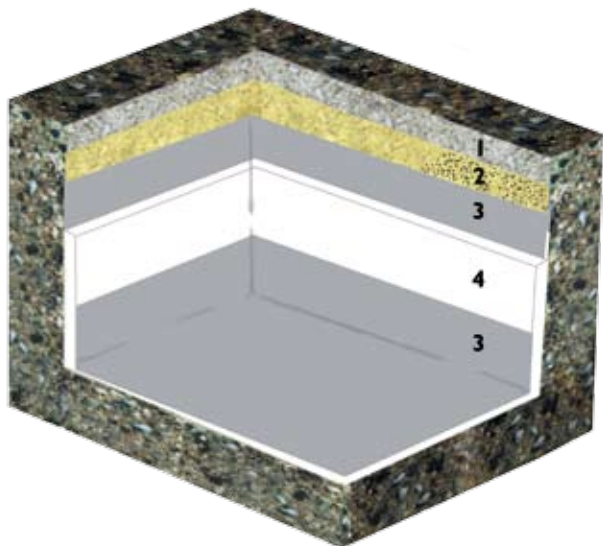


Mariseal 300 Impermeabilización de depósitos, canales, estanques y superficies en contacto directo con agua potable. **Mariseal 310** Impermeabilización de guarderías, hospitales, escuelas, oficinas con aire acondicionado, baños, cocinas, zonas interiores sin suficiente ventilación.



- 1 Superficie
- 2 Mariseal 750 + Arena de Sílice
- 3 Mariseal 300 / Mariseal 310 (1ª capa)
- 4 Mariseal Fabric 63 gramos
- 3 Mariseal 300 / Mariseal 310 (2ª capa)

APLICACIÓN DEL SISTEMA	CONSUMO
Limpeza y saneamiento de la superficie, si está muy degradada y sucia es conveniente granallarla o abrirla el poro	
Mezclar los dos componentes de la imprimación Mariseal 750 , y aplicar una primera capa, espolvorear Arena de Sílice de 0,3 Mm. para dar rugosidad a la primera capa.	Mariseal 750 / Arena de Sílice 300 gr. / m ² / 0,4 - 0,6 mm
Aplicar una primera mano de Mariseal 300 o Mariseal 310 , justo después extender el Mariseal Fabric de 63 gramos, y cuando la membrana esté seca, aplicar la última mano de Mariseal 300 o Mariseal 310 .	Mariseal 300 o Mariseal 310 W3 - 2 Kg. / m ² Mariseal Fabric 63 g/m ²

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

Vida :	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: K3