



**Excelente adherencia sobre superficies lisas y poco absorbentes.**

**Base agua, no tóxico ni inflamable.**

**Incorpora cargas minerales.**

#### **Presentación**

Bidón de plástico de 20 kg en palets de 480 kg (24 bidones)

#### **Colores**

Productos de color único

#### **Consumo**

0,300 kg/m<sup>2</sup>  
N/A

#### **Almacenaje y conservación**

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

## **weberprim FX15**

### **Promotor de adherencia para soportes no porosos.**

Resina de unión con cargas minerales y no inflamable, que actúa como puente de adherencia sobre hormigón liso o cerámica previa a la aplicación de revestimientos minerales en zonas residenciales.

#### **RECOMENDACIONES DE USO**

Promotor de adherencia sobre hormigón liso previa aplicación de morteros minerales  
Promotor de adherencia sobre hormigones viejos  
Puente de adherencia en suelos cerámicos y de madera en zonas residenciales

#### **SOPORTE**

Hormigón, Cerámica, Madera, Sintético, Mortero de cemento, Placa de yeso laminada (PYL)

#### **LIMITACIONES**

- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35 °C.
- No aplicar sobre soportes húmedos.
- No aplicar el revestimiento mineral sobre el producto todavía húmedo.

#### **TENER EN CUENTA ANTES DE APLICAR**

- Sobre hormigón, cerámica, placas de cartón yeso, soportes no absorbentes u otros soportes sintéticos diluir weberprim FX15 con agua, a razón de 2 volúmenes de weberprim FX15 con 1 volumen de agua limpia.
- Sobre madera aplicar weberprim FX15 sin diluir.
- Tiempo de secado: 8 a 24 horas.
- Tiempo para revestir: una vez seco al tacto hasta máximo 3 días (asegurarse que el producto no se ha ensuciado ni se ha mojado durante el tiempo de espera).
- No aplicar sobre soportes húmedos

#### **MODO DE EMPLEO**

##### **PREPARACIÓN DEL SOPORTE**

Limpiar la superficie e imprimir eliminando todo el resto de lechadas, desencofrantes o contaminantes. Dejar secar el soporte.

## APLICACIÓN

Sobre hormigón, cerámica, placas de cartón yeso, soportes no absorbentes u otros soportes sintéticos diluir weberprim FX15 con agua, a razón de 2 volúmenes de weberprim FX15 con 1 volumen de agua limpia. Sobre madera aplicar weberprim FX15 sin diluir

Agitar con un 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 24 horas mínimo antes de aplicar el revestimiento final

## PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Aspecto del producto	Líquido pastoso amarillento
Tiempo de espera para segunda capa	24 h
Tiempo total de secado	24 h
Tiempo máximo para revestir	Mínimo 24 horas de espera, y como máximo 48 horas
Adherencia mortero mineral de revestimiento sobre hormigón liso	≥ 0,4 MPa
Adherencia mortero autonivelante sobre cerámica	≥ 2 MPa

\*\*El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. Saint-Gobain Weber Cemarska, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo.

Saint-Gobain Weber Cemarska, S.A. declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores. Saint-Gobain Weber Cemarska S.A. declina cualquier responsabilidad en caso de uso de cualquier material o producto distinto de los indicados, o en caso de uso en contra de las normas o legislación aplicable.