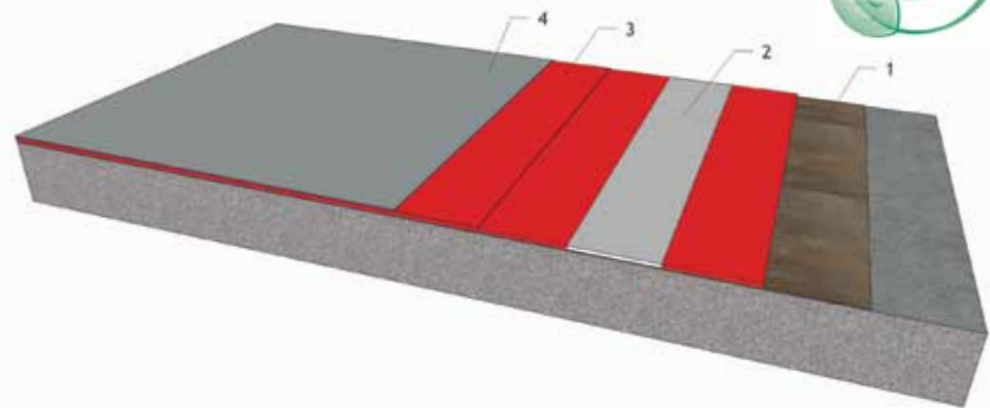


# M<sup>2</sup> SISTEMA MARISEAL 250 AQUA W2



## SISTEMA BASE AGUA GARANTÍA DE 10 AÑOS

Impermeabilización de cubiertas, terrazas, balcones con tránsito de personas y pendientes de hasta 0%.

Impermeabilización con sistema **Mariseal 250 Aqua W2** de vida útil mínima de 10 años, compuesta por los siguientes elementos:

Encima de una superficie consolidada, limpia y seca; aplicar la imprimación epoxy **Mariseal Aqua Coat** con un rendimiento de 150-200 gr./m<sup>2</sup> aplicada con rodillo; seguida de la membrana de poliuretano monocomponente base agua de aplicación líquida **Mariseal 250 Aqua** con un consumo de 1 Kg./m<sup>2</sup> aplicada con rodillo; armándola con la armadura de geotextil **Mariseal Fabric** de 50-60 gramos (100 gramos en los puntos singulares) con un encabalgamiento de 5 a 10cm. entre las tiras de tejido; seguida de una segunda capa de **Mariseal 250 Aqua** con un consumo de 0,5 Kg./m<sup>2</sup>.

Si el sistema queda visto, aplicar la membrana alifática de poliuretano monocomponente base agua **Mariseal 400 Aqua** con un consumo de 200-250 gr./m<sup>2</sup>. Opcionalmente, se pueden mezclar las micropartículas **Maritrans Antislip** con **Mariseal 400 Aqua** antes de su aplicación en una proporción de un 5% sobre el peso de la capa de **Mariseal 400 Aqua**.

### SISTEMA TAPADO

1.	Mariseal Aqua Coat 150 - 200 gr. / m <sup>2</sup>
2.	Mariseal 250 Aqua 1 Kg. / m <sup>2</sup> Mariseal Fabric 50-60 gramos (100 gramos en los puntos singulares)
3.	Mariseal 250 Aqua 0,7 Kg./m <sup>2</sup> Arena de Sílice 400-500 gr. / m <sup>2</sup>

\*El consumo total de Mariseal 250 Aqua debe ser de 1,7 Kg

### SISTEMA VISTO

1.	Mariseal Aqua Coat 150 - 200 gr. / m <sup>2</sup>
2.	Mariseal 250 Aqua 1 Kg. / m <sup>2</sup> Mariseal Fabric 50-60 gramos (100 gramos en los puntos singulares)
3.	Mariseal 250 Aqua 0,5 Kg./m <sup>2</sup>
4.	Mariseal 400 Aqua 200-250 gr./m <sup>2</sup> Maritrans Antislip 5% sobre el peso de la capa de Mariseal 400 Aqua.

\*El consumo total de Mariseal 250 Aqua debe ser de 1,5 Kg

