9	2,0	1,9	1,3	1,3

## PRECAUCIONES

- Para la instalación de revestimientos pétreos, que no son elementos normalizados, usar **pegamento revestimientos pesados**, complementado con la utilización del **promotor de adherencia 320 piedras**, para generar una adecuada superficie de contacto.
- El espesor de la placa de fibrocemento debe ser mayor o igual a 8 mm.
- El espesor de la placa de fibrocemento Superborad (base cerámica) debe ser mayor o igual a 6 mm.
- Se debe aplicar solo en muros.
- No debe ser utilizado sobre superficies de metal, madera, yeso o plástico. (Consulte a nuestra área de Asistencia Técnica).
- No mezclar este producto con otro diferente, salvo agua.
- Siempre se debe utilizar con llana dentada, no aplicar en puntos.
- Fragar después de 48 h. Para una terminación más fina recomendamos usar **fragüe porcelanato**.

## 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)>