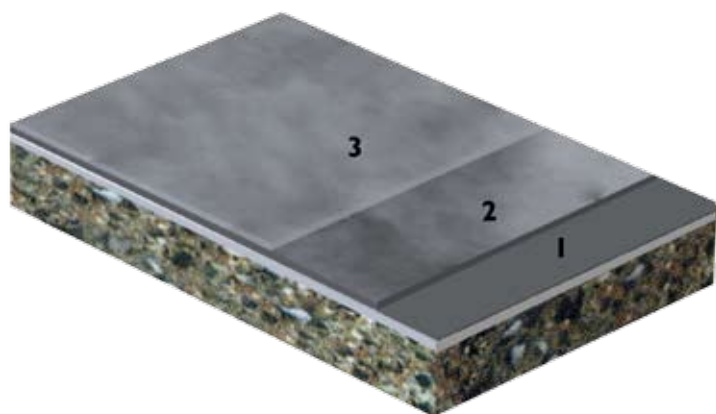


# SISTEMA MARIS MORTER

Revestimiento rígido de impermeabilización contra la humedad, el agua, la filtración y aguas subterráneas, construcción hidráulica, bajo pavimentos, reparaciones, recubrimiento protector de restauraciones de hormigón, como recubrimiento de base para fachadas o para mortero elástico.

Pequeñas reparaciones, anclajes con necesidad de entrar en uso rápidamente, taponamiento de vías de agua, etc., reparaciones a baja temperatura



1 Maris PU 100

2 Maris Vias

3 Maris Morter

APLICACIÓN DEL SISTEMA	CONSUMO
Limpiar y saneamiento de la superficie, si está muy degradada y sucia es conveniente granallarla o abrirle el poro	
Aplicar <b>Mariflex PU 100</b> , que es una resina de polímeros acrílicos con elevado poder de adhesión y tacking, especial para puentes de unión en materiales de construcción.	<b>Mariflex PU 100</b> Sobre hormigón desencofrado: 8 – 10 m <sup>2</sup> Sobre mortero: 4 – 6 m <sup>2</sup> Sobre hormigón reglado 4 – 6 m <sup>2</sup>
Preparar la mezcla de <b>Maris Vias</b> (1,8 litros de agua por 10 Kg. de mortero en polvo) amasando el mortero con agua hasta conseguir una masa homogénea, sin grumos; el producto se aplica con una llana o simplemente con la mano, después se puede alisar la superficie con la llana.	<b>Maris Vias</b> 2 Kg. de polvo suelen dar 1 litro de mortero amasado
Una vez mezclado con agua, aplicar el mortero monocomponente impermeabilizante, modificado con polímeros para hormigón y albañilería, <b>Maris Morter</b> .	<b>Maris Morter</b> 2 a 3 Kg. / 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 K3**