

IMPER-06

Monocomponente

IMPERMEABILIZACIÓN

Membrana líquida de poliuretano, tixotrópica al mezclar con agua para impermeabilización y protección

USOS

- Cubiertas con protección pesada (Plataforma de puentes y cementos)
- Depósitos de agua, cubiertas ajardinadas, muros enterrados.
- Cubiertas con revestimientos encolados (Baños, cocinas y zonas húmedas)

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 o brocha. Para adecuación de soporte irregular o defectuoso, utilizar Imur-02.
- Remover con batidora eléctrica asegurando que no queden sólidos en el fondo. Verter el agua poco a poco mezclando con el agitador eléctrico hasta un max. del 10-15%. Aplicar cuando empiece a espesar (10 min. aprox.)
- Recordar que el agua actúa como catalizador.
- Pot life aprox. 30 min.. En caso de necesitar dilución, aplicar sólo xileno hasta un max. del 10%.
- Rendimiento: 1,5/2 Kg/m2 aplicado en 2 o 3 capas.
- Repintado entre 6 y 24 horas.
- Requiere soporte liso, limpio y seco. Para preparar soporte irregular o defectuoso, usar *IMUR-02*

RECOMENDACIONES

- Si transcurren mas 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 exponer a U.V... En caso de querer exponerlo al sol recomendamos aplicación de una capa de Pavipo-04 pigmentado o Imper-02 para protección a U.V...

VENTAJAS

- Tixotrópico (No descuelga)
- Adaptación a cualquier forma de cubierta.
- Permite la difusión del vapor. Si requiere barrera de vapor, véase Paviex-11.
- Resiste el contacto permanente con el agua, hidrólisis y microorganismos. Totalmente impermeable.
- Perfecta resistencia a temperaturas extremas (-40°C y +80°C)
- Alta resistencia a la tensión y elasticidad > 400%.

PRESENTACIÓN: Envases de 25 Kgs y cajas de 4 uds de 6 Kgs.

COLORES: Gris.

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