

weber SL



resina impermeabilizante de acabado

- RESINA PROTECTORA DE ACABADO
- SELLADO Y CURADO DEL HORMIGÓN
- REALZA LA TEXTURA Y EL COLOR DEL PAVIMENTO
- EN BASE AGUA
- PARA EL MANTENIMIENTO Y UNA MEJOR CONSERVACIÓN DEL PAVIMENTO

APLICACIONES

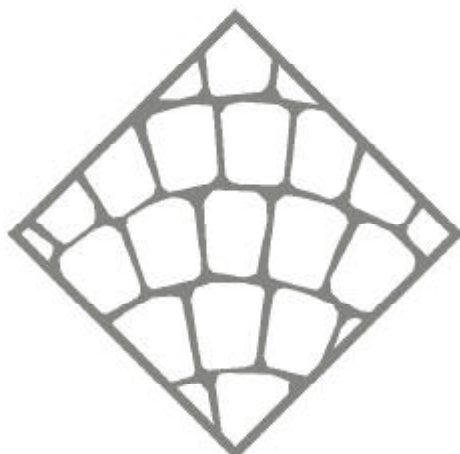
- Emulsión sintética de curado y sellado para pavimentos interiores y exteriores de hormigón impreso o mortero coloreado.
- Para viviendas, urbanizaciones, zonas de ocio, espacios públicos, centros comerciales, parques aparcamientos, entornos históricos, aceras...

Pavimentos de acabado:

Adoquín, baldosa, pizarra, ladrillo, guijarro, madera...

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 estar totalmente limpio y sin restos de polvo.
- weber SL puede aplicarse con el pavimento recién lavado (mojado).

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

- No aplicar la primera mano de weber SL hasta que no hayan pasado 72 horas, como mínimo, desde la realización del pavimento.
- Aplicación mediante pulverización o rodillo justo después de haber limpiado weber DM con agua a presión.
- Aplicar una segunda mano de weber SL una vez haya secado la primera.
- Puede utilizarse con el paso del tiempo para conservación y mantenimiento del pavimento weber.niv print.

MODO DE EMPLEO



- Asegurar la total limpieza de weber SL con agua a presión.



- Aplicar dos manos de la resina protectora y de acabado weber SL mediante pulverizado o rodillo.



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

PRESTACIONES

- Densidad: 1,1 gr/cm³
- Ph: 8
- Contenido en sólidos: 20%

weber SL

Resina protectora impermeabilizante de acabado

PRESENTACIÓN

Bidón de 15 kg.
Palets de 360 kg (24 bidones).



RENDIMIENTO

0,25 kg / m²

CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en el 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..

COMPOSICIÓN

Resina sintética en dispersión acuosa y aditivos específicos.



Oficina principal y delegación Cataluña. C/ta. C 17, Km 2 - 08110 MONTCADA I REIXAC (Barcelona). Tel: 93 572 65 00 - Fax: 93 564 50 05 **Centro**: Área Empresarial Andalucía. Sector 1 - C/ de las Marismas n° 11 28320 Pinto (Madrid). Tels: 91 691 89 90 - Fax: 91 691 89 91 **Levante**: Polígono Industrial COTES n° 3 - 46680 ALGEMÉS (Valencia). Tel: 96 248 20 69 - Fax: 96 242 19 07 **Norte**: Carretera de Madrid a Irún, Km 297 - 09289 SANTA MARIA RIBARRE DONDA (Burgos). Tels: 947 35 40 55 / 35 41 88 - Fax: 947 35 42 18 **Murcia**: C/ta. MU 602, km 43. Polígono Industrial LAS SALINAS - 30840 ALHAMA DE MURCIA (Murcia). Tel: 968 63 66 00 - Fax: 968 63 18 25 **Baleares**: Can Societ, 9 A SECAR DE LA REAL - 07010 PALMA DE MALLORCA (Baleares). Tel: 971 76 93 71 Fax: 971 76 83 36 **Canarias**: C/ La Campana n° 10. Polígono Industrial San Isidro 38108 ROSARIO (Tenerife). Tel: 922 61 36 00 - Fax: 922 61 37 00 Los Moriscos sin Aptdo - 86 - 35250 INGENIO (Las Palmas). Tel: 928 57 46 70 - Fax: 928 57 47 70 **Andalucía**: C/ta. C/R. Puente Genil-Cabra, Km 2,450 - Apart. de Correos 464 14900 LU/CENA (Córdoba). Tel: 957 51 31 94 - Fax: 957 51 53 99 **Galicia**: Parque Empresarial Melide C.N. 647, Km 45 Aptdo. Correos 48 - 15800 MELIDE (La Coruña). Tels: 981 81 53 00 / 81 53 09 - Fax: 981 81 53 04 **Cantabria**: Mies de San Juan 11 - 39600 MALIANO (Cantabria). Tel: 942 25 15 65 - Fax: 942 26 13 53

Línea Consulta: 900 35 25 35 E-mail: info@weber.com
www.weber-cemarksa.es