

# PAVIPO-02

Bicomponente

**Barniz (resina) de poliuretano, ligeramente elástico y exento de disolventes para la protección de pavimentos. No alifático.**

## USOS

- Protección, tratamiento y decoración de: suelos industriales, pavimentos, tanques que contengan productos químicos, depósitos de aguas residuales, parkings de coches y gradas de estadios.
- Sellado del hormigón. Adecuada para el contacto con agua potable.

## SOPORTES

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

## APLICACIÓN

- Puede aplicarse a rodillo o brocha. Mezclar bien el contenido de los dos componentes, con agitador eléctrico. Una vez abierto el envase, se recomienda su total consumo.
- Pot life de la mezcla aprox. 20 minutos a 25°C y 55% de humedad. Repintado entre 6 y 24 horas.
- Rendimiento: 0,35/0,5 Kg/m<sup>2</sup> aplicado en 2,3 capas.
- En soportes porosos, no requiere imprimación.
- Requiere soporte liso, limpio y seco. Para preparar soporte irregular o defectuoso, usar *IMUR-01* o *IMUR-02*

## RECOMENDACIONES

- No dejar transcurrir mas de 48 horas entre capas. No aplicar en capas gruesas.
- Para un acabado antideslizante, añadir en la última capa corindón blanco.
- Para exponer a U.V. y evitar cambio de color, se puede sellar con *Pavipo-03* pigmentado si se quiere acabado brillante o *Pavipo-05* para un acabado mate
- Una vez abierto el envase, recomendamos su total consumo.

## VENTAJAS

- Producto muy duro pero ligeramente elástico.
- Sin disolventes, ideal para aplicar en áreas cerradas.
- Excelente adherencia sobre casi todo tipo de soportes.
- Alta resistencia a la abrasión, a la tensión, a la rotura y a la química.
- Resistencia a temperaturas extremas (-40°C y + 90°C)
- Una vez curado puede estar en contacto con agua potable y alimentos.

**PRESENTACIÓN:** Kits de 15 Kgs (5Kgs+10Kgs).

**COLORES:** Transparente brillante. Disponemos de diferentes pastas pigmentarias para acabados en color.

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