

## KLEVER POX PAINT

### PINTURA EPOXICA DE REVESTIMIENTO PARA PISOS

#### DESCRIPCION

□ **KLEVER POX PAINT** es una pintura epóxica de dos componentes, diseñada para la protección de pavimentos de hormigón expuestos a agentes agresivos, como puede ser el tráfico, la presencia constante de residuos químicos u otros elementos que dañan o alteran la naturaleza de los pavimentos de hormigón.

#### CARACTERISTICAS

□ **KLEVER POX PAINT** es un producto de muy fácil aplicación, con brocha o rodillo de chiporro.

□ **KLEVER POX PAINT** protege eficientemente el hormigón, y le proporciona alta resistencia a ataques de sustancias químicas medianamente agresivas, a aceites y grasas, tráfico mediano abrasión.

A su vez, luego de su aplicación, se transforma en una superficie impermeable y muy fácil de limpiar.

□ **KLEVER POX PAINT** puede ser usado en interior o exterior, en horizontal, vertical y sobre cabeza y con muy buena adherencia sobre el hormigón y otras superficies como asbesto cemento, hormigón liviano, yeso cartón etc.

#### USO Y APLICACIONES

□ **KLEVER POX PAINT** se usa como pintura protectora de pavimentos de hormigón en construcciones habitacionales, comerciales e industriales, plantas productivas, talleres mecánicos, hangares, bodegas de almacenaje, industrias alimenticias, frutícolas, de productos lácteos, etc.

#### PREPARACION DE SUPERFICIE Y APLICACIÓN

□ Es vital que al aplicar **KLEVER POX PAINT**, 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 PAINT**, deberá estar libre de polvo, grasas o aceites. Se debe remover todo material suelto o mal adherido.

□ **KLEVER POX PAINT** 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 recomienda, no obstante, mezclar antes el componente A y luego agregar a este el componente B.

□ 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 °. Si se aplica en don manos o mas, se recomienda dejar transcurrir 12 hrs. entre una y otra capa.

### **OBSERVACIONES**

□ Es muy importante el agitar, manual o mecánica primero el componente A antes de preparar el kit. No alterar las dosificaciones ni composiciones originales del kit de producto.

De acuerdo a las necesidades y prestaciones esperadas, se aplicara en una, dos o más manos, sin perder de vista que entre una y otra deben transcurrir 12 hrs. y no más de 24 hrs.

### **RENDIMIENTO**

□ Se estima un rendimiento de entre 300 a 500 grs. por m<sup>2</sup> en dos capas.

### **PRESENTACION**

- Kit de 5 kg.
- Kit de 25 kg.