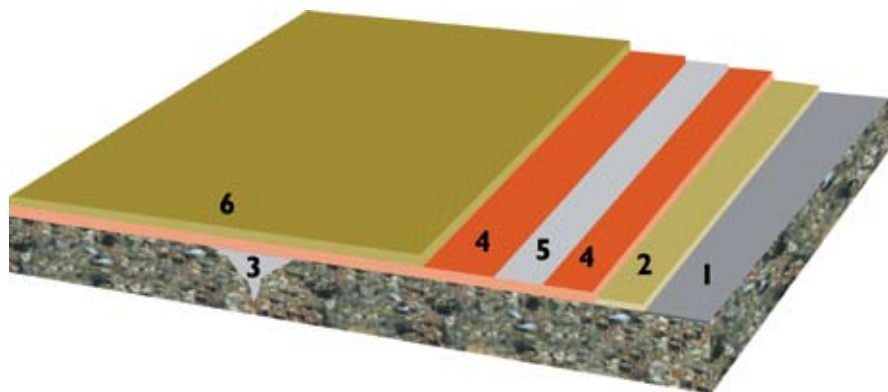


Impermeabilización de viviendas, industrias, oficinas, terrazas, parkings y cubiertas ajardinadas con tránsito elevado de personas y vehículos, pendientes de hasta 0%



- 1 Superficie
- 2 Mariseal Aqua Coat / Mariseal 710
- 3 Mariflex PU 30
- 4 Mariseal 250  
Mariseal 250 Thix } + Mariseal Speed Cat
- 5 Mariseal Fabric 63 – 120 gramos
- 6 Mariseal 400 / Mariseal 420

APLICACIÓN DEL SISTEMA	CONSUMO
Limpiar y saneamiento de la superficie, si está muy degradada y sucia es conveniente granallarla o abrirla el poro.	
Aplicar el tipo de imprimación más adecuada ( <b>Mariseal Aqua Coat</b> o <b>Mariseal 710</b> ) para sellar los poros y formar una semi barrera de vapor.	<b>Mariseal Aqua Coat / Mariseal 710</b> 250 gr. / m <sup>2</sup>
Aplicar <b>Mariflex PU 30</b> , con pistola, para el perfecto sellado de juntas y reparación de grietas.	<b>Mariflex PU 30</b> Dependiendo de la aplicación
Aplicar una primera capa de la membrana impermeabilizante <b>Mariseal 250</b> o <b>Mariseal 250 Thix</b> o <b>Mariseal 260</b> , previamente mezclado con el <b>Mariseal Speed Cat</b> para un secado más rápido, automáticamente después extender el <b>Mariseal Fabric 63</b> o 120 gramos), y acto seguido la última capa de <b>Mariseal 250</b> , o <b>Mariseal 250 thix + Mariseal Speed Cat</b>	<b>Mariseal 250 / 250 thix</b> W2 -2 Kg. / m <sup>2</sup> W3 -3 Kg. / m <sup>2</sup> <b>Mariseal Speed Cat</b> 1 a 1,5 Kg por cada ud. de 25 Kg. <b>Mariseal Fabric</b> 63 o 120 gr.
Aplicar en último lugar una capa de <b>Mariseal 400</b> o de <b>Mariseal 420</b> siempre sobre <b>Arena de Sílice</b>	<b>Mariseal 400 / 420</b> 500 a 750 gr. / m <sup>2</sup>

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



**CATEGORÍA: K0 K1 K2**