

resina de unión con cargas minerales

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

Aplicaciones

- 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 y soportes no absorbentes.

Modo de empleo

- 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

- 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

- Tiempo de secado: Depende de las condiciones climáticas. En términos generales >4 horas y siempre seco al tacto.
- Tiempo de espera máximo antes del 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	