

## **POX REVESTIMIENTO**

**Función y Tipo del Producto:** Pintura epóxica de protección de tres componentes.

Componente A - pasta coloreada (blanca, gris, etc.)

Componente B - líquido, color ámbar

Componente C - líquido incoloro

Peso específico de la mezcla (A+B+C): 1,35 g/cm<sup>3</sup>.

**Propiedades:** Buena resistencia al ataque de sustancias químicas.

Impermeable.

Elevadas resistencias mecánicas.

Fácil de conservar (resistente al lavado).

**Usos:** Como pintura de protección sobre hormigón, mortero, fibrocemento, metales, etc.

En muros o pisos sometidos a altas sollicitaciones, garajes, talleres, laboratorios, pasillos, corredores, locales de fabricación, etc.

**Utilización:** La superficie a aplicar deberá estar limpia, seca y libre de partículas sueltas.

De ser necesario deberá utilizarse cepillo de acero, arenado o lavado con ácidos según el caso.

Llenar las medidas hasta enrasar con el componente adecuado (A, B ó C).

Verter en un bols de plástico la medida del componente A, luego verter el componente B, mezclar y finalmente agregar el componente C; continuar con la mezcla cuidadosamente.

Aplicar con pincel o rodillo de pelo corto “estirando lo más posible”.

Cuando el material a aplicar esté pegajoso al tacto, aplicar la segunda mano, no dejar pasar más de 24 hs. entre ambas manos.

En la primera mano se puede aumentar la cantidad del componente C (diluyente) para facilitar la que la aplicación sobre la base se facilite.

**Consumo:** Aproximadamente entre 400 a 500 g/m<sup>2</sup> en 2 manos.

**Almacenaje:** Un año, conservando en lugar seco y fresco.

**Indicaciones Importantes:** No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C.

No aplicar en tiempo con alta humedad relativa.

Limpiar las herramientas con SYSTEM LIMPIADOR, mientras el producto está fresco, luego de endurecido solo por medios mecánicos.

Tiempo máximo de aplicación luego de mezclados los componentes entre 35 – 45 minutos, dependiendo de la temperatura y la cantidad mezclada.

Edad mínima del soporte: aproximadamente 3 semanas.

Trabajar con guantes de goma.

SYSTEM 1.100 S.A.

Los datos de este folleto, están basados en ensayos y en nuestra experiencia. Dada la gran cantidad de condiciones fuera de nuestro control, nuestra garantía se limita solo a la calidad del producto, sin asumir ninguna responsabilidad por daños o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los mismos.