

RECUBRIMIENTO EPÓXICO PARA PROTECCIÓN DE PISOS

TIPO DE PRODUCTO

Sistema de dos componentes base epóxico 100% sólidos.

CAMPO DE APLICACIÓN

KEMCOVER EPP está diseñado para recubrir y proteger superficies de pisos en:

- Laboratorios.
- Almacenes.
- Talleres.
- Industria alimenticia.
- Hospitales.
- Hangares.
- Industria en general.

APLICACIÓN

Preparación de la superficie

Las superficies que serán protegidas con **KEMCOVER EPP**, deben estar secas y escurificadas mecánicamente, resanadas y libres de contaminantes.

Acabado brillante

Utilice **KEMPRIMER RP** como puente de adherencia, a un rendimiento entre 6 y 8 m²/L (espesor 5-6 milésimas); deje secar 2 horas y aplique **KEMCOVER EPP** con rendimiento de 2 a 4 m²/L (espesor de 10 a 20 milésimas).

Acabado antiderrapante

Sobre el área con **KEMPRIMER RP**, aplique **KEMCOVER EPP** con un rendimiento de 3 a 4 m²/litro (espesor de 10 a 13 milésimas), utilizando un jalador de hule dentado y después un rodillo de pelo corto para una mejor distribución del producto. Inmediatamente espolvoree 0.5 kg/m² de **KEMPREMIX AA** sobre la película húmeda; encapsule pasando un rodillo con movimientos hacia atrás hasta dejar una apariencia uniforme

ACABADO DE ALTA RESISTENCIA

Preparar un mortero agregando 5 partes por volumen de **KEMPREMIX AA** a un galón de **KEMCOVER EPP** ya mezclado, verter sobre la superficie previamente preparada, compactando y alisando hasta dar un espesor de 6 mm.

Rendimiento

KEMCOVER EPP como acabado, rinde de 13 a 24 m² por kit de 6.5 L, con espesores de 0.5 a 0.25 mm (20 a 10 mils) Como mortero preparado, 6 L cubren 1.0 m² a 6 mm de espesor

TIEMPO DE SECADO Y CURADO

Tránsito ligero: 24 horas después de la aplicación.
Tránsito normal: 48 horas.
Curado total: después de 7 días.

RECOMENDACIONES

- Mezcle cantidades que pueda aplicar en 30 minutos.
- En caso de que el tiempo de aplicación entre primario y acabado o entre acabado-acabado rebase el tiempo indicado, se debe lijar la superficie hasta dejarla mate y limpiar el polvo antes de la aplicación respectiva.
- Limpie el equipo utilizado con xilol.
- Observe los tiempos de curado para evitar desperdicios de material.

DATOS TÉCNICOS

Contenido de sólidos	100%
Absorción de agua	0.1%
Abrasión Taber CS-17	1 Kg./1000 Rev / 60 mg
Relación de mezcla	3 a 1 (A+B)
Pot life, 23°C	30 minutos

PRESENTACIÓN

- Kit de 7.6 L (A + B)
- **Color:** Transparente y Gris concreto
- Otros colores: Sobre pedido.

Tiempo de vida: Un año, almacenado en su envase original cerrado, bajo techo, en un lugar fresco y seco.

PRECAUCIONES

- Se recomienda su uso con buena ventilación.
- No se deje al alcance de los niños.

La información y las instrucciones proporcionadas en esta ficha técnica, son producto de nuestra experiencia y resultado de múltiples pruebas de laboratorio apegadas a métodos, procedimientos y condiciones específicas. Como las condiciones de obra están fuera de nuestro control, es recomendable que el usuario evalúe el producto tomando en cuenta sus necesidades. Para más información al respecto, comuníquese al área técnica de **KEMPRO**.