

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"> - Promotor de adherencia sobre hormigón liso en fachadas previa aplicación de revestimientos minerales. - Puente de adherencia en suelos cerámicos y de madera en zonas residenciales.
--------------	---

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

Modo de empleo	<ul style="list-style-type: none"> - Limpiar la superficie a imprimir eliminando todo resto de lechadas, desencofrantes o contaminantes. Dejar secar el soporte. - Mezclar dos volúmenes de weber.prim FX15 con un volumen de agua y agitar mediante batidor eléctrico. - 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. - Dejar secar mínimo 24 horas antes de aplicar el revestimiento final.
----------------	--

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

Características de empleo	<ul style="list-style-type: none"> - Tiempo de secado: mínimo 24 horas. - 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) - Color: Amarillo. - Adherencia mortero mineral de revestimiento sobre hormigón liso > 4 Kg/cm² - Adherencia mortero autonivelante sobre cerámica > 20 Kg/cm²
---------------------------	--

Consumo	Aproximadamente 300 gr/m ² (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	