





Sistema MasterSeal Traffic 2689

Sistema de impermeabilización y pavimento de cubiertas parking basado en una membrana de poliurea pura aplicada por proyección en relación 1:1.

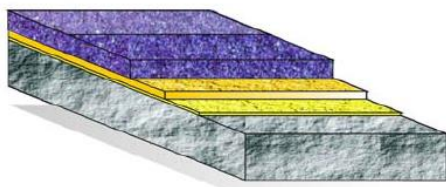
Campo de aplicación: Pavimento e impermeabilización de superficies transitadas por vehículos.

		Consumo
	Imprimación MasterSeal P 770 Resina bicomponente tolerable con soportes húmedos, sin disolventes Imprimaciones sobre otros soportes (metal, asfalto, etc) consultar con Servicio Técnico En el caso de superficies irregulares se recomienda aplicar la imprimación espatulada con arena	0,3 - 0,4 kg/m ² Según necesidad
	Opcional: Espolvoreo sobre imprimación* MasterTop F5 Arena silíceo seca, humedad máxima 0,2% 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 689 Poliurea de 2 componentes, sin disolventes. Altamente elástica, aplicación por proyección en relación 1:1	3,0-3,5 kg/m ²
	Sellado (para sistemas vistos, sin protección) MasterSeal TC 681 , pigmentado Resina poliaspártica, bicomponente, deformable, resistente a los rayos UV, resistente a la intemperie, de curado rápido y acabado brillo.	0,5-0,8 kg/m ²
	Alternativa MasterSeal TC 258 , pigmentado Poliuretano monocomponente, elástico, resistente químicamente y a la abrasión, bajo contenido de disolventes, resistente a los UV, mate. Se recomienda aplicar 2 manos de capa de acabado. Para conseguir un acabado antideslizante debe emplearse MasterSeal TC 681, MasterSeal TC 268 o TC 258.	0,6-0,9 kg/m ²
	Espesor del Sistema Aproximadamente 2.5 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: 20/01/2021


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 2689

Sistema de impermeabilización y pavimento de cubiertas parking basado en una membrana de poliurea pura aplicada por proyección en relación 1:1.

MARCADO CE: EN 1504 – 2: 2004

 1119	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08 468901	
1504-2: 2004 Sistema de impermeabilización de cubiertas transitables por vehículos EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1f y ZA.1g	
Características principales	Propiedades
Contracción lineal	NPD
Resistencia a la compresión	NPD
Resistencia a la abrasión:	≤ 3000 mg.
Permeabilidad al CO ₂ :	Sd > 50
Permeabilidad al vapor de agua:	Clase I
Absorción capilar y permeabilidad al agua:	< 0,1 Kg/(m ² .h ^{0,5})
Adherencia después de compatibilidad térmica. Ciclos hielo / deshielo con inmersión en sales fundentes. Ciclos húmedos (choque térmico). Ciclos térmicos sin impacto de sal de deshielo.	≥ 1,5 N/mm ² NPD NPD
Resistencia ataque químico severo:	Pérdida de dureza < 50%
Capacidad puenteo de fisuras:	B 4.2 (-20°C)
Resistencia de impacto:	Clase III
Adherencia pull-off test:	≥ 1,5 N/mm ²
Reacción al fuego:	C _{fl} – S1
Resistencia al deslizamiento	NPD

NPD: Prestación no determinada

MARCADO CE: EN 13813

 1119	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08 468901	
EN 13813: 2002 Revestimiento de resina sintética para uso en edificación EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Características principales	Propiedades
Liberación de sustancias corrosivas:	SR
Permeabilidad al CO ₂ :	Sd > 50
Permeabilidad al vapor de agua:	Clase II
Permeabilidad al agua:	NPD
Sustancias peligrosas:	SR
Resistencia de impacto:	> IR 4
Adherencia:	>B 1,5
Reacción al fuego:	Efl
Resistencia al desgaste	< AR 1

NPD: Prestación no determinada

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