

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/m²



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/m²



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/m² 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.

Catalizador:	Catalizador Pavifer-311
Relación mezcla:	1,5 a 1 en volumen
Vida de la mezcla:	6 horas a 20° C
Método:	Brocha, rodillo o pistola airless
Dilución:	Disolvente epoxi
Espesor:	Húmedo: 150 micras Seco: 150 micras
Intervalo de repintado:	Mínimo: 24 horas a 20° C Máximo: 15 días a 20° C
Condiciones:	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

www.poliureasistemas.com