



**Sellado y curado del hormigón, realzando el color del pavimento.**

**Mejora la protección y conservación del pavimento.**

**Elevada resistencia a manchas de agua por encharcamiento.**

**Alta resistencia mecánica a las marcas de rodadura de neumáticos.**

**Alta penetración en el soporte y excelente adherencia.**

#### Presentación

Bidón de plástico de 15 kg en palets de 360 kg (24 bidones)

#### Colores

Productos incoloros

#### Consumo

0,250 kg/m<sup>2</sup>  
Consumo para una mano de producto.

#### Almacenaje y conservación

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



## weber SL

### Resina protectora de acabado base agua

Resina protectora impermeabilizante de acabado para la protección de pavimentos impresos como **weberfloor decor** y **weberfloor print** para el correcto curado y sellado que realza su textura y color. También puede utilizarse, con el paso del tiempo, para su conservación y mantenimiento.

#### RECOMENDACIONES DE USO

- Emulsión sintética de curado y sellado para pavimentos interiores y exteriores de hormigón impreso o mortero coloreado como **weberfloor print** o **weberfloor decor**.
- Para viviendas, urbanizaciones, zonas de ocio, espacios públicos, centros comerciales, parques, aparcamientos, entornos históricos, aceras...
- Puede utilizarse con el paso del tiempo para conservación y mantenimiento del pavimento **weberfloor print**, **weberfloor decor** u hormigones en general.

#### SOPORTE

Hormigón, Mortero de cemento

#### LIMITACIONES

- No diluir con agua.
- Para su instalación en suelos con humedad permanente, con problemas de nivel freático susceptibles de humedad por remonte capilar consultar con nuestro departamento técnico.
- No es recomendable aplicar **weber SL** con incidencia directa del sol o sobre soporte con temperatura elevada.

#### TENER EN CUENTA ANTES DE APLICAR

- Temperatura de empleo, entre 5°C. y 35°C.
- Durante la aplicación, evitar las corrientes de aire y la incidencia directa del sol sobre el material.
- Las herramientas se pueden limpiar con agua inmediatamente después de su uso. El material endurecido se tiene que retirar mecánicamente.
- Los tiempos de espera para la aplicación varían en función de la temperatura y humedad existentes.
- El aspecto de **weber SL** es blanco en su aplicación e incoloro una vez ha secado y penetrado en el hormigón.

#### MODO DE EMPLEO

##### Preparación del soporte

- El soporte debe ser firme y estable y estar limpio de restos de pinturas, desencofrantes, grasas, aceites y de **weber DM** con agua a presión. **weber SL** puede aplicarse con el pavimento recién lavado (húmedo)

### Aplicación

- Aplicar dos manos de la resina protectora y de acabado weber SL, mediante pulverizado, rodillo o brocha pasadas como mínimo 72 horas desde la realización del pavimento. Extender weber SL sin dejar charchos o exceso de capa.
- La segunda mano de weber SL deberá aplicarse una vez haya secado la primera (aproximadamente 2 horas).
- Aplicar sin previsión de lluvia durante las siguientes 24h-48h para asegurar un curado total del producto.

### COMPOSICIÓN

Barniz formulado a base de resinas acrílicas diseñado especialmente para el sellado de hormigón impreso.

Saint-Gobain Weber Cemarska,  
S.A - Ctra. C-17, km. 2 08110  
Montcada i Reixac (Barcelona)  
- Tel. 93 572 65 00  
- Línea de asistencia  
técnica para profesionales: 900 35 25 35  
- [www.weber](http://www.weber)

08-Apr-2021

Esta versión sustituye y anula todas las anteriores

\*\*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.