

## Resina de unión con cargas minerales

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

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

Soportes	Hormigón liso, cerámica, madera 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 limpia y agitar mediante batidor eléctrico.</li> <li>- Aplicar el producto mediante rodillo de pelo corto o brocha, procurando no dejar zonas sin cubrir (calvas) Si el tiempo de aplicación es largo, remover el producto periódicamente para evitar la segregación.</li> <li>- Dejar secar mínimo 24 horas antes de aplicar el revestimiento final.</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 imprimación no se ha ensuciado ni mojado durante el tiempo de espera)</li> <li>- Color: Amarillo.</li> <li>- Adherencia mortero 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>
---------------------------	---

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 final se demora, asegurarse que la imprimación no se ha ensuciado ni mojado.</li><li>- En caso de estocar al sol o con temperatura elevada bidones abiertos, <b>weber.prim FX15</b> puede formar una costra sólida en la superficie del bidón. Eliminarla y seguir aplicando el producto en estado fresco.</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	
-----------------	---