

Resina de unión con cargas minerales

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

		•
$\Lambda \cap$	1000	10000
AU	ICUC	iones

- Promotor de adherencia sobre hormigón lisa previa aplicación de revestimientos minerales.
- Puente de adherencia sobre suelos cerámicos y de madera en zonas residenciales.

Soportes

Hormigón liso, cerámica, madera y soportes no absorbentes.

Modo de empleo

- Limpiar la superficie a imprimar eliminando todo resto de lechadas, desencofrantes o contaminantes. Dejar secar el soporte.
- Mezclar dos volúmenes de **weber.prim FX15** con un volumen de agua limpia y agitar mediante batidor eléctrico.
- 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.
- Dejar secar mínimo 24 horas antes de aplicar el revestimiento final.

Características de empleo

- Tiempo de secado: mínimo 24 horas.
- 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)
- Color: Amarillo.
- Adherencia mortero de revestimiento sobre hormigón liso > 4 Kg/cm²
- Adherencia mortero autonivelante sobre cerámica > 20 Kg/cm²















RESINAS DE UNIÓN

Observaciones	 No aplicar weber.prim FX15 sobre soportes húmedos. Si la aplicación del revestimiento final se demora, asegurarse que la imprimación no se ha ensuciado ni mojado. En caso de estocar al sol o con temperatura elevada bidones abiertos, weber.prim FX15 puede formar una costra sólida en la superficie del bidón. Eliminarla y seguir aplicando el producto en estado fresco.
Consumo	- Aproximadamente 300 gr/m² (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	Sistema de gestión certificado de acuserdo a la norma ISO 9001











