

IMPER-02

Monocomponente

IMPERMEABILIZACIÓN

Membrana líquida de poliuretano 100% alifática (sin amarilleo), color gris para impermeabilización y protección

USOS

- Cubiertas y terrazas no transitables: Terrazas, tejados de metal o fibro-cemento
- Protección de espuma de poliuretano

SOPORTES

Hormigón, cemento, fibro-cemento, baldosas, madera, acero galvanizado, metales (incluso oxidados) mosaico, epdm.

APLICACIÓN

- Puede aplicarse a rodillo, brocha o airless. Mezclar bien el contenido del envase, con agitador eléctrico.
- Una vez abierto el envase, se recomienda su total consumo.
- Rendimiento: 1,2/1,5 Kg/m² aplicado en 1,2,3 capas. Usado como protección de espuma de poliuretano o para aumentar resistencia al amarilleo, caleo o cambio de tonalidad por U.V., consumo aprox. de 0,6-0,8 Kg/m².
- 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%.

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...

VENTAJAS

- 100% alifático, no amarillea con el sol, no calea ni cambia de tonalidad.
- Aplicación en capa gruesa sin formación de burbujas.
- 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)
- Gran elasticidad

PRESENTACIÓN: Envases de 25 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.