

MARISEAL 250 THIX



USOS

Impermeabilización de :

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

Protección de la espuma de poliuretano

Membrana thixotrópica monocomponente impermeable de poliuretano de aplicación líquida

Membrana thixotrópica 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.

PROPIEDADES

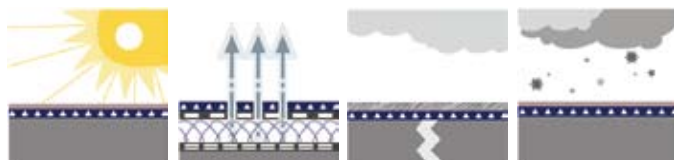
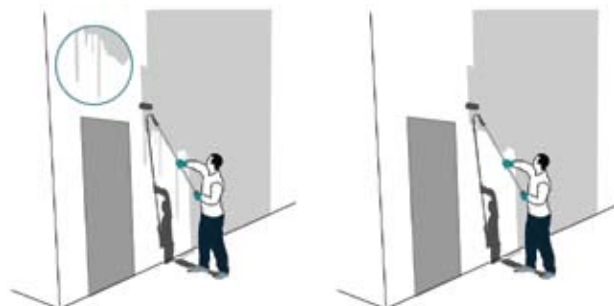
- Thixotrópica
- No gotea aunque se aplique en una superficie vertical
- Totalmente impermeable sin grietas ni posibilidades de filtración.
- Transpirable al vapor del agua, elástico y transitable
- Fácil aplicación
- Resistente al agua estancada y al hielo
- Mantiene sus propiedades mecánicas en temperaturas de -30°C a $+90^{\circ}\text{C}$
- 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

CONSUMO

1,5 a 2 Kg. /m² en dos o tres capas, espesor mínimo de 1.6 Mm. como establece la ETA

COLOR

En blanco y gris



PRESENTACIÓN

