

**weber SL**

## Resina protectora impermeabilizante de acabado base agua

- Sellado y curado del hormigón, realzando el color del pavimento.
- Alta penetrabilidad en el soporte y excelente adherencia.
- Elevada resistencia a manchas de agua por encharcamiento (blush resistance)
- Fácil mantenimiento y mejor conservación del pavimento.
- Muy buena resistencia mecánica a las marcas de rodadura de neumáticos.

### APLICACIONES

Emulsión sintética de curado y sellado para pavimentos interiores y exteriores de hormigón impreso o mortero coloreado.

- Para viviendas, urbanizaciones, zonas de ocio, espacios públicos, centros comerciales, parques, aparcamientos, entornos históricos, aceras...

### COMPOSICIÓN

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

### OBSERVACIONES

- Los tiempos de espera para la aplicación varían en función de la temperatura y humedad existentes.
- Aspecto blanco en su aplicación e incoloro una vez ha secado y penetrado en el hormigón.

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- El soporte debe ser firme y estable y estar limpio de restos de pinturas, desencofrantes, grasas, aceites, etc....
- **weber SL** puede aplicarse con el pavimento recién lavado (húmedo) pero no encharcado.

### MODO DE EMPLEO



Asegurar la total limpieza de **weber DM** con agua a presión. El soporte debe estar totalmente limpio y sin charcos de agua en el momento de aplicar **weber SL**.



Aplicar dos manos de la resina protectora y de acabado **weber SL**, mediante pulverizado, rodillo o brocha, con un tiempo de espera entre capas de aproximadamente 2 horas.



La segunda mano de **weber SL** deberá aplicarse una vez haya secado la primera.

### PRESENTACIÓN

Bidón de 15 kg.  
Palets de 495 kg (33 bidones).

### RENDIMIENTO

0,25 kg/m<sup>2</sup> (en función de la porosidad del soporte)

### COLORES

Blanco.

### CONSERVACIÓN

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



### RECOMENDACIONES DE USO

- Temperatura de aplicación comprendida entre 5 y 35°C.
- No diluir con agua.
- No aplicar la primera mano de **weber SL** hasta que hayan pasado 72 horas mínimo, desde la realización del pavimento.
- Aplicación mediante pulverización o rodillo justo después de haber limpiado **weber DM** con agua a presión.
- Puede utilizarse con el paso del tiempo para conservación y mantenimiento del pavimento **weber.floor print** o **weber.floor decor**.
- No es recomendable aplicar **weber SL** con incidencia directa del sol o sobre soporte con temperatura elevada.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Características de empleo generales

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Viscosidad Brookfield 25°C | 200 cps. |
|----------------------------|----------|

#### Prestaciones finales

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| pH                   | 8            |
| Densidad             | 1,0 Kg/litro |
| Contenido en sólidos | 22%          |

Estos datos técnicos se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar de laboratorio y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra. Los tiempos pueden variar según las condiciones meteorológicas.

