

## KLEVER POX MORTERO

### MORTERO EPOXICO AUTONIVELANTE

#### DESCRIPCION

Mortero bicomponente a base de resinas epóxicas, no contiene solventes y posee alta resistencia mecánica, diseñado para la protección de pisos, losas y pavimentos industriales.

#### CARACTERISTICAS

- Alta resistencia mecánica, al desgaste y la abrasión.
- Impermeable a líquidos y gases.
- Resistencia a elementos químicos.
- Resistencia a temperaturas extremas.

#### USO Y APLICACIONES

- Plantas productivas en instalaciones que requieren resistencia a productos químicos, residuos y sustancias contaminantes.
- Industrias alimenticias, frigoríficos, faenadoras de animales, recintos de acopio de maquinaria y estructuras pesadas.
- Hangares aeronáuticos.

#### PREPARACION DE SUPERFICIE Y APLICACIÓN

- La superficie donde se aplicará deberá estar libre de aceites y grasas , así como polvo o elementos mal adheridos. Se deberá corregir imperfecciones, fisuras o grietas.
- Tomar precaución de eliminar membranas o lechadas existentes.
- El hormigón donde se aplicará el mortero epóxico de bera tener al menos 28 días.
- Se recomienda aplicar mortero en superficies lisas, de existir mucha rugosidad, se debe nivelar hasta obtener superficies parejas y uniformes.
- KLEVER POX MORTERO es un producto de dos componentes en dosificación justa y exacta para su uso. Se vierte el componente B sobre el componente A y con agitador mecánico de bajas revoluciones obtener una mezcla homogénea.
- Se debe aplicar con llana dentada y liberar el aire y burbujas con rodillo de púas en manos sucesivas.

#### OBSERVACIONES

- Puesta en servicio a las 24 - 36 hrs.

- Se debe hacer un buen amasado de la mezcla de manera de eliminar grumos burbujas y aire antes de ser aplicado.
- No alterar las dosificaciones de los componentes.
- Trabajar el ambientes ventilados por tiempos no prolongados y con elementos de protección.

### **RENDIMIENTO**

- Se estima consumo de entre 3 a 3,5 kg / m<sup>2</sup> en espesor 2 mm.

### **PRESENTACION**

- Kit 25 kg.