

# MARISEAL 250



Membrana monocomponente impermeable de poliuretano de aplicación líquida

Membrana altamente elástica de poliuretano monocomponente de aplicación líquida y secado en frío, utilizada para una impermeabilización duradera, ya que no se puede disolver en agua. Una vez aplicada crea una membrana monolítica hidrofóbica y por ese motivo sella, protege e impermeabiliza la superficie. Aplicable en zonas de estancamiento de agua, posee una alta elasticidad y no se ve afectada por la luz solar. Este material se utiliza para conseguir un sellado perfecto en contacto con el agua.

## USOS

Impermeabilización de :

- cubiertas
- balcones y porches
- zonas húmedas, bajo baldosa, como en baños, piscinas, cocinas, etc.
- parterres
- canales
- depósitos de agua
- fuentes
- puentes, túneles, etc.
- superficies metálicas

Protección de la espuma de poliuretano

## COLOR

En blanco, gris, rojo y teja.

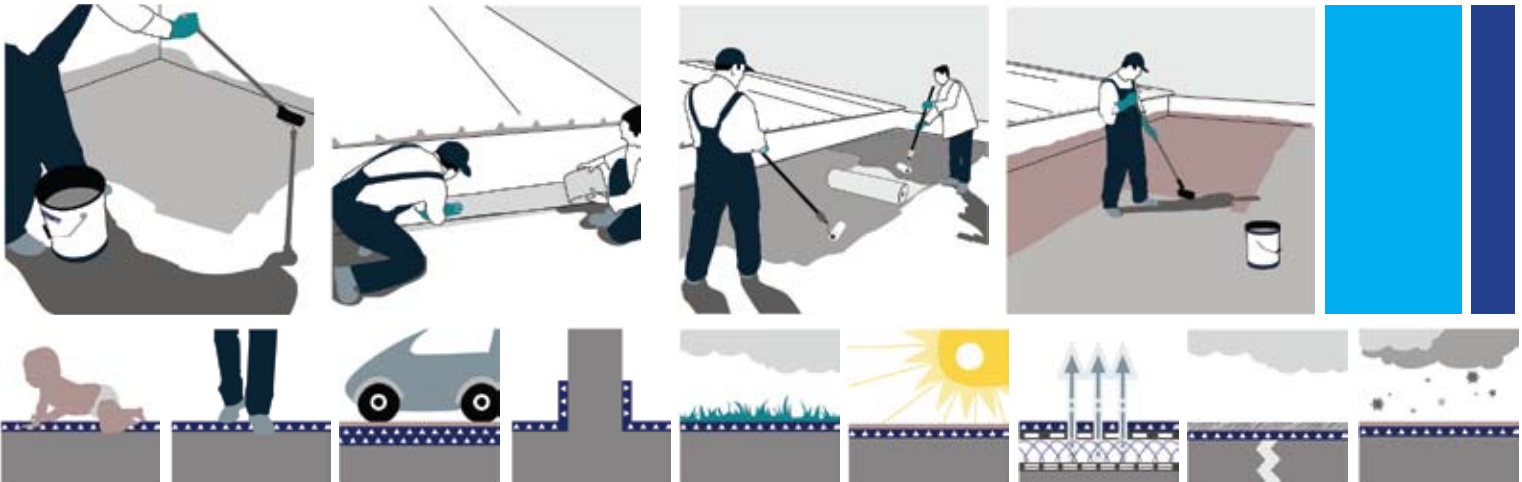
## PROPIEDADES

- Totalmente impermeable sin grietas ni posibilidades de filtración
- Transpirable al vapor del agua, elástico y transitable
- Fácil aplicación
- Resistente al agua estancada
- Mantiene sus propiedades mecánicas en temperaturas de  $-30^{\circ}\text{C}$  a  $+90^{\circ}\text{C}$
- Resistente al hielo
- Completamente adherente sin tener que utilizar otros productos fijadores
- En caso que se estropee se puede reparar la membrana en cuestión de minutos
- Bajo coste
- Certificado antiraíces del Laboratorio A+

## CONSUMO

W2 : 2 a 2,5 Kg./m<sup>2</sup>

W3 : 3 a 3,5 Kg./m<sup>2</sup>



## PRESENTACIÓN

