

# Pisos Epoxicos Cubriseal



## DESCRIPCIÓN

Recubrimientos de protección de pisos de garajes, bodegas, estaciones de servicio automotriz, canchas deportivas y en general pisos industriales que requieran protección al desgaste por alta fricción peatonal o vehicular.

Por ser un producto químico del tipo aromático requiere protección al degradación por UV en ambientes exteriores.

## CARACTERÍSTICAS

- Alta dureza.
- Alta resistencia a la fricción.
- Impermeable al paso de cualquier líquido.
- Resistencia química a ácidos y alcalis.

## USO

Limpiar muy bien la superficie a proteger eliminando totalmente recubrimientos viejos en mal estado y grasas y polvo presentes.

## CUBRIMIENTO

Se logra cubrir de 12 a 16 metros cuadrados por capa con 1 galón de mezcla dependiendo del estado de la superficie.

Para un óptimo comportamiento se recomienda aplicar 2 capas de producto.



## BI-COMPONENTE Mezclar

**1 Parte** Lado A +  
**2 Partes** Lado B

**Sistema Bi-componente Epóxico con color incorporado, de alta fluidez y facilidad de aplicación.**

## PROTOCOLO DE APLICACIÓN



### ALISTAMIENTO DE ÁREA

- 1. Retirar pinturas anteriores** Pulida o destroncado de la superficie para asegurar adherencia del concreto. (Todos los pisos han sido sujetos a mugre, grasa y contaminantes. Es necesario pulirlos para que el concreto quede renovado y la adherencia sea buena).
- 2. Reparación de grietas, medias cañas y daños del concreto.** Arena de sílice 40-60 mezclado con Imprimente para hacer Mortero de Poliuretano.

- 3. Aplicación de una capa de IMPRIMANTE CUBRISEAL.** Curado 8 horas.
- 4. Rasqueteo.** (Resistencia y espesor para pisos de alto tráfico).  
*Opcional: Para mayor espesor y resistencia.*
- 5. Aplicación de una (1) o dos (2) capas de PISOS EPOXICOS CUBRISEAL.** Aplicación de 1 ó 2 capas de **FINISH PISOS BI-COMPONENTE** resistente a los rayos UV y alta resistencia al tránsito peatonal y vehicular.

### PRECAUCIONES

Contiene solventes orgánicos en baja proporción. Al aplicarlo use guantes, gafas de seguridad y equipo de protección respiratoria (NIOSH/MAHA TC23 o equivalente). Aplicarlo en lugares ventilados o con equipos que mejoren la circulación de aire.