



PS

## Poliurea Systems

Rehabilitación pavimento con resinas epoxi  
100% sólidos

# Epox-311



Preparación de superficie, mediante diamantado de toda la zona para abrir poro al hormigón existente, para garantizar la perfecta adherencia del sistema epoxi.



Sellado y relleno de fisuras, coqueras de toda la superficie con la aplicación de una resina epoxi 100% sólidos **Pavifer-303** + adición de tixotropante **Aerosil-200** a la resina.



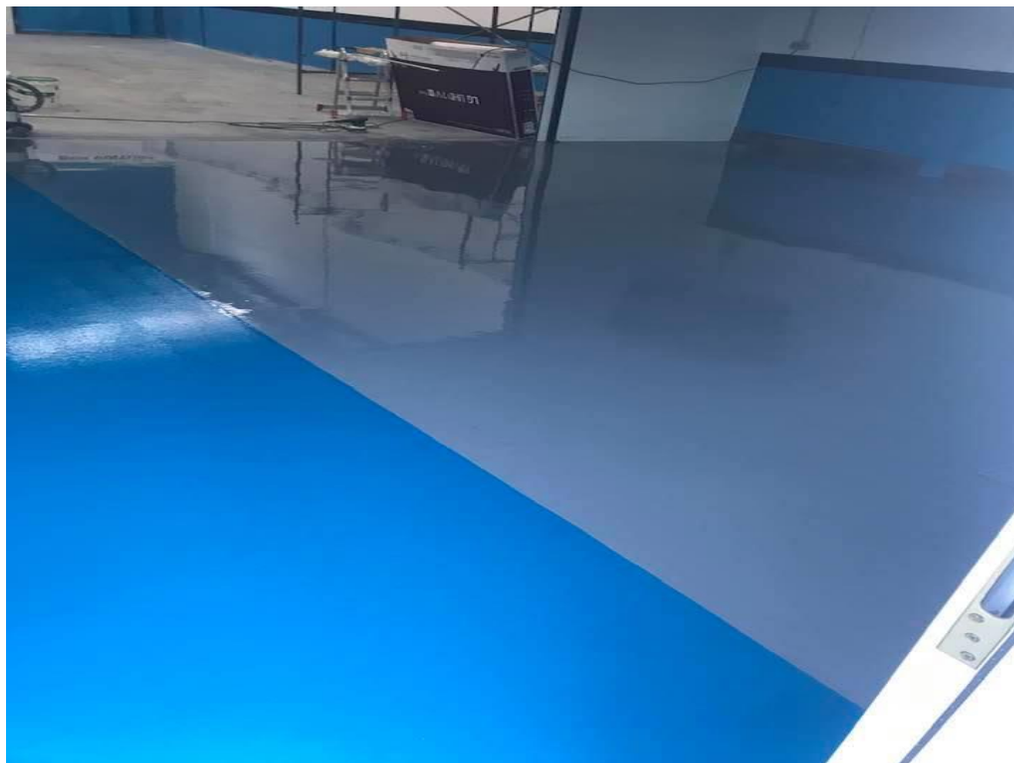
Aplicación a rodillo de una primera (1ª) mano de resina imprimante epoxi 100% sólidos **Pavifer-303** en la totalidad de la superficie a tratar. 200 gr/m<sup>2</sup>



Aplicación a rodillo de una segunda (2ª) mano de pintura epoxi 100% sólidos **Pavifer-311** en la totalidad de la superficie a tratar. 150 gr/m<sup>2</sup>



Aplicación a rodillo de una segunda (3ª) mano cruzada a la anterior de pintura epoxi 100% sólidos **Pavifer-311** en la totalidad de la superficie a tratar. 150 gr/m<sup>2</sup> y marcación de señalización vial con pintura monocomponente para tráfico rodado.



# Características del sistema epoxi 100% sólidos **Pavifer-311**

**Resina epoxi 100% sólidos, dos componentes, pigmentada, polivalente y sin disolvente, para sistemas de pavimentación y recubrimientos verticales.**

<b>Catalizador:</b>	<b>Catalizador Pavifer-311</b>
<b>Relación mezcla:</b>	1,5 a 1 en volumen
<b>Vida de la mezcla:</b>	6 horas a 20° C
<b>Método:</b>	Brocha, rodillo o pistola airless
<b>Dilución:</b>	Disolvente epoxi
<b>Espesor:</b>	Húmedo: 150 micras Seco: 150 micras
<b>Intervalo de repintado:</b>	Mínimo: 24 horas a 20° C Máximo: 15 días a 20° C
<b>Condiciones:</b>	Aplicar con temperaturas superiores a + 10° C y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie deben encontrarse por encima de este límite.



---

**Poliurea Systems**

**POLIUREA SYSTEMS CHEMICAL, S.L.U.**

Pol. Inds. De Heras Parcela – 148

39792 Heras - Medio Cudeyo

(Cantabria) ESPAÑA

T. (+34) 942 306 444

[info@poliureasistemas.com](mailto:info@poliureasistemas.com)

[www.poliureasistemas.com](http://www.poliureasistemas.com)