

KEMCOVER® EPP

RECUBRIMIENTO EPÓXICO PARA PROTECCION DE PISOS

TIPO DE PRODUCTO

Sistema de dos componentes base epoxi 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 vayan a ser protegidas con KEMCOVER EPP, deben estar secas y escarificadas mecánicamente, resanadas y libres de contaminantes.

Acabado brillante:

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

Acabado antiderrapante:

Sobre la superficie preparada con KEMPRIMER aplique KEMCOVER EPP con un rendimiento de 3 a 4 m²/litro (para un 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 KEMPRENIX AA a razón de 0.7 kg/m² de manera uniforme sobre la película húmeda, encapsule pasando un rodillo con movimientos hacia atrás hasta dejar una distribución uniforme

Acabado de alta resistencia:

Preparar un mortero agregando 5 partes por volumen de KEMPRENIX AA a cuatro litros de KEMCOVER EPP ya mezclado, verter en la superficie previamente preparada con KEMPRIMER compactando y alisando hasta dar un espesor de 6 mm.

Tiempo de secado y curado

Tránsito ligero: 24 horas después de la aplicación.

Tránsito normal: 48 horas.

Curado total: después de 7 días.

RENDIMIENTO

2.5 a 3 m²/ galón.

RECOMENDACIONES

- Mezcle cantidades que pueda aplicar máximo en 40 minutos.
- En caso de que el tiempo de aplicación entre primario y acabado o entre capa y capa 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 KEMSOLV.
- Observe los tiempos de curado para evitar desperdicios de material.

DATOS TECNICOS

Contenido de sólidos	100%
Absorción de agua	0.1%
Abrasión Taber CS-17	1 Kg./1000 REV / 60 mg
Pot life 23°C	0.30 Hrs.

PRESENTACIÓN

- Kit de 4 litros A + B
 - **Colores:** transparente, gris concreto.
 - Otros colores sobre pedido.
- Tiempo de vida: un año en su envase original cerrado almacenado bajo techo en un lugar fresco y seco.

PRECAUCIONES

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