

# IMPER-05

Bicomponente

IMPERMEABILIZACIÓN

## Membrana líquida de poliurea-bitumen. Rápido curado. Elasticidad 1000% para impermeabilización y protección. No U.V.

### USOS

- Cubiertas con protección pesada (Plataforma de puentes y cementos)
- Cubiertas ajardinadas y con revestimientos encolados (Baños, cocinas y zonas húmedas)
- Muros enterrados y estructuras enterradas

### SOPORTES

Hormigón, cemento, fibro-cemento, baldosas, madera, acero galvanizado, metales (incluso oxidados), mosaico, epdm, rehabilitaciones de acrílicos y emulsiones asfálticas.

### APLICACIÓN

- Puede aplicarse a rodillo, brocha o llana dentada. Mezclar bien el contenido de los envases (1/1 en volumen) con agitador eléctrico de bajas revoluciones.
- Pot life: 30-45 minutos.
- Rendimiento: 1,2/2 Kg/m2 aplicado en 1 o 2 capas.
- Repintado entre 6 y 24 horas.
- Requiere soporte liso, limpio y seco. Para preparar soporte irregular o defectuoso, usar *IMUR-01* o *IMUR-02*
- En caso de dilución, aplicar SOLVENT-01 en proporción máxima del 10%. Para usar como capa de imprimación.

### RECOMENDACIONES

- Si transcurren más de 48 horas entre capas, recomendamos usar *PRI-05*
- Utilizar siempre la imprimación adecuada a cada soporte. Dejar secar antes de aplicar 2ª capa (aprox. 4 horas)
- Reforzar con armadura (*Telarmar* o *Masi-01-02*) las zonas con movimiento, grietas activas...
- No recomendado para ser expuesto a U.V.

### VENTAJAS

- Fácil aplicación y adaptación a cualquier forma de cubierta.
- Excelente adherencia sobre casi todo tipo de superficies.
- Perfecta resistencia a temperaturas extremas (-40°C y +80°C)
- Gran elasticidad >1000%. Excelentes propiedades mecánicas. Excelente resistencia a la química.
- Resistencia al vapor de agua >10Mns/g por lo que constituye barrera de vapor según NBE CT-79.

PRESENTACIÓN: Envases de 20 Kgs componente A + 20 Kgs componente B.

COLORES: Negro.

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