

## KEMIPOX PINSECOR-65D (A+B)

### 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Revestimiento coloreado de resina epoxi bicomponente base solvente, con excelentes resistencias a la abrasión y a productos químicos, para la protección y decoración de todo tipo de suelos de hormigón y mortero en interiores. Acabado decorativo brillante, liso o antideslizante

### 2. APLICACIONES

- Todo tipo de almacenes, parkings, garajes, talleres mecánicos, etc.
- Suelos de todo tipo de industrias.
- Salones de exposición, oficinas, etc.

### 3. VENTAJAS

- Acabado brillante y decorativo en amplia gama de colores a elegir.
- Pavimento limpio y de fácil mantenimiento.
- Impermeable a líquidos.
- Elevadas propiedades mecánicas.
- Excelentes resistencias a diversos productos químicos
- Acabado liso o antideslizante.

### 4. MODO DE EMPLEO

Antes de la aplicación del producto es imprescindible una buena preparación del soporte. El hormigón debe estar nivelado, exento de polvo, grasas, aceites, etc y con una humedad máxima del 4%.

Para ello se realiza la preparación de la superficie con pulido, lijado y aspirado según las condiciones del suelo.

La mezcla con el catalizador se realiza con un agitador eléctrico de bajas revoluciones procurando no introducir aire. Se aplica con brocha, rodillo o pistola en 2-3 manos con un rendimiento total aproximado de 0,4 kg/m<sup>2</sup>.

Como capa de imprimación se utiliza KEMIPOX PRIMER o el propio KEMIPOX PINSECOR-65D.

Para realizar acabados antideslizantes se mezcla o espolvorea árido de cuarzo en la primera capa.

**KEMIPOX PINSECOR-65D (A+B)**

**5. ESPECIFICACIONES**

	<u>COMP A</u>	<u>COMP B</u>
• Aspecto:.....	Líquido	Líquido
• Color:.....	Diferentes colores	Amarillento
• Densidad (20°C): .....	1.35± 0,03 g/cm <sup>3</sup>	1,00 ± 0.02 g/cm <sup>3</sup>
• Viscosidad (20°C): .....	2500± 500 cPs	300 ± 100 cP
• Temperatura del soporte:.....	12°C-30°C	
• Pot-life (100 g a 20°C): .....	50 min.	
• Curado inicial (20°C): .....	8 horas	
• Tráfico ligero (20°C): .....	1 día	
• Curado total (20°C): .....	7 días	
• Rendimiento aprox.: .....	0.3 kg/m <sup>2</sup> ( 2 capas)	
• Relación mezcla:		
- En peso: 3A:1B		
- En volumen: 2A:1B		

**6. OBSERVACIONES**

Mezclar los dos componentes epoxi con un agitador eléctrico de bajas revoluciones procurando no introducir aire.

Preparar sólo la cantidad necesaria a usar durante 20-25 minutos debido a su reacción.

No aplicar el producto con temperatura ambiente inferior a 12°C o superior a 30°C.

No pisar en las primeras 24 h ni lavar en 48 h. después de su aplicación.

Si el soporte supera la humedad permitida, realizar la imprimación con KEMIPOX PRIMER-H (Consultar porcentajes de mezcla con Departamento Técnico)

Las herramientas se limpian con disolvente inmediatamente después de su empleo.

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE**

Usar guantes para su manipulación.

Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto lavar con abundante agua.

Se presenta en envases plásticos y metálicos.

Conservar en el envase original, bien cerrado en lugar fresco y seco.