

## SISTEMA MIMPER 250 – garantía MIMPER SPAIN de 25 años

**USOS:** Cubiertas y terrazas transitables solo para mantenimiento, con tránsito medio, con tránsito elevado, cubiertas parking, cubiertas verdes, protección de la espuma de PU.  
Impermeabilización vista y tapada bajo baldosa o protección pesada.

### MARISEAL® 250 - Membrana impermeabilizante de poliuretano de aplicación en frío

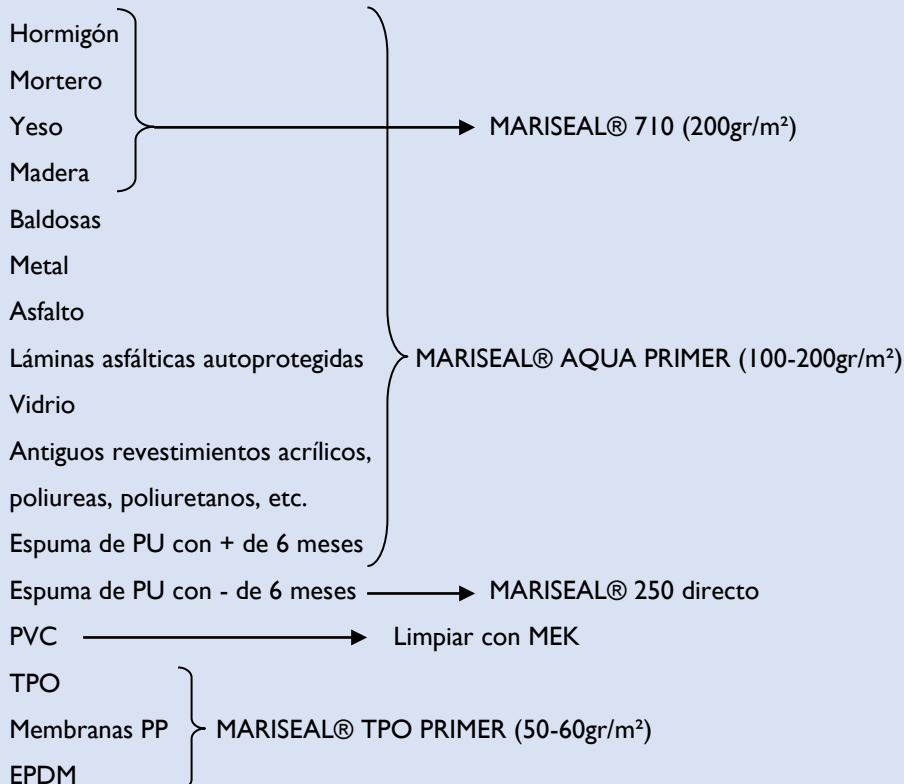
CONSUMO: 1,5-4,1 kg/m<sup>2</sup> en dos o cinco capas (máx. por capa = 900 gr/m<sup>2</sup>)

Para capas más gruesas, tiempos de secado más rápidos o para utilizar el producto sin refuerzo de geotextil MARISEAL® FABRIC, mezclar la membrana con MARISEAL® KATALYSATOR a razón de un 3% sobre el peso.

### CERTIFICADOS

- ETE 05/0197 – ETE 21/0248 – Vida útil estimada W3 (25 años)
- Reacción al fuego según UNE-CEN/TS 1187:2013 = CLASS BROOF T1
- Apto para ir bajo baldosa según ensayos STN EN 14891:2012/AC: 2013, Cláusula A.7
- EPD (Declaración Ambiental del Producto) - <https://www.environdec.com/library>
- Otros (Consultar)

### IMPRIMACIONES SEGÚN SOPORTE



Consultar las fichas técnicas de los productos antes de su aplicación para un uso correcto. Nuestro asesoramiento técnico para su utilización ya sea verbal o escrito, se da de buena fe y refleja el nivel actual de conocimientos y experiencias con los productos.

## REFUERZO - MARISEAL® FABRIC

Reforzar siempre los puntos singulares con geotextil, tales como:

- Medias cañas
- Desagües
- Juntas de dilatación
- Chimeneas
- Uniones entre piezas metálicas
- Uniones entre telas, ya sean láminas de PVC, láminas asfálticas, etc.
- Anclajes y soportes
- Etc.

Reforzar toda la superficie cuando:

- La membrana se tape con baldosas o protección pesada (excepto en balcones)
- Cuando se aplique encima de soporte de madera
- Cubiertas verdes
- Cubiertas con tránsito medio y tránsito elevado
- Cubiertas parking

## CUBIERTAS VISTAS

- Aplicar una o dos capas de MARISEAL® 400 con un consumo total de 150-300 gr/m<sup>2</sup>.

Antideslizamiento: La membrana MARISEAL® 400 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 MARISEAL® 400, o bien
- Espolvorear (500 gr/m<sup>2</sup>) o saturar (1,5-2 Kg/m<sup>2</sup>) con arena de sílice 0,4-0,9mm. de cantera francesa la última capa fresca de membrana.

**CUBIERTA FRÍA O “COOL ROOF”:** MARISEAL® 400 en color blanco tiene un valor SRI=107 (consultar ficha técnica)

CUBIERTAS PARKING:

- Aplicar dos capas de MARISEAL® 420 con un consumo total de 400-600 gr/m<sup>2</sup>, previa saturación de la membrana con 1,5-2 Kg/m<sup>2</sup> de arena de sílice 0,4-0,9mm. de cantera francesa.

## CUBIERTAS TAPADAS

Bajo baldosa: Espolvorear 300-500 gr/m<sup>2</sup> de arena de sílice encima de la última capa fresca de membrana para aumentar la adherencia del cemento cola elástico (C2S2).

Cubiertas verdes: Colocar una lámina drenante encima de la membrana.

## PRODUCTOS DEL SISTEMA MIMPER 250

IMPRIMACIONES: MARISEAL® 710, MARISEAL® AQUA PRIMER, MARISEAL® TPO PRIMER

MEMBRANA: MARISEAL® 250

REFUERZO: MARISEAL® FABRIC

TOP COAT: MARISEAL® 400, MARISEAL® 420

AUXILIARES: ARENA DE SÍLICE, MIMPER ANTISLIP, XILENO, MARISEAL® KATALYSATOR