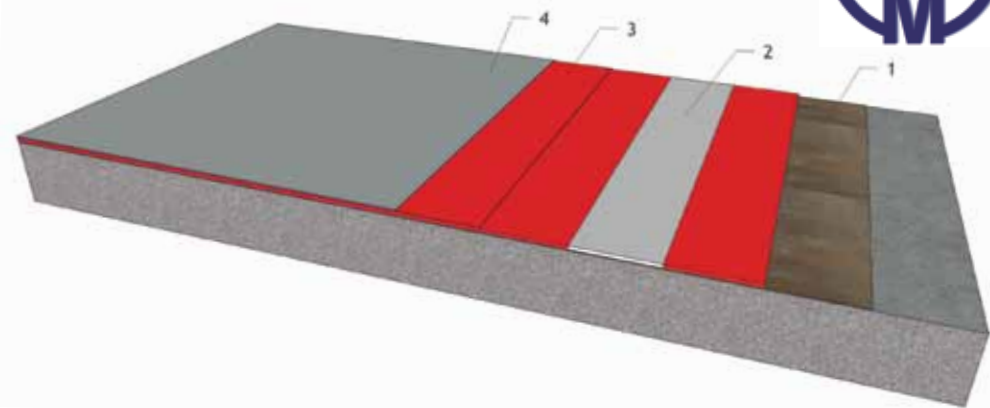


M² SISTEMA MARISEAL 250 W2 ETA 05/0197



SISTEMA DISOLVENTE GARANTÍA DE 10 AÑOS

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

Impermeabilización con sistema **Mariseal 250 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./m² aplicada con rodillo; seguida de la membrana de poliuretano monocomponente de aplicación líquida **Mariseal 250** con un consumo de 1,2/1,4 Kg./m² 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** con un consumo de 0,8/0,6 Kg./m².

Si el sistema queda visto, aplicar la membrana alifática de poliuretano monocomponente **Mariseal 400** con un consumo de 150-200 gr./m². Opcionalmente, se pueden mezclar las micropartículas **Maritrans Antislip** junto con la última capa de **Mariseal 400** antes de su aplicación, en una proporción de un 5% sobre el peso de la capa de **Mariseal 400**.

SISTEMA TAPADO

1.	Mariseal Aqua Coat 150 - 200 gr. / m ²
2.	Mariseal 250 1,2 / 1,4 Kg./m ² Mariseal Fabric 50-60 gramos (100 gramos en los puntos singulares)
3.	Mariseal 250 0,8/0,6 Kg./m ² Arena de Sílice 400-500 gr. / m ²

*El consumo total de Mariseal 250 debe ser de 2 Kg

SISTEMA VISTO

1.	Mariseal Aqua Coat 150 - 200 gr. / m ²
2.	Mariseal 250 1,2 / 1,4 Kg./m ² Mariseal Fabric 50-60 gramos (100 gramos en los puntos singulares)
3.	Mariseal 250 0,8/0,6 Kg./m ²
4.	Mariseal 400 150 - 200 gr. / m ² Maritrans Antislip 5% sobre el peso de la capa de Mariseal 400

*El consumo total de Mariseal 250 debe ser de 2 Kg

