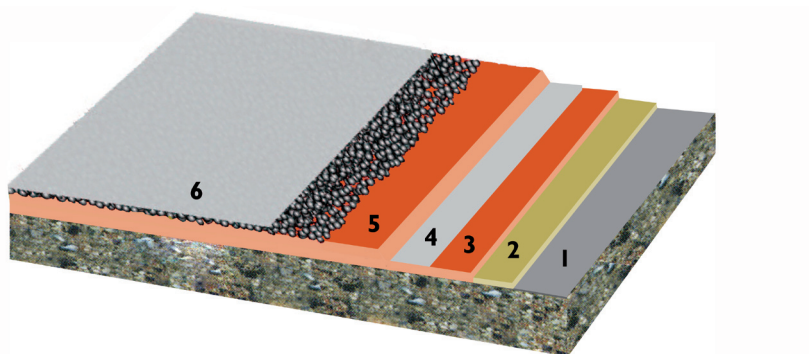


SISTEMA MARISEAL TRÁNSITO PESADO

W2

Impermeabilización y pavimento encapsulado antideslizante para cubiertas con tránsito pesado de vehículos y personas



- 1 Superficie
- 2 Mariseal Aqua Coat / Mariseal 710
- 3 Mariseal 250
- 4 Mariseal Fabric (120 gramos)
- 5 Arena de Sílice + Mariseal 250
- 6 Mariseal 420

APLICACIÓN DEL SISTEMA	CONSUMO
Limpeza y saneamiento de la superficie, si está muy degradada y sucia es conveniente granallarla o abrirle el poro.	
Aplicar el tipo de imprimación más adecuada (Mariseal Aqua Coat o Mariseal 710) para sellar los poros y formar una semi barrera de vapor.	Mariseal Aqua Coat / Mariseal 710 250 gr. / m2
Aplicar Mariflex PU 30 , con pistola, para el perfecto sellado de juntas y reparación de grietas.	Mariflex PU 30 Dependiendo de la aplicación
Aplicar una primera capa de la membrana impermeabilizante Mariseal 250 o previamente mezclado con el Mariseal Speed Cat para un secado más rápido, automáticamente después extender el Mariseal Fabric 120 gramos), y acto seguido la última capa de Mariseal 250 + Mariseal Speed Cat	Mariseal 250 W3 - 3 a 4 Kg. / m2 Mariseal Speed Cat 1 a 1,5 Kg. por cada ud. de 25 Kg. Mariseal Fabric 120 gr. / m2
Aplicar en último lugar dos capas de Mariseal 420 siempre sobre Arena de Sílice de 0.6 - 0,8 mm saturada sobre la última capa de Mariseal 250 .	Mariseal 420 750 gr. a 1 Kg. / m2 Arena de Sílice 3 - 3,5 Kg./m2

Niveles de categorías de uso de acuerdo con **ETAG 005**, sistemas impermeables **MARISEAL** de aplicación líquida.

Vida :	W2,W3
Zona climática:	M, S
Cargas impuestas:	PI a P4
Tejados:	S1 a S4
Temperatura de superficie baja:	TL4
Temperatura de superficie alta:	TH4
Reacción al fuego:	Clase E
Resistencia a las cargas de viento	50 kPa



05/0197

CATEGORÍA: K2