

SISTEMA MIMPER 550 – garantía MIMPER SPAIN de 25 años

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

MARISEAL® 550 - Membrana impermeabilizante de poliurea híbrida de aplicación en frío

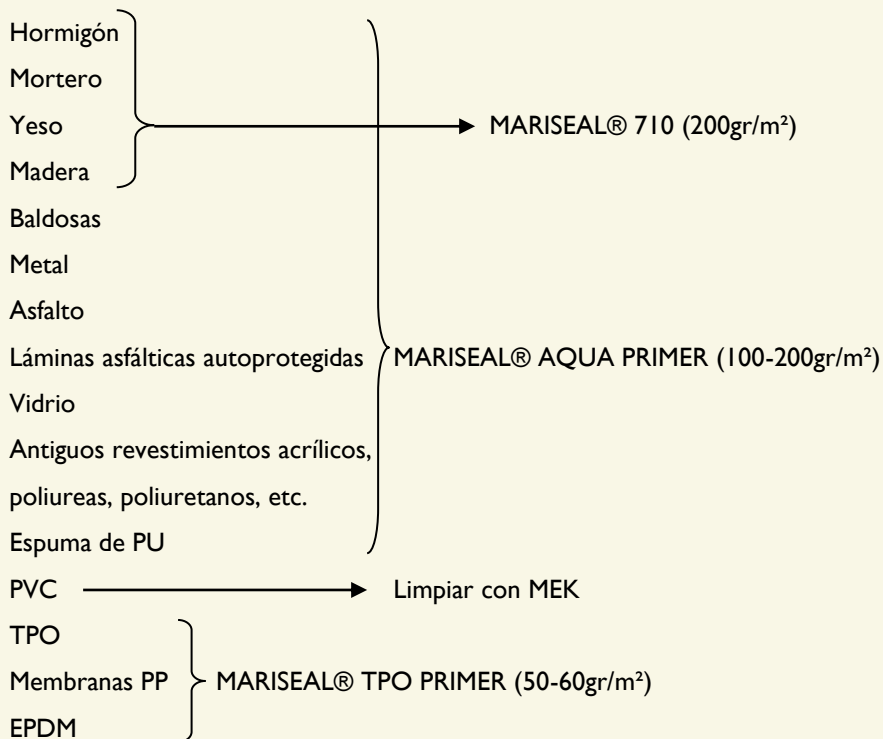
CONSUMO: 1,2-3,3 kg/m² en más de dos capas.

Combina las elevadas propiedades mecánicas de la poliurea con la alta elasticidad del poliuretano.

CERTIFICADOS

- 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:

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

CUBIERTAS VISTAS

- Aplicar una o dos capas de MARISEAL® 400 con un consumo total de 150-300 gr/m².

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/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® 400 en color blanco tiene un valor SRI=107 (consultar ficha técnica)

CUBIERTAS CON TRÁNSITO ELEVADO:

- Aplicar dos capas de MARISEAL® 420 con un consumo total de 400-600 gr/m², previa saturación de la membrana con 1,5-2 Kg/m² de arena de sílice 0,4-0,9mm. de cantera francesa.

CUBIERTAS TAPADAS

Bajo baldosa: Espolvorear 300-500 gr/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 550

IMPRIMACIONES:	MARISEAL® 710, MARISEAL® AQUA PRIMER, MARISEAL® TPO PRIMER
MEMBRANA:	MARISEAL® 550
REFUERZO:	MARISEAL® FABRIC
TOP COAT:	MARISEAL® 400, MARISEAL® 420
AUXILIARES:	ARENA DE SÍLICE, MIMPER ANTISLIP, XILENO