

# PAVEX-13

Bicomponente

**Revestimiento epoxi pigmentado con un alto poder cubriente.**  
**Sin disolventes.** Indicado para soportes húmedos.

## USOS

-Garajes, aparcamientos, zonas de tráfico ligero, como antipolvo protector del hormigón, como recubrimiento en zonas de ventilación, industria alimentaria.

## APLICACIÓN

- El soporte deberá estar limpio, sin grasas, nivelado, con porosidad y seco.
- No necesita imprimación previa. Para la primera mano, diluir el producto con un 5 o 10% de agua.
- Los dos componentes deberán mezclarse con agitador de bajas revoluciones para evitar la inclusión de aire en la mezcla.
- Puede aplicarse a rodillo, brocha o airless.
- Para terminaciones antideslizantes, se deberá espolvorear árido en la primera capa, eliminar el sobrante una vez seco y aplica la segunda capa.
- Una vez abierto el envase, se recomienda su total consumo.
- Rendimiento: Aplicado a rodillo, consumo aproximado de 200-500 grs/m<sup>2</sup>. el consumo final dependerá de la rugosidad del soporte.
- Repintado una vez secas las capas anteriores. No repintar transcurridas 48 horas.
- Pot life: 30 minutos a 20°C

## RECOMENDACIONES

-Las herramientas se limpiarán con agua después de su uso.

## VENTAJAS

- Rápida y fácil aplicación.
- Consumos ajustados.
- Secado adecuado incluso en ambientes húmedos.
- Elevado poder cubriente.
- Exento de disolventes y olores.
- Elevadas resistencias químicas.

PRESENTACIÓN: Kits de 20 Kgs (A+B) y Kits de 5Kgs (A+B).

COLORES:

- Envase estable 6 meses en lugar seco de 5°C a 25°C
- Para el uso, transporte y almacenamiento, consultar ficha de seguridad.