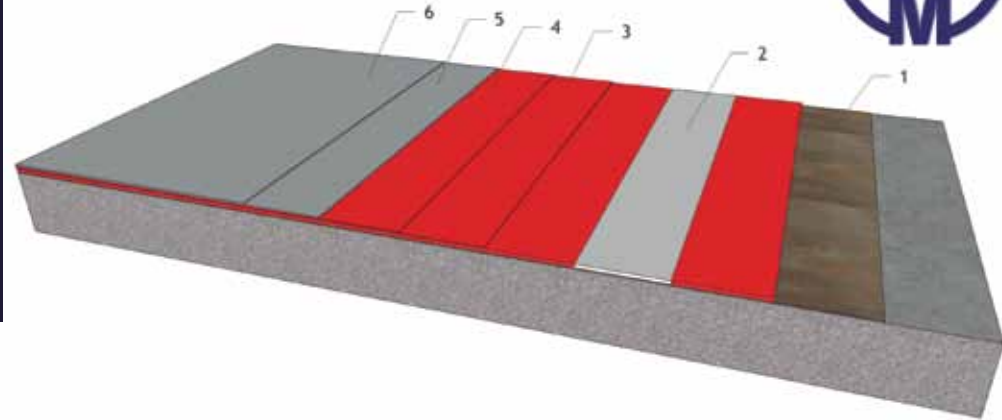


M² SISTEMA MARISEAL 250 W3 ETA 05/0197



SISTEMA DISOLVENTE GARANTÍA DE 25 AÑOS

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

Impermeabilización con **sistema Mariseal 250 W3 de vida útil mínima de 25 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 2 Kg./m² aplicada con rodillo; armándola con la armadura de geotextil **Mariseal Fabric** de 100 gramos con un encabalgamiento de 5 a 10cm. entre las tiras de tejido; aplicación de una segunda capa de **Mariseal 250** con un consumo de 1 Kg./m²; seguida de una tercera capa de **Mariseal 250** con un consumo de 0,5 Kg./m².

Si el sistema queda visto, aplicar dos capas de la membrana alifática de poliuretano monocomponente **Mariseal 400** con un consumo total entre las dos capas de 400 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 2 Kg./m ² Mariseal Fabric 100 gr.
3.	Mariseal 250 1 Kg./m ²
4.	Mariseal 250 0,5 Kg./m ² Arena de Sílice 400-500 gr. / m ²

*El consumo total de Mariseal 250 debe ser de 3,5 Kg

SISTEMA VISTO

1.	Mariseal Aqua Coat 150 - 200 gr. / m ²
2.	Mariseal 250 2 Kg./m ² Mariseal Fabric 100 gr.
3.	Mariseal 250 1 Kg./m ²
4.	Mariseal 250 0,5 Kg./m ²
5.	Mariseal 400 200 gr./m ²
6.	Mariseal 400 200 gr./m ² Maritrans Antislip 5% sobre el peso de la capa de Mariseal 400

*El consumo total de Mariseal 250 debe ser de 3,5 Kg

