

PEGAMENTO PORCELANATO FLEX GRUESO

Mezcla de áridos gruesos, 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 fórmula **Doble Acción mejorada** junto a la tecnología **Anti-Sysmic**, otorgan a este producto la flexibilidad ideal para instalación de revestimientos de gran formato en alto espesor, ya sea sobre losas normales o especiales (hormigones nuevos, losas pre-calefactadas, losas pre y pos-tensadas).



- Saco 25 kg – QUI 593

CARACTERÍSTICAS / USOS

- **Pega:** Grandes formatos, tipo tabla, porcelanato, gres porcelánico y mosaicos de hasta 80 x 80 cm.
- **Grueso:** Permite espesores desde 10 a 30 mm.
- **Fórmula DA mejorada:** Extra flexibilidad.
- Pega sobre pisos y muros rígidos: Hormigón, sobrelosas, estucos, ladrillos y bloques.
- Uso interior y exterior.
- Espesor aplicación: 10 a 30 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 200 a 220 cc de agua por cada kilo de producto (5,3 litros por saco aprox.)
- Mezclar hasta obtener una pasta homogénea y dejar reposar unos 5 minutos.

APLICACIÓN

- Se puede complementar con **promotor de adherencia 320 piedras** sobre la contracara de cada revestimiento. Si los sustratos se encuentran afinados, también se sugiere la aplicación del promotor de adherencia. De haber aplicado. Esperar que seque por un periodo mínimo de 24 horas.
- Al instalar revestimientos de formatos desde 50 x 50 cm, aplicar adicionalmente sobre contracara de la palmeta, con la parte lisa de la llana formando una capa de 2 mm de pegamento, luego aplicar pegamento sobre el sustrato con la parte dentada de la llana..
- 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 correcta 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 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: 10 mm. Max: 30 mm. |
| T° de trabajo: | 5 a 30° C. |
| Tiempo de trabajabilidad: | 90 minutos aprox. |
| Tiempo abierto: | 20 minutos aprox. |
| Tiempo secado: | 48 horas aprox. |
| Resistencia a la tracción (28 días): | ≥ 1 N / mm ² |
| Contenido de VOC: | 0 g/L, según CEPEDeq de la Univ. de Chile. |
| 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): | 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): | 9,8 | 9,3 | 7,9 | 7,4 | 6,5 | 6,2 | 4,9 | 4,6 | 3,9 | 3,7 | 3,0 | 2,9 | 2,0 | 1,9 | 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 / Contacto: +56 22 738 9393 / 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 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 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>