



# Sistema MasterSeal Traffic 2201

**Sistema de impermeabilización y pavimento de cubiertas parking, aplicado por proyección, con capacidad de puentear fisuras.**

**Campo de aplicación:** Pavimento e impermeabilización de superficies transitadas por vehículos. (Cubierta Parking)

		<b>Consumo</b>
	<b>Imprimación</b>	
	<b>MasterSeal P 770</b> Resina bicomponente tolerable con soportes húmedos, sin disolventes	0,3 - 0,4 kg/m <sup>2</sup>
	Según las características reales del soporte debe seleccionarse la imprimación más adecuada, consultar con Servicio Técnico	Según necesidad
	En el caso de superficies irregulares se recomienda aplicar la imprimación espatulada con arena	
	<b>Espolvoreo sobre imprimación</b>	1,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>MasterTop F5</b> o arena silíceo seca, humedad máxima 0,5% y granulometría entre 0,4 – 1,0 mm. Espolvoreo ligero homogéneo. No aplicar en exceso	
	<b>Puente de unión para solapes (en caso necesario)</b>	0,05 – 0,1 kg/m <sup>2</sup>
	<b>MasterSeal P 691</b> Poliuretano 1-componente	
	<b>Membrana Proyectada</b>	2,0 - 2,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>MasterSeal M 800/811</b> Poliuretano de 2 componentes, sin disolventes. Altamente elástica, aplicación por proyección	
	<b>Capa de Rodadura</b>	1,5 – 2,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>MasterSeal M 276</b> Poliuretano bicomponente, curado rápido.	
	<b>Espolvoreo</b>	1,2 - 4,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>MasterTop F5</b> o arena silíceo seca, humedad máxima 0,5% y granulometría entre 0,4 – 1,0 mm	
	<b>Sellado (para sistemas vistos, sin protección)</b>	0,5-0,8 kg/m <sup>2</sup>
	<b>MasterSeal TC 268</b> , pigmentado Poliuretano bicomponente, elástico, resistente químicamente y a la abrasión, bajo contenido de disolventes, resistente a los UV, brillo.	
	<b>Alternativas</b>	0,6-0,9 kg/m <sup>2</sup>
	<b>MasterSeal TC 258</b> , pigmentado Poliuretano monocomponente, elástico, resistente químicamente y a la abrasión, bajo contenido de disolventes, resistente a los UV, mate.	
	<b>Masterseal TC 681</b> , pigmentado. Resina poliaspártica bicomponente, deformable, pigmentada de curado rápido, resistente a los UV, con acabado brillo.	0,5-0,8 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Espesor del Sistema</b>	Aproximadamente 5 – 6 mm.

Nota: Los consumos indicados pueden ser superiores dependiendo de la rugosidad, temperatura y rugosidad del soporte, así como las pérdidas generadas durante la aplicación.

Última edición: 28/05/2020

Aunque la información contenida en este documento es fidedigna y certera, y representa nuestra experiencia y conocimiento, no representa ninguna garantía o implicación por las recomendaciones realizadas por nosotros, nuestros representantes o distribuidores, dado que las adecuadas condiciones de empleo y la responsabilidad de la aplicación está fuera de nuestro alcance.