

# PAVIPO-08

Bicomponente

PAVIMENTOS CONTINUOS

**Pavimento de poliuretano autonivelante, flexible, exento de disolventes.**  
No alifático

## USOS

-Tratamiento, protección y decoración de todo tipo de pavimentos, industriales o no: almacenes, industrias alimentarias, químicas, farmacéuticas, cosmética, metalúrgica, parkings, centros comerciales, hoteles, cocinas, cámaras de refrigeración, etc....

## SOPORTES

Hormigón, cemento, baldosas, mosaico, cerámica.

## APLICACIÓN

- Requiere soporte liso, limpio y seco. Para adecuar soporte irregular o defectuoso, utilizar *Imur-01-02*
- El sistema *Pavipo-08*, incluye una imprimación de resina de poliuretano monocomponente o epoxi, según tipo de soporte. Mezclar los dos componentes usando agitador eléctrico de bajas revoluciones.
- Puede aplicarse a rodillo, brocha o llana dentada. Mezclar bien el contenido del envase, con agitador eléctrico.
- Una vez abierto el envase, se recomienda su total consumo. Repintado entre 6 y 24 horas.
- Pot life: 20-30 minutos a 25°C
- Rendimiento: 1,5 Kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor. Dependerá del grosor deseado.
- Pavipo-08* se aplica como superficie autonivelante. *Pavipo-08* se puede aditivar con arena de sílice de granulometría controlada para aplicar como capa de regularización.
- Puede complementarse con una terminación coloreada de *Pavipo-01*, *Pavipo-06*, *Pavipo-03*, *Pavipo-05*.

## RECOMENDACIONES

-Para la limpieza de herramientas, usar siempre *Solvent-01*.

## VENTAJAS

- Exento de disolventes.
- Gran resistencia a la abrasión, tensión, impactos, rotura y química.
- Excelente resistencia a temperaturas extremas (-40°C y +90°C).
- Una vez curada, la membrana no es tóxica y puede usarse para la impermeabilización de depósitos de agua potable. En parámetros verticales, recomendamos el uso de *Imper-04*.

**PRESENTACIÓN:** Juegos de 20 Kgs (4,5 Kgs componente A + 15,5 Kgs componente B).

**COLORES:** Transparente lechoso. Para dar color consultar pastas pigmentarias aplicables.

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