

Sistema MasterSeal Traffic 2201

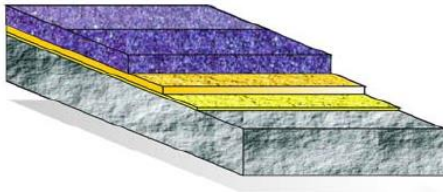
Sistema de impermeabilización y pavimento de cubiertas parking, aplicado por proyección, con capacidad de puentear fisuras.

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

		Consumo
■	Imprimación	
	MasterSeal P 770 Resina bicomponente tolerable con soportes húmedos, sin disolventes	0,3 - 0,4 kg/m ²
	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	
	Espolvoreo sobre imprimación	
	MasterTop F5 o arena silíceo seca, humedad máxima 0,5% y granulometría entre 0,4 – 1,0 mm. Espolvoreo ligero homogéneo. No aplicar en exceso	1,0 kg/m ²
■	Puente de unión para solapes (en caso necesario)	
	MasterSeal P 691 Poliuretano 1-componente	0.05 – 0.1 kg/ m ²
■	Membrana Proyectada	
	MasterSeal M 800/811 Poliuretano de 2 componentes, sin disolventes. Altamente elástica, aplicación por proyección	2.0 - 2.5 kg/m ²
■	Capa de Rodadura	
	MasterSeal M 276 Poliuretano bicomponente, curado rápido.	1.5 – 2.5 kg/m ²
	Espolvoreo	
	MasterTop F5 o arena silíceo seca, humedad máxima 0,5% y granulometría entre 0,4 – 1,0 mm	1.2 - 4.5 kg/m ²
■	Sellado (para sistemas vistos, sin protección)	
	MasterSeal TC 268 , pigmentado Poliuretano bicomponente, elástico, resistente químicamente y a la abrasión, bajo contenido de disolventes, resistente a los UV, brillo.	0,5-0,8 kg/m ²
	Alternativas	
	MasterSeal TC 258 , pigmentado Poliuretano monocomponente, elástico, resistente químicamente y a la abrasión, bajo contenido de disolventes, resistente a los UV, mate.	0,6-0,9 kg/m ²
	Masterseal TC 681 , pigmentado. Resina poliaspártica bicomponente, deformable, pigmentada de curado rápido, resistente a los UV, con acabado brillo.	0,5-0,8 kg/m ²
	Espesor del Sistema	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.

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.



Sistema MasterSeal Traffic 2201

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

CONTACTO

Master Builders Solutions España, S.L.U.

Ctra. de l'Hospitalet, 147-149, Edificio Viena 1a Planta, 08940, Cornellà de Llobregat (Barcelona)

Tel. 93 619 46 00

mbs-cc@mbcc-group.com

www.master-builders-solutions.com/es-es