

PEGAMENTO CERÁMICO PREMIUM

Mezcla de áridos, cemento y polímeros que, al mezclar con agua, forman una pasta de alta adhesión para el pegado cerámicas y azulejos de hasta 60x60 cm.



- Saco 25 kg – **QUI 1215**

CARACTERÍSTICAS / USOS

- **Pega:** Cerámicas y azulejos de hasta 60 x 60 cm.
- Pisos y muros rígidos: Hormigón, sobrelosas, estucos, ladrillos y bloques.
- 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 adhesión.

Dependiendo de las condiciones del sustrato, se debe considerar escarificado, punteo o utilización de **Promotor adhesión 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 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

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

APLICACIÓN

- Utilice llana dentada para la aplicación del pegamento.
- 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.
- 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 m² 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:	Mín: 5 mm. Max: 15 mm.
T° de trabajo:	5 a 30° C.
Tiempo abierto:	20 minutos aprox.
Tiempo secado:	48 horas aprox.
Resistencia a temperatura:	- 20° hasta 80° C
Rendimiento:	15 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 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	
Espesor (mm):	1,7		2,2		2,6		3,4		4,3		5,6		8,6		12,9	
Consumo (kg/m²):	2,9	3,4	3,7	4,2	4,4	5,1	5,8	6,8	7,3	8,5	9,5	11,0	14,6	16,9	21,9	25,4
Rendimiento (m²/saco):	10,7	9,2	8,5	7,4	7,1	6,1	5,3	4,6	4,3	3,7	3,3	2,8	2,1	1,8	1,4	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

*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, usar **pegamento revestimientos pesados**, complementado con la utilización del **promotor de adherencia 320 piedras**, para generar una adecuada superficie de contacto.
- Este producto no debe usarse sobre tabiquería flexible como yeso-cartón y/o fibrocemento. Para este caso, utilice pegamento **AC en polvo o Pegamento AC en pasta**.
- 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.

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>