

## Resina de unión con cargas minerales

- Excelente adherencia sobre hormigón liso, cerámica o madera.
- Base agua.
- No tóxico ni inflamable.
- Incorpora cargas minerales.

Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Promotor de adherencia sobre hormigón liso en fachadas previa aplicación de revestimientos minerales.</li> <li>- Puente de adherencia en suelos cerámicos y de madera en zonas residenciales.</li> </ul>
--------------	---

Soportes	Hormigón liso, cerámica, madera, placas de cartón yeso laminado y soportes no absorbentes.
----------	--

Modo de empleo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpiar la superficie a imprimir eliminando todo resto de lechadas, desencofrantes o contaminantes. Dejar secar el soporte.</li> <li>- Mezclar dos volúmenes de <b>weber.prim FX15</b> con un volumen de agua y agitar mediante batidor eléctrico.</li> <li>- Aplicar el producto mediante rodillo de pelo corto o con una brocha. Si el tiempo de aplicación es largo, remover el producto periódicamente para evitar la sedimentación.</li> <li>- Dejar secar mínimo 24 horas antes de aplicar el revestimiento final.</li> </ul>
----------------	--

Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>- No aplicar <b>weber.prim FX15</b> sobre soportes húmedos.</li> <li>- Si la aplicación del revestimiento mineral se demora, asegurarse que la imprimación no se ha ensuciado ni contaminado.</li> <li>- En caso de estocar al sol o con temperatura elevada <b>weber.prim FX15</b> puede formar una costra sólida en la superficie. Eliminarla y seguir aplicando el producto en estado fresco.</li> </ul>
---------------	--

Características de empleo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiempo de secado: mínimo 24 horas.</li> <li>- Tiempo de revestimiento: 3 días (en caso de dejar más días asegurarse que la aplicación no se ha ensuciado ni mojado durante el tiempo de espera)</li> <li>- Color: Amarillo.</li> <li>- Adherencia mortero mineral de revestimiento sobre hormigón liso &gt; 4 Kg/cm<sup>2</sup></li> <li>- Adherencia mortero autonivelante sobre cerámica &gt; 20 Kg/cm<sup>2</sup></li> </ul>
---------------------------	--

Consumo	Aproximadamente 300 gr/m <sup>2</sup> (sin diluir)
Presentación	Bidones de 20 Kg.  Palets de 480 Kg (24 unidades)  Caducidad: 12 meses en el envase original sin abrir y al abrigo de heladas y fuentes de calor
Certificaciones	

