

# MARIS MORTER



## Mortero monocomponente impermeabilizante

Mortero monocomponente impermeabilizante, modificado con polímeros para hormigón y albañilería, preparado para su uso una vez mezclado con agua

### USOS

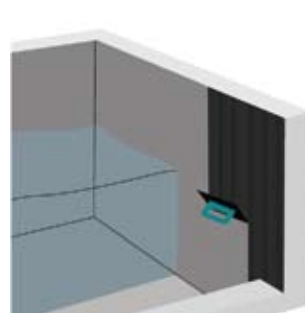
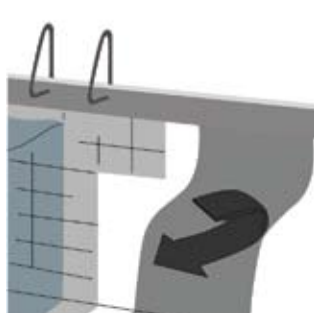
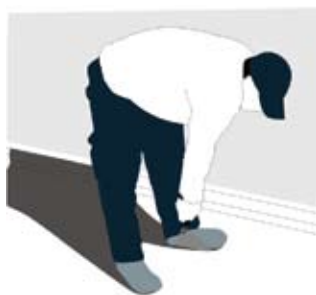
- Se utiliza como revestimiento rígido de Impermeabilización contra la humedad, el agua, la filtración y agua subterráneas.
- Posible usar frente a presión positiva o negativa del agua.
- Múltiples campos de aplicación:
- Plantas de depuración de aguas-canales, balsas o depósitos de agua potable.
- Construcción hidráulica en general, locales húmedos, silos, muros subterráneos, bajo pavimentos, en sótanos de aparcamientos o edificios industriales, en reparaciones o renovación de edificios antiguos, como recubrimiento protector de restauraciones de hormigón.
- Capa de acabado liso impermeable y duradera para piscinas y fosos de ascensor.
- Como enlucido decorativo e impermeable, de fachadas y paramentos verticales en general, en los casos en que se precise un color permanente y una textura superficial cementosa.
- Como recubrimiento de base para fachadas o para mortero elástico

### PROPIEDADES

- Totalmente compatible con el substrato mineral, ya que su base es cementosa
- Puede ser aplicado sobre soportes húmedos (en caso de estar secos, hay que humedecerlos)
- Debido a su gran adherencia, llega a formar parte del soporte
- Fácil de aplicar con brocha de Tampico o con equipo de proyección
- Eficaz para soportar presiones hidrostáticas positivas y negativas
- No es tóxico, puede ser utilizado para impermeabilizar depósitos de agua potable
- Método de aplicación rápido, sencillo y económico
- Permeable al vapor del agua
- Las herramientas se limpian con agua

### CONSUMO

2 a 3 Kg./m<sup>2</sup>



## PRESENTACIÓN

