

PEGAMENTO CERÁMICO SUPERIOR

Mezcla de áridos y cemento, que al mezclar con agua, forman una pasta para el pegado de cerámicas y azulejos.



- Saco 25 kg – **QUI 045**

CARACTERÍSTICAS / USOS

- **Pega:** Cerámica y azulejos de hasta 40 x 40 cm.
- Pega sobre pisos y muros rígidos: Hormigón, sobrelosas, estucos, ladrillos y bloques.
- Uso interior.
- Espesor aplicación: 5 a 15 mm.



USO INTERIOR



PISOS Y MUROS RÍGIDOS

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 320**, **Látex** o **Promotor imprimante Intercem**.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

- Agregar 210 a 230 cc de agua por cada kilo de producto (5,5 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, deslizándola con una inclinación de 60º aprox. formando estrías rectas en una sola dirección, ya que esto permitirá la salida del aire una vez asentado el revestimiento.
- 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.
- Para complementar una buena instalación se recomienda considerar:
- **Juntas de dilatación** cada 5 metros lineales en pasillos centrales y en plantas abiertas entre 16 m². Estas juntas deben ser mayor o igual a 10 mm y se rellenan con sello en base a poliuretano.
- **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 color gris.
Rendimiento por saco*:	Llana 8-10 mm: 5,5 m² Llana 12-13 mm: 4,3 m² Llana 20-30 mm: 2,8 - 1,9 m²
Espesores de aplicación:	Mín: 5 mm (llana 8-10 mm). Max: 15 mm (llana 30 mm).
Tº de trabajo:	5 a 30º C.
Tiempo de trabajabilidad:	90 minutos aprox.
Tiempo abierto:	20 minutos aprox.
Tiempo secado:	48 horas aprox.
Clasificación UNE EN 12004:	CI: Adherencia normal
Contenido de VOC:	0 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.*

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

*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.

PRECAUCIONES

- Producto **no recomendado** para instalaciones de cerámicas en edificios o viviendas superiores a 2 pisos.
- Para la instalación de revestimientos sobre 40 x 40, se recomienda utilizar **Pegamento porcelanato Doble Acción** con la metodología indicada en su ficha técnica.
- 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 blanco** 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 canterías después de 48 h con **fragüe terminaciones**.

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, ecológicos, 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>