

EPOFILL KIT (A+B)

Estuco epoxídico multiuso para pavimentos

Estuco epoxídico bicomponente en base a agua para ser utilizado en la reparación de pavimentos industriales.

VENTAJAS

- De fácil aplicación
- Reparaciones veloces
- Notable resistencia mecánica incluso al paso de transportes pesados
- Notable adhesión
- Cinco veces más resistente que el cemento
- No se resquebraja ni se retrae

CAMPOS DE USOS

Sellado de las grietas en los pavimentos industriales desgastados.

Reparación y rellenado de agujeros en pavimentos.

Reparación de escalones.

Rellenado de los agujeros de reanudación de vaciado del cemento armado.

RENDIMIENTO

De acuerdo al consumo.

UNIDAD DE DISTRIBUCIÓN

Kit de 20 Kg en balde plástico compuesto de 4 bolsas de mezcla más 4 frascos de catalizador.

COLOR

Gris, rojo.

ALMACENAMIENTO

El producto debe ser conservado en ambientes a la sombra y mantenido a temperaturas comprendidas entre +5°C y +35°C.

Tiempo de almacenamiento: 12 meses.

Datos Físico/Técnicos

Aspecto	Pasta
Resistencia a las sales	Óptima
Resistencia a los ácidos orgánicos	Escasa
Resistencia a los solventes no acumulados	Buena
Resistencia a los ácidos fuertes concentración máxima 10%	Buena
Resistencia a los aceites, al gasoil y a la bencina no acumulada	Óptima
Proporción del peso en la mezcla	Parte A (1) - Parte B (0,10)
Tiempo máximo de aplicación del producto mezclado	1 hora
Resistencia a las punturas	10 kg = 98,1 N

EPOFILL KIT

APLICACIÓN

1. Las lesiones a reparar deben tener al menos 3 mm. de profundidad y 1 cm. de ancho. Remover el polvo.
2. Agregar el aditivo del frasco a la mezcla confeccionada en la bolsa teniendo cuidado de mezclar todo perfectamente.
3. Aplicar la mezcla preparada sobre la superficie.
4. Utilizar una paleta para el alisado. Si se requiriera un alisado perfecto basta humedecer la superficie tratada con el diluyente *Epoxy*. A falta de tal diluyente es posible utilizar un diluyente nitro.

INDICACIONES

- La mezcla catalizada debe ser utilizada completamente y aplicada en un tiempo máximo de dos horas.
- Apta para ser pisada en 24 horas.
- No aplicar jamás *EpoFill* sobre superficies mojadas.
- Las herramientas utilizadas pueden ser lavadas con diluyente nitro.
- No utilizar sobre bases no consistentes ni desmenuzables o en presencia de humedad en controempuje negativo.
- No aplicar a temperaturas inferiores a +5°C ni superiores a +35°C o en caso de lluvia inminente.
- Durante la manipulación del producto utilizar los medios de protección personal adecuados.

SEGURIDAD

Para la manipulación atenerse a los detalles especificados en la ficha de seguridad relativa al producto.

