

# IMPER-04

Bicomponente

IMPERMEABILIZACIÓN

## **Membrana líquida de poliuretano, tixotrópica con certificado de potabilidad.**

### **USOS**

-Depósitos de agua potable, canales de irrigación .....

### **SOPORTES**

Depósitos de hormigón, cemento, metal...

### **APLICACIÓN**

- Puede aplicarse a rodillo, brocha. Mezclar bien los dos envase, con agitador eléctrico de bajas revoluciones.
- Pot life: 30 minutos a 20°C
- Rendimiento: 1,5 Kg/m<sup>2</sup> aplicado en 2 capas.
- Repintado entre 6 y 24 horas.
- En depósitos bajo tierra con presión negativa o contrapresión, aplicar *Paviex-11* como imprimación (crea barrera de vapor a partir de 0,5 kg/m<sup>2</sup>, dependiendo de la porosidad del soporte). Dudas – Dpto técnico.

### **RECOMENDACIONES**

- Utilizar siempre la imprimación adecuada a cada soporte. Dejar secar antes de aplicar 2ª capa (aprox...6-24 horas)
- Reforzar con armadura (*Telarmar* o *Masi-01-02*) las zonas con movimiento, grietas activas...

### **VENTAJAS**

- Producto con certificado de potabilidad.
- Ideal para aplicación en zonas cerradas (sin disolventes).
- Adaptación a cualquier forma de cubierta.
- Tixotrópico (no descuelga en aplicaciones verticales)
- Resiste el contacto permanente con el agua, hidrólisis y microorganismos. Totalmente impermeable.
- Perfecta resistencia a temperaturas extremas (-40°C y +90°C)
- Elástico

**PRESENTACIÓN:** Envases de 9 Kgs (1,5 comp A + 7,5 comp B).

**COLORES:** Blanco lechoso.

- Envase estable 12 meses en lugar seco de 5°C a 25°C
- Para el uso, transporte y almacenamiento, consultar ficha de seguridad.