

# PEGAMENTO SÚPER FLEX FACHADAS

Mezcla de áridos, cemento y polímeros, que al mezclar con agua, forman una pasta de alta adhesión, para el pegado de los revestimientos más exigentes sobre fachadas, ya sean piedras, mármoles, granito, porcelanatos, gres porcelánicos, cerámicas y azulejos. Su fórmula **Súper Flex**, otorgan a este producto la adherencia y flexibilidad ideal para instalación de palmetas en altura.



- Saco 25 kg – **QUI 1633**
- Saco 25 kg – **QUI 1634 (blanco)**

## CARACTERÍSTICAS / USOS

- **Pega:** Mármol, granito, piedra, fachaleta, porcelanato, gres porcelánico y cerámicas de hasta 120 x 120 cm.
- **Súper Flex:** Altamente deformable y adherente, ideal para instalaciones en fachadas y en altura.
- Complementa con **Promotor de adherencia 320 piedras**.
- Pega sobre pisos y muros rígidos y flexibles: Hormigón, sobrelosas, estucos, ladrillos, bloques y tabiques.
- Uso interior y exterior.
- Espesor aplicación: 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 adherencia.

Dependiendo de las condiciones del sustrato, se debe considerar escarificado, puntereo o utilización de **Promotor adherencia mecánico**.

## PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

- Agregar 220 a 240 cc de agua por cada kilo de producto (5,7 litros por saco aprox.)
- Mezclar hasta obtener una pasta homogénea y dejar reposar unos 5 minutos.

**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 / [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 EN FACHADAS

- Aplicar **promotor de adherencia 320 piedras** sobre el muro y por la contracara de cada revestimiento. Esperar que se seque por un periodo mínimo de 24 horas.
- Al instalar revestimientos de formatos desde 50 x 50 cm, tipo tabla, 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 un ángulo de 60º aprox. 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 usar clavos de 1,0 a 1,5 pulgadas para separar las palmetas, dejando juntas mínimas de 3 mm. Debe considerar que la cantería debe separar tanto revestimiento como el pegamento.
- El pegado siempre debe hacerse por hiladas. La cantidad de hiladas por día se define en obra, ya que depende de las condiciones climáticas, espesor de pegamento, longitud de las hiladas, dimensiones de los revestimientos, tamaño de las canterías, etc. Si las condiciones climáticas no son favorables al avance de pegado, se recomienda trabajar con descansos, es decir, colocar una cierta cantidad de hiladas, dejar el espacio y luego comenzar con otra apoyado de una regla.
- La instalación de revestimientos en muros, debe considerar juntas de dilatación que correspondan a la altura de cada piso.
- Estas juntas pueden ser reforzadas por un ángulo estructural, donde además se soportará el peso de los revestimientos.
- **NOTA 1:** En la instalación de piedras en fachadas, normalmente las canterías no van fraguadas, por lo que es fundamental que cada hilada del revestimiento quede completamente sellada para evitar el paso y la acumulación de agua a través del tiempo.
- **NOTA 2:** Si los espesores de instalaciones son superiores a 15 mm consulte con nuestra área de asistencia técnica.
- **NOTA 3:** Si los espesores de instalación sobrepasan los 35 mm, consulte con nuestra área de asistencia técnica.

## APLICACIÓN EN PISOS

- Aplicar **promotor de adherencia 320 piedras** sobre la contracara de cada revestimiento y el sustrato a utilizar. Esperar que seque por un periodo mínimo de 24 horas.
- Al instalar revestimientos de formatos desde 50 x 50 cm, tipo tabla, 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 un ángulo de 60° aprox. 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 considerar que la cantería debe separar tanto revestimiento como el pegamento. En el caso de revestimientos pétreos es usual el uso de emboquillado con el mismo adhesivo.
- Para complementar una correcta instalación se recomienda considerar:
- **Juntas de dilatación** cada 5 metros lineales en pasillos centrales y en plantas abiertas entre 16 a 20 m<sup>2</sup> aproximadamente. Estas juntas deben ser mayor o igual a 10 mm, y se recomienda rellenarlas con **sellador de poliuretano weber**
- **Juntas perimetrales** que se deben confeccionar en todos los encuentros piso-muro. Se recomienda dejar 10 mm entre los encuentros, los que posteriormente se disimulan con la colocación del guardapolvo.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto:	Polvo fino color gris.
Espesores de aplicación:	<b>Mín:</b> 5 mm. <b>Max:</b> 15 mm.
T° de trabajo:	5 a 25° C.
Tiempo abierto:	30 minutos aprox.
Tiempo secado:	48 horas aprox.
Resistencia a temperatura:	- 20° hasta 80° C
Rendimiento:	15 litros por saco aprox.
Duración en almacén:	9 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 N° de llana y espesor de aplicación.

N° llana:	4		5		6		8		10		13		20		30	
<b>Espesor (mm):</b>	1,7		2,2		2,6		3,4		4,3		5,6		8,6		12,9	
<b>Consumo (kg/m<sup>2</sup>):</b>	3,3	3,4	4,1	4,3	4,9	5,1	6,5	6,9	8,1	8,6	10,6	11,2	16,3	17,2	24,4	25,7
<b>Rendimiento (m<sup>2</sup>/saco):</b>	9,6	9,1	7,7	7,3	6,4	6,1	4,8	4,5	3,8	3,6	3,0	2,8	1,9	1,8	1,3	1,2

**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 / [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.

## PRECAUCIONES

- Para la instalación de revestimientos pétreos, que no son elementos normalizados, complementar con la utilización del **promotor de adherencia 320 piedras**, para generar una adecuada superficie de contacto.
- 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.
- Fraguar 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.

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)>