

KIRC 9000

Kit Indispensable de
Réparation de Ciment

PROCÉDURE

1. Obtenez une surface dégagée, solide et rugueuse.
Profondeur: MIN 1/4 po. (6mm)
2. Obtenez une surface propre, sèche ou humide, KIRC9000 fonctionnera.
3. Ajoutez un peu d'eau tiède.
4. Mélangez à la main 10 à 30 sec.
5. Versez et truellez. (Peut aussi être auto-nivellant). Commencera à durcir entre 5 à 10 minutes.

* **Porcions variables:**
1,89L à 2L d'eau pour
20kg (44lbs) de KIRC 9000,
dépendant de l'appliation
(ancrage, truillage
ou nivelage).

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 (62 mpa) 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 (même à -35 °C)
- Solution préférée des plans alimentaires ou à grande circulation
- Réalisation et gestion de projets rapides et fiables – 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 et à l'azote liquide – idéal pour plans alimentaires, endroits réfrigérés et congelateurs
- Fini gris – peut être coloré ou peint

COMPRESSION & RÉSISTANCE À LA FLEXION

TEMPS ÉCOULÉ	FORCE DE COMPRESSION	FORCE DE FLEXION
1 heure	5,000 - 6,000 psi (34.5 - 41.4 mpa)	300 psi (2.06 mpa)
2 heures	6,000 - 7,500 psi (41.4 - 51.7 mpa)	900 psi (6.2 mpa)
3 heures	7,500 - 9,000 psi (51.7 - 62 mpa)	1,000 psi (6.9 mpa)

FORCE DE TRACTION: plus de 16,000 psi (110mpa) après 3 heures.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Apparence: poudre	Couverture:	20 pi ² @ 1/4po
Odeur: peu	20kg (44lbs) KIRC 9000	1.86 m ² @ 6 mm
Couleur: gris avec de fins grains		0.41 pi ³

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



Approuvé par
Agriculture Canada



Surfaçage dans une usine alimentaire avec KIRC9000. 15min durcissage. 1h passeront les chariots.

