

# FRAGÜE TERMINACIONES

## Relleno para canterías de revestimientos cerámicas, gres y porcelanatos

### Descripción del producto

Producto en polvo, en base o cemento, que al mezclar con agua forma una pasta para el relleno de canterías de cerámicas, gres y porcelanatos. da al fraguado propiedades de impermeabilización y mayor resistencia a la proliferación de hongos.

### Usos

- Formulado para el relleno de canterías de revestimientos cerámicos, gres, porcelanatos
- Interior y exterior
- Ambientes secos y húmedos

### Modo de empleo

Remueva con una espátula el exceso de pegamento en la cantería y elimine el polvo con una brocha. Por 1 kilo de fragüe terminaciones agregar 400cc de agua hasta obtener una consistencia cremosa y sin grumos. Luego aplicar con fraguador de goma, asegurándose de lograr un buen relleno de las canterías. Remover de inmediato los excesos de fragüe con una espátula. Antes que endurezcan repasar y limpiar nuevamente con una esponja húmeda.

### Características/Ventajas

- Resistente a hongos
- Impermeable
- Fácil de limpiar

**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](http://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.

## Datos del producto

<b>Forma</b>	
Apariencia/Colores	Polvo fino 14 colores disponibles
Presentación	Bolsa 1 kg y 5kg
<b>Almacenamiento</b>	
Condiciones de almacenamiento/Conservación	24 meses desde su fecha de fabricación, en su envase de origen bien cerrados y no deteriorados. Se recomienda almacenar toda la línea de productos Weber en ambientes controlados fuera de sol directo, a temperatura mínima de 5°C y máxima de 20°C
<b>Datos técnicos</b>	
Base química	Cemento
Densidad	
<b>Detalles de aplicación</b>	
Consumo/Dosificación	5-6 m2 por kilo
<b>Condiciones de aplicación/limitaciones</b>	
Temperatura de aplicación	
Temperatura humedad de almacenamiento	Entre 5°C y 25°C
<b>Instrucciones de aplicación</b>	
Mezclado	400cc de agua por kilo
Método de aplicación/herramientas	Fraguador de goma, espátula y esponja para limpiar
Limpieza de herramientas	Abundante agua
Notas de aplicación/Límites	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se recomienda el uso de guantes y lentes de seguridad</li> <li>• En caso de contacto con los ojos o piel, lavar con abundante agua</li> <li>• No ingerir</li> <li>• No usar este producto para fraguar revestimientos contiguos, marcos de puertas o ventanas. En este caso usar sellador acrílico Weber.</li> </ul>
<b>Detalles de curado</b>	
Tiempos de secado	24hrs
Nota	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.
Instrucciones de seguridad e higiene	Información referida a la seguridad de uso, manipulación, almacenamiento y la eliminación de productos, el consumidor deberá consultar la hoja de seguridad del

**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](http://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.

---

**Notas legales**

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)>

---

---

**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](http://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.