

# KIRC 9000

**Kit Indispensable de  
Réparation de Ciment**

## PROCÉDURE

Nettoyer (acide ou dégraissant) l'huile, la graisse et les autres débris de la surface à réparer.

Évaluer ce qu'il vous faut, ajouter un peu d'eau et mélanger délicatement à la truelle 4 à 5 minutes. Appliquer à la truelle.

**Proportions:**  
**1.89L d'eau pour  
22kg de KIRC-9000**

**Durée du séchage:**  
15 - 45 minutes

- Durcissement rapide – circulation piétonnière en seulement 15 minutes
- Pré-mélangé et simple à utiliser – ajoutez de l'eau, mélangez et appliquez
- 9,000 psi en seulement 3 heures – vous obtiendrez une compression maximale en 3 heures plutôt que 28 jours comme la compétition
- Application rapide et facile – isoler l'endroit pour 1h seulement
- Solution préférée des plans alimentaires ou à grande circulation
- Excellent pour réparer les planchers d'usine – peu de temps d'interruption des opérations
- La réaction chimique produit une chaleur atteignant 80 °C (175 °F) – peut s'utiliser dans les endroits réfrigérés ou congelés et pour les travaux extérieurs
- 110 % plus fort qu'un ciment ordinaire – supérieur aux ciments standards
- Résiste aux produits chimiques – idéal pour plans alimentaires, endroits réfrigérés et congélateurs
- Fini gris – peut être coloré

### COMPRESSION & RÉSISTANCE À LA FLEXION

TEMPS ÉCOULÉ	FORCE DE COMPRESSION	FORCE DE FLEXION
1 heure	5,000-6,000 psi (360-430 kg/cm <sup>2</sup> )	300 psi (22 kg/cm <sup>2</sup> )
2 heures	6,000-7,500 psi (430-540 kg/cm <sup>2</sup> )	900 psi (65 kg/cm <sup>2</sup> )
3 heures	7,500-9,000 psi (540-650 kg/cm <sup>2</sup> )	1,000 psi (73 kg/cm <sup>2</sup> )

**FORCE DE TRACTION:** plus de 16,000 psi (après 3 heures)

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Apparence: poudre	Couverture: 1 chaudière de 22 kg (46 lbs)
Odeur: peu	couvrira 1.86 m <sup>2</sup> @ 63.5 mm
Couleur: gris avec de fins grains	d'épaisseur (20 ft <sup>2</sup> @ ¼")

Garantie limitée: Le prix du produit sera remplacé sous certaines conditions.  
Approuvé Agriculture Canada

### RÉFÉRENCES

Déc 2005  
**COURCHESNE ET LAROSE**  
Après 22 tentatives par différents contracteurs, KIRC-9000 fut la solution définitive. 4 ans plus tard, la réparation tient toujours.

**Yvon Hudon**  
514 525-6381 #3216

--

2004 et plus  
**DELSTAR**  
Transformation  
(fumoir et réfrigérateur)

**Denis Houle**  
514 521-3838

--

2009 et plus  
**CGC, Notre-Dame, Mtl.**  
Production, entrepôt poussiéreux  
**Steve Leu**  
514 255-4061