

KIRC 9000

Kit indispensable para reparaciones en cemento

PROCEDIMIENTO

Limpiar (ácido o desengrasante) el aceite, la grasa y los demás residuos de la superficie que se va a reparar.

Evaluar la cantidad requerida, agregar un poco de agua y mezclar delicadamente con una espátula durante 4 o 5 minutos.

Proporciones : 1.89 litros de agua por 22 kilos de KIRC-9000

Duración del secado:
15 - 45 minutos

- Endurecimiento rápido - circulación peatonal en solamente 15 minutos
- Pre-mezclado y fácil de usar - agregue agua, mezcle y aplique
- 9,000 psi en solamente 3 horas - usted obtendrá una compresión máxima en 3 horas, en lugar de 28 días como la competencia
- Aplicación rápida y fácil - aislar el lugar solamente por una hora.
- Solución preferida para rutas alimentadoras o de gran circulación
- Excelente para reparar los pisos de la fábrica - poco tiempo de interrupción de las operaciones
- La reacción química produce calor que alcanza hasta los 80 °C (175 °F) - se puede utilizar en lugares refrigerados o congelados y también para trabajos al aire libre
- 110% más fuerte que un cemento común - superior a los cementos estándares
- Resistente a los productos químicos - ideal para la conservación de alimentos, lugares refrigerados y congeladores
- Acabado gris - se puede pintar

COMPRESION Y RESISTENCIA A LA FLEXION

TIEMPO TRANSCURRIDO	FUERZA DE COMPRESION	FUERZA DE FLEXION
1 hora	5,000-6,000 psi (360-430 kg/cm ²)	300 psi (22 kg/cm ²)
2 horas	6,000-7,500 psi (430-540 kg/cm ²)	900 psi (65 kg/cm ²)
3 horas	7,500-9,000 psi (540-650 kg/cm ²)	1,000 psi (73 kg/cm ²)

FUERZA DE TRACCION: más de 16,000 psi (después de 3 horas)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia:	polvo	Cobertura:	1 caldera de 22 kg (46 lbs)
Olor :	poco		cubrirá 1.86 m ² @ 63.5 mm
Color:	gris		de espesor (20 ft ² @ ¼")

Garantía limitada: El precio del producto está sujeto a cambios bajo ciertas condiciones
Aprobado por Agricultura Canada

