

## KLEVER POX PISO

### SISTEMA EPOXICO DE REVESTIMIENTO PARA PISOS

#### DESCRIPCION

- **KLEVER POX PISO** es un sistema epóxico de alta tecnología para tratamiento de pisos.
- **KLEVER POX PISO** es un producto de dos componentes a base de resinas epóxicas y sin solventes. Posee la característica de ser autonivelante y está diseñado para tratamiento y protección de pisos industriales, comerciales, laboratorios, etc.
- **KLEVER POX PISO** está en la línea de la arquitectura moderna y las tendencias del diseño y el color.

#### CARACTERISTICAS

- **KLEVER POX PISO** es un producto altamente decorativo, posee una gran resistencia al desgaste y a sustancias químicas. Está diseñado para ser usado en interior o exterior. Por ser un producto autonivelante, se garantiza como resultado una superficie totalmente lisa, de alto brillo, alta adherencia, resistencia mecánica y completamente impermeable. Puede ser usado en rangos de temperatura de entre -30 ° y hasta 100 °.

#### USO Y APLICACIONES

- Sistema diseñado para ser aplicado en todo tipo de superficies, habitacionales, comerciales, industriales. En especial hoy se emplea masivamente en plantas productivas de alimentos, grandes centros comerciales, tiendas por departamento utilizando colores corporativos, en pisos de industrias frutícolas, laboratorios que requieren asepsia, bodegas de almacenaje, industrias de productos lácteos etc.

#### PREPARACION DE SUPERFICIE Y APLICACIÓN

- Es vital que al aplicar **KLEVER POX PISO**, el hormigón este completamente fraguado, con al menos 28 días de antigüedad, y un bajo nivel de humedad, del orden de 3 ó 4 %. La superficie donde se aplicara **KLEVER POX PISO**, deberá estar libre de polvo, grasas o aceites. Se debe remover todo material suelto o mal adherido.
- **KLEVER POX PISO** es un producto de dos componentes de dosificación exacta. Se debe mezclar el componente B con el componente A adecuadamente, y lograr una mezcla homogénea sin grumos. Se aplica con brocha o rodillo de chiporro pelo corto en superficies pequeñas y con rodillo con púas para sacar el aire en superficies mayores. Eliminar aire en superficies mayores.

□ Para el kit de 25 Kg. se recomienda el uso de agitador mecánico de bajas revoluciones y con un rango de temperatura de aplicación de entre 15 y 25 °.

### **OBSERVACIONES**

□ Tiempo de mezclado y aplicación no superior a 5 minutos.  
No modificar ni alterar las dosificaciones del envase original  
Es fundamental que el sustrato donde se aplique este con un máximo de humedad del 4 % .  
Dependiendo del tipo de superficie y de la exigencia de uso, se debe aplicar en una mano de 1 mm hasta 4 ó 5 mm en dos o tres manos.

### **RENDIMIENTO**

□ Se estima rendimiento aproximado de 1 a 1,2 Kg. / m<sup>2</sup> en espesor de 1 mm.

### **PRESENTACION**

- kit 4 Kg.  
- kit 25 Kg.