

SISTEMA MIMPER 300 – garantía MIMPER SPAIN de 25 años

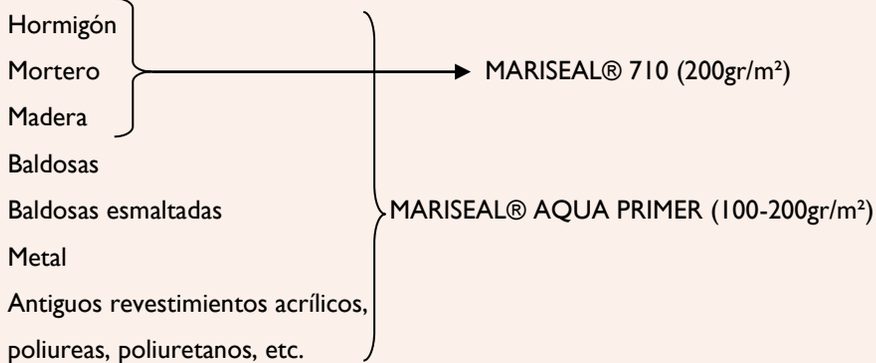
USOS: Piscinas, depósitos de agua potable y no potable, canalizaciones de agua.
Impermeabilización vista y tapada bajo baldosa.

MARISEAL® 300 - Membrana impermeabilizante de poliuretano sin disolventes
CONSUMO: 2,0-2,5 kg/m² en más de dos capas.

CERTIFICADOS

- Cumple el REAL DECRETO 140/2003, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano - UNE-EN 12873-1:2014
- EPD (Declaración Ambiental del Producto) - <https://www.environdec.com/library>
- Otros (Consultar)

IMPRIMACIONES SEGÚN SOPORTE



Depósitos de agua potable:

Imprimir las superficies con MARISEAL® 750 (250-300gr/m²)



REFUERZO - MARISEAL® FABRIC

Reforzar siempre toda la superficie con geotextil.

IMPERMEABILIZACIÓN VISTA EN PISCINAS

- Aplicar dos capas de MIMPER TOP COAT con un consumo total de 300-400 gr/m².

Antideslizamiento: La membrana MIMPER TOP COAT resbala cuando está mojada. Para aumentar el grado de antideslizamiento:

- Mezclar las micro partículas MIMPER ANTISLIP en una proporción de un 2,5-3,5% sobre el peso de la última capa de MIMPER TOP COAT, o bien
- Espolvorear (500 gr/m²) o saturar (1,5-2 Kg/m²) con arena de sílice 0,4-0,9mm. de cantera francesa la última capa fresca de membrana.

IMPERMEABILIZACIÓN BAJO BALDOSA

Espolvorear 1 Kg/m² de arena de sílice encima de la última capa fresca de membrana para aumentar la adherencia del cemento cola elástico (C2S2).

PRODUCTOS DEL SISTEMA MIMPER 300

IMPRIMACIONES:	MARISEAL® 710, MARISEAL® AQUA PRIMER, MARISEAL® 750
MEMBRANA:	MARISEAL® 300
REFUERZO:	MARISEAL® FABRIC
TOP COAT:	MIMPER TOP COAT
AUXILIARES:	ARENA DE SÍLICE, MIMPER ANTISLIP