

# PEGAMENTO AC EN PASTA

Mezcla de color blanco lista para su uso. Su alto contenido de resinas hacen que los revestimientos anclen rápidamente a la superficie, otorgándole también un alto grado de flexibilidad a esta pasta. Esta solución es ideal para el pegado de piedras, porcelanatos, gres porcelánicos, cerámicas y azulejos en muros flexibles como tabiquería y muros rígidos como hormigón, estucos, ladrillos y bloques.



- Tineta 25 kg – AS2017001

## CARACTERÍSTICAS / USOS

- **Pega:** Piedra natural, porcelanato, gres porcelánico, cerámica y azulejos de hasta 40 x 40 cm.
- **Lista para su uso:** Ahorra tiempo de mezclado.
- **Pega sobre muros flexibles y rígidos:** Fibrocemento (internit), yeso-cartón (volcanita), hormigón, estucos, ladrillos y bloques.
- **Zona de instalación:** Solo interior.
- **Espesor aplicación:** 3 a 6 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 adherencia.

## PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Producto listo para usar, solo 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, deslizándola 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.
- Dejar una cantería mínima de 3 mm (usando separadores de cantería). Debe considerar que la cantería debe separar tanto revestimiento como el pegamento.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto:	Pasta color blanco invierno.
Espesores de aplicación:	<b>Mín:</b> 3 mm (llana 6-8 mm). <b>Max:</b> 6 mm (llana 12-13 mm).
T° de trabajo:	5 a 30° C.
Tiempo de trabajabilidad:	90 minutos aprox.
Tiempo abierto:	20 minutos aprox.
Tiempo secado:	48 a 72 horas aprox.
Medición técnica:	Supera norma UNE EN 12004.
Contenido de VOC:	0,16 g/L, según CEPEDQ de la Univ. de Chile.
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.

**Cuadro 1.** Comparativo de rendimiento y consumo aproximado, según Nº de llana y espesor de aplicación.

Nº llana:	4		5		6		8		10		13	
<b>Espesor (mm):</b>	<b>1,7</b>		<b>2,2</b>		<b>2,6</b>		<b>3,4</b>		<b>4,3</b>		<b>5,6</b>	
<b>Consumo (kg/m²):</b>	3,2	3,4	4,0	4,2	4,8	5,0	6,4	6,7	8,0	8,4	10,3	10,9
<b>Rendimiento (m²/tineta):</b>	7,9	7,5	6,3	6,0	5,2	5,0	3,9	3,7	3,1	3,0	2,4	2,3
<b>Rendimiento (m²/balde):</b>	4,7	4,5	3,8	3,6	3,1	3,0	2,4	2,2	1,9	1,8	1,5	1,4
<b>Rendimiento (m²/galón):</b>	1,9	1,8	1,5	1,4	1,3	1,2	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6
<b>Rendimiento (m²/pote):</b>	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

## PRECAUCIONES

- El espesor de la placa de fibrocemento debe ser de al menos 8 mm.
- El espesor de la placa de fibrocemento Superborad (base cerámica) deber ser de al menos 6 mm.
- Este producto se debe aplicar sólo en muros interiores.
- 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)>