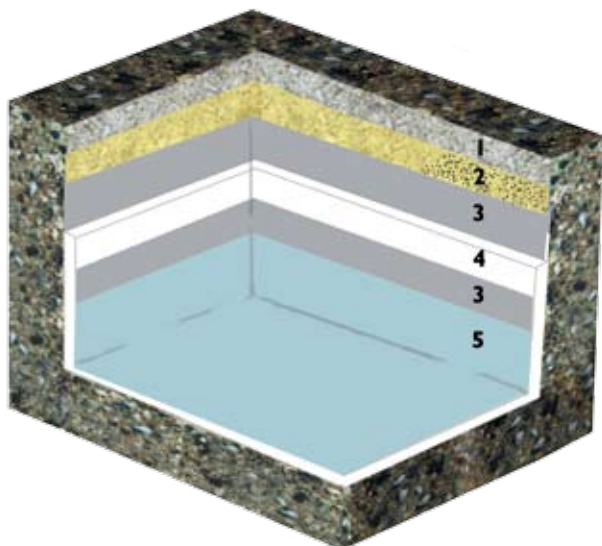


Impermeabilización de piscinas, depósitos, canales y cañerías, estanques, zonas húmedas bajo baldosa, habitaciones y zonas húmedas con poca ventilación.



- 1 Superficie
- 2 Mariseal 750 + Arena de Sílice
- 3 Mariseal 300
- 4 Mariseal Fabric 63 gramos
- 3 Mariseal 300
- 5 Mariseal 500

APLICACIÓN DEL SISTEMA	CONSUMO
Limpieza y saneamiento de la superficie, si está muy degradada y sucia es conveniente granallarla o abrirle el poro	
Mezclar los dos componentes de la imprimación <b>Mariseal 750</b> , y aplicar una primera capa, espolvorear <b>Arena de Sílice</b> de 0,3 Mm. para dar rugosidad a la primera capa.	<b>Mariseal 750 / Arena de Sílice</b> 300 gr. / m <sup>2</sup> / 0,4 - 0,6 mm
Aplicar una primera mano de <b>Mariseal 300</b> o <b>Mariseal 310</b> , justo después extender el <b>Mariseal Fabric</b> de 63 gramos, y cuando la membrana esté seca, aplicar la última mano de <b>Mariseal 300</b> o <b>Mariseal 310</b> .	<b>Mariseal 300 o Mariseal 310</b> W3 - 2 Kg. / m <sup>2</sup> <b>Mariseal Fabric</b> 63 g/m <sup>2</sup>
Aplicar una o dos capas de <b>Mariseal 500</b> , que protegerá la membrana <b>Mariseal 300</b> del cloro y otros agentes químicos, así que se recomienda un repintado según desgaste (Carta RAL)	<b>Mariseal 500</b> 50 gr. / m <sup>2</sup>

Niveles de categorías de uso de acuerdo con <b>ETAG 005</b> , sistemas impermeables <b>MARISEAL</b> de aplicación líquida.	
Vida :	W2,W3
Zona climática:	M, S
Cargas impuestas:	PI a P4
Tejados:	SI 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**