

# KEMCOVER<sup>®</sup> MPP

## MORTERO EPÓXICO PARA RECUBRIMIENTO DE PISOS

### TIPO DE PRODUCTO

Es un sistema epoxico para recubrimiento de pisos, compuesto de:

**Primario:** Epoxico de dos componentes.

**Mortero:** Epoxico de tres componentes.

**Acabado:** Epoxico de dos componentes.

### CAMPO DE APLICACIÓN

KEMCOVER MPP está diseñado para la protección y reparación de superficies de pisos en:

- Industria pesada.
- Almacenes.
- Talleres.
- Industria alimenticia.
- Bodegas.
- Hangares.
- Hospitales.

### APLICACIÓN

#### Preparación de la superficie

Las superficies que vayan a ser protegidas con KEMCOVER MPP, deben estar firmes secas, mecánicamente escarificadas, resanadas, sin partículas sueltas, libres de polvo y contaminantes.

#### Primario

Mezcle los componentes A y B con un taladro de bajas revoluciones, aplique este primario como capa de adherencia a razón de 5 y 7 m<sup>2</sup>/litro ( 5-6 milésimas; )deje secar 2 horas e inmediatamente despues aplique el mortero.

#### Mezcla del mortero

Mezcle los componente A y B entre 3 a 4 minutos con un taladro de bajas revoluciones, agregue el componente C y mezcle 4 minutos hasta obtener una mezcla homogénea.

### APLICACIÓN DEL MORTERO

Sobre la superficie ya preparada con primer, aplique KEMCOVER MPP con el rendimiento de acuerdo al espesor requerido, (ver tabla de rendimientos.) dando un acabado y espesor uniformes. Deje curar 4 horas y aplique el acabado.

#### Acabado.

Mezcle los componentes A + B con un taladro de bajas revoluciones, aplíquelo sobre el mortero con un rendimiento entre 2 y 4 metros cuadrados por litro, para un espesor de 10 a 20 milésimas.

PRIMARIO	30 a 50 minutos
MORTERO	40 a 60 minutos
ACABADO	30 a 50 minutos

### Tiempo de aplicacion

#### Tiempo de trafico, sistema

Transito ligero: 24 horas despues de la aplicación.

Transito normal: 48 horas.

Transito total: despues de 7 días.

### RENDIMIENTO

Primario	5 a 7 M2./l.
Mortero espesor 3 mm. 6 mm.	3 L / M2. 6 L / M2.
Acabado	2 a 4 M2. / L.

# KEMCOVER<sup>®</sup> MPP

## DATOS TECNICOS

Resistencia a abrasión	C 17 wheel: 0.1 H 22 wheel: 0.9	ASTM D 1044
Resistencia a compresión	730 kg/cm <sup>2</sup>	ASTM C 579
Dureza shore D	88-90	ASTM D 2240

### RECOMENDACIONES

- Mezcle cantidades que pueda aplicar máximo en 30 minutos.
- En caso de que el tiempo de aplicación entre primario y mortero, o mortero 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 KEMSOOL.
- Observe los tiempos de curado para evitar desperdicios de material.

### PRESENTACIÓN

- Kit de 6 litros: A + B + C
- **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.