



## SAKRETE RÉPARATION BÉTON ET MORTIER

SAKRETE Réparation béton et mortier est un latex acrylique siliconé qui produit un joint d'étanchéité flexible et durable autour des surfaces de béton. Il répare les fissures dans les trottoirs, les entrées privées, les fondations, les marches, les blocs et les joints de mortier. Il résiste aux intempéries après durcissement. Ne pas utiliser dans les endroits en contact prolongé avec l'eau. Les fissures et joints doivent être d'une largeur d'environ 3,2 mm (1/8 po) à 10 mm (3/8 po).

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Pour les surfaces verticales et horizontales
- Protège contre les cycles dommageables de gel-dégel
- Flexible et durable
- Prêt à utiliser
- Sèche rapidement

LIRE ATTENTIVEMENT LES DIRECTIVES AVANT DE COMMENCER LE TRAVAIL. ATTENTION : PORTEZ DES GANTS, DES LUNETTES PROTECTRICES et DES VÊTEMENTS DE PROTECTION!

### PROCÉDURES

La surface et le scellant doivent être à une température supérieure à 10 °C (50 °F) et le demeurer pendant 48 à 72 heures pour durcir. La température et l'humidité relative peuvent modifier le temps de durcissement.

**Préparation de la surface :** Nettoyer les surfaces avant d'appliquer. La surface propre peut être humide. Les fissures et joints doivent être d'une largeur d'environ 3,2 mm (1/8 po) à 10 mm (3/8 po). Remplir les fissures profondes avec un boudin mousse jusqu'à 10 mm (3/8 po) de la surface. Les fissures très petites doivent être légèrement élargies pour permettre la pénétration du jointement.

**Application :** Couper l'extrémité du tube à la largeur désirée et insérer le matériau de jointement dans la fissure à l'aide d'un pistolet à calfeutrer standard. Lisser et couper les excès avec un couteau à mastic humide ou un outil à jointement lorsque le matériau est encore frais.

### MÛRISSEMENT

Laisser durcir à l'air pendant 48 à 72 heures avant d'y circuler.

### NETTOYAGE

Se nettoie à l'eau avant de sécher.

### RENDEMENT

Tube de 300 mL (10,1 oz.) remplit un espace d'environ :  
6 mm (1/4 po) par 6 mm (1/4 po) par 7,6 m (25 pi).

### EMBALLAGE

Tube de 300 mL (10,1 oz.)

### UPC

764661195115

### ENTREPOSAGE ET DURÉE DE CONSERVATION

Protéger du gel. Entreposer à une température variant de 17 °C (35 °F) à 37,7 °C (100 °F). Un contenant non ouvert a une durée d'entreposage de 12 mois.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux et la peau.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

**PREMIERS SOINS :** Contact avec les yeux : Rincer abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes et obtenir des soins médicaux. Contact avec la peau : Nettoyer avec de l'eau savonneuse. Pour des informations d'urgence, téléphoner CHEMTREC au 800-424-9300.

### SITE WEB

Pour de plus amples informations et autres projets en béton, visitez notre site au [www.sakretecanada.com/fr](http://www.sakretecanada.com/fr) ou appelez-nous au 866-725-7383.



.....

## SAKRETE RÉPARATION BÉTON ET MORTIER

.....

Garantie : Ce produit est conçu pour procurer le rendement prescrit dans la présente fiche technique. Si toutefois il est utilisé dans des conditions autres que celles pour lesquelles il est destiné, ou s'il est utilisé d'une façon contraire aux recommandations prescrites dans la présente fiche technique, il risque de ne pas procurer le rendement prescrit aux présentes. Ce qui précède remplace toute autre garantie, déclaration ou condition, exprès ou tacites, y compris, sans s'y limiter, toute condition ou garantie implicite de qualité marchande et de conformité à un usage particulier, ainsi que toute garantie ou condition offertes en vertu de lois applicables ou autrement ou découlant de la conduite habituelle ou des pratiques du commerce établies. [REV.0005\_07/18/19]

### MATÉRIAUX KING ET COMPAGNIE

.....

Bureau d'Oakville  
555 Michigan Dr.,  
Oakville, ON  
L6L 0G4

Bureau de Montréal  
3825 rue Alfred-Laliberté,  
Boisbriand, QC  
J7H 1P7

Bureau de Brantford  
541 Oak Park Rd.,  
Brantford, ON  
N3T 5L8

Bureau de Sudbury  
644 Simmons Rd.,  
Dowling, ON  
P0M 1R0