

SISTEMA MIMPER 250W – garantía MIMPER SPAIN de 25 años

USOS: Cubiertas y terrazas transitables solo para mantenimiento o con tránsito medio; protección de la espuma de PU. Impermeabilización vista.

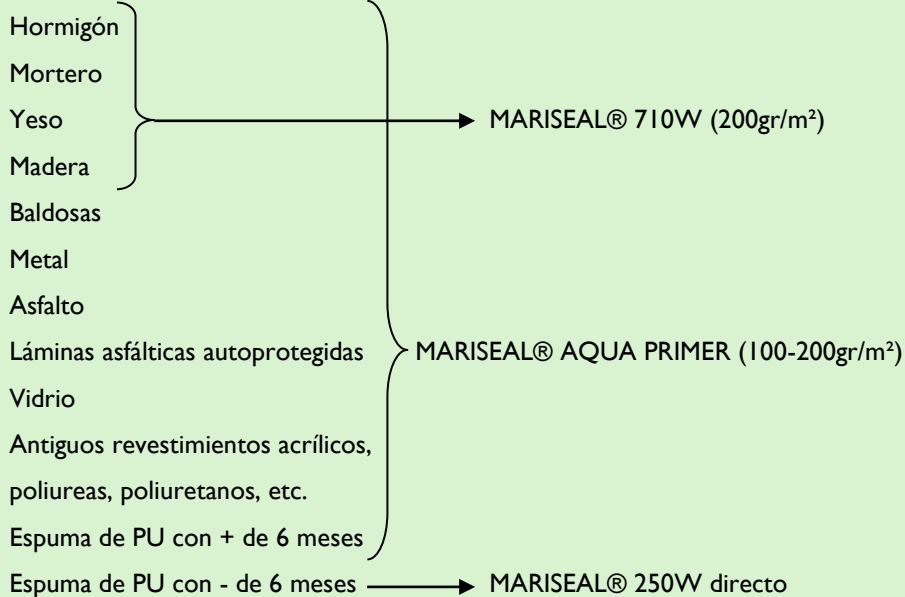
MARISEAL® 250W - Membrana impermeabilizante base agua 100% poliuretano

CONSUMO: 1,5-2,8 kg/m² en más de dos capas (máx. por capa = 700 gr/m²)

CERTIFICADOS

- ETE 21/0249 – Vida útil estimada W3 (25 años)
- Reacción al fuego según UNE-CEN/TS 1187:2012 = CLASS B_{ROOF} T4
- EPD (Declaración Ambiental del Producto) - <https://www.environdec.com/library>
- Otros (Consultar)

IMPRIMACIONES SEGÚN SOPORTE



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:

- Cuando se aplique encima de soporte de madera
- Cubiertas transitables sólo para mantenimiento y con tránsito medio

ACABADO

- Aplicar una o dos capas de MARISEAL® 400W con un consumo total de 200-400 gr/m².

Antideslizamiento: La membrana MARISEAL® 400W resbala cuando está mojada. Para aumentar el grado de antideslizamiento:

- Mezclar las micropartículas MIMPER ANTISLIP en una proporción de un 2,5-3,5% sobre el peso de la última capa de MARISEAL® 400W, 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.

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

PRODUCTOS DEL SISTEMA MIMPER 250W

IMPRIMACIONES:	MARISEAL® 710W, MARISEAL® AQUA PRIMER
MEMBRANA:	MARISEAL® 250W
REFUERZO:	MARISEAL® FABRIC
TOP COAT:	MARISEAL® 400W
AUXILIARES:	ARENA DE SÍLICE, MIMPER ANTISLIP