

# *Solutions* POUR L'ENTRETIEN DES INSTALLATIONS EXTÉRIEURES



## Concrete Companion

**MATÉRIAU DE REMPLISSAGE EN ACRYLIQUE  
POUR FISSURES ET TROUS DANS LE BÉTON**



- Produit autonivelant et souple en tout temps offrant une protection durable
- Forte adhérence résistant à l'humidité et prévenant les dommages à long terme
- Résistant aux températures allant de -23°C à 60 °C

**State**<sup>®</sup>  
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS<sup>®</sup>

# Concrete Companion

## MATÉRIAU DE REMPLISSAGE EN ACRYLIQUE POUR FISSURES ET TROUS DANS LE BÉTON

### SOUPLE

Concrete Companion demeure souple en tout temps, offrant une protection durable durant les conditions de gel de l'hiver et de chaleur intense de l'été. La souplesse de Concrete Companion lui permet de prendre de l'expansion et de se contracter selon les fluctuations de température, contrairement aux matériaux de réparation traditionnels qui craquent et s'effritent. Une fois durci, Concrete Companion peut résister à des températures allant de -23 °C à 60 °C.

### COULEUR DU BÉTON

La couleur de Concrete Companion se fond avec les surfaces en béton, éliminant le besoin de peindre ou de mélanger les composés de couleur ensemble. Les fissures peu esthétiques et dangereuses deviendront pratiquement invisibles avec l'application de Concrete Companion.

### EXCELLENTE ADHÉRENCE

Concrete Companion forme une liaison puissante avec les parois latérales des fissures. Cette liaison résiste à l'humidité et aide à prévenir les dommages à long terme, comme l'effritement associé à l'humidité et aux cycles de chaleur et de gel.

### AUTONIVELANT

Concrete Companion produit un remplissage uniforme lorsqu'il est entièrement sec, offrant un fini d'allure professionnelle à chaque application. Aucun outil spécial ou d'étape supplémentaire n'est requis, permettant des économies de temps et d'argent.

### PRÊT À L'EMPLOI

Concrete Companion est offert en contenant de 946 ml muni d'un capuchon bec verseur pratique. Aucun mélange ni chauffage n'est requis. Les réparations d'entretien peuvent être effectuées directement sur place.

### MODE D'EMPLOI :

Pour des résultats optimaux, appliquer Concrete Companion lorsqu'aucune pluie ni aucune température inférieure à 10 °C ou supérieure à 32 °C ne sont prévues au cours des 24 heures suivant l'application.

1. Nettoyer complètement la fissure au moyen d'une brosse rigide, d'un balai ou d'une laveuse à pression. S'assurer que toute matière délogée, végétation ou eau stagnante est délogée de la fissure.
2. Bien secouer le contenant.
3. Couper le capuchon à la dimension désirée et verser Concrete Companion dans les fissures d'une largeur maximale de 2,5 cm (1 po) et d'une profondeur maximale de 1 cm (1/2 po).
4. Pour les fissures profondes, les remplir d'abord de sable jusqu'à un espace libre de 1 cm (1/2 po) de la surface du pavé.
5. Remplir la fissure jusqu'au niveau du pavé avec Concrete Companion; ne pas dépasser le pavé.
6. Concrete Companion sera sec dans un délai d'environ 12 heures. Environ de 24 à 48 heures sont nécessaires pour un durcissement complet. Le temps de durcissement dépend de la profondeur de la fissure et des conditions d'humidité.
7. Nettoyer à l'eau les outils d'application et le Concrete Companion non durci. Concrete Companion peut être enlevé avec State PGR ou un décapant à peinture au latex.

**REMARQUE :** Ne pas appliquer Concrete Companion dans des fissures qui sont submergées sous l'eau pour une période prolongée, comme dans les piscines. Une fois durci, Concrete Companion peut être exposé à la pluie ou à de courtes périodes (1 ou 2 jours) d'immersion sous l'eau.

Une bouteille de 946 ml remplira environ 23 mètres de fissures d'une profondeur et d'une largeur de 6 mm (1/4 po).

Veuillez lire attentivement l'étiquette et la fiche de données de sécurité pour l'ensemble des directives, précautions et renseignements de premiers soins concernant le produit avant son utilisation. Fiche de données de sécurité offerte à [www.stateindustrial.com](http://www.stateindustrial.com) ou en appelant au 1 800 782-2436.

### DONNÉES TECHNIQUES :

**ASPECT :** épaisse émulsion grise

**COUVERTURE :** 23 mètres par bouteille de 946 ml (fissure de 6 mm x 6 mm) selon la dimension de la fissure

**DURÉE DE SÉCHAGE :** 24 h à 48 h

**NETTOYAGE :** immédiatement avec de l'eau. Si le produit est sec, utiliser State PGR ou un décapant pour peinture au latex.

**TEMPÉRATURES D'UTILISATION :** 10 °C (min.) à 32 °C (max)

**TEMPÉRATURES DU PRODUIT DURCI :** -23 °C (min.) à 60 °C (max.)

**POIDS PAR LITRE :** 1,5 kg (+/- 0,01)

**INFORMATIONS SUR L'APPLICATION :** appliquer Concrete Companion lorsqu'aucune pluie ni aucune température inférieure à 10 °C ou supérieure à 32 °C ne sont prévues au cours des 24 heures suivant l'application.

**STABILITÉ AU GEL/DÉGEL :** le produit doit être maintenu au-dessus du point de congélation

**DILUTION :** préparation prête à utiliser

### EMBALLAGE

25310

Bouteille de 946 ml/caisse de 12



**State Industrial Products**  
5915 Landerbrook Drive  
Mayfield Heights, OH 44124  
Pour commander : 1 866 747-2229  
[www.stateindustrial.com](http://www.stateindustrial.com)

**Canada**  
6935 Davand Drive  
Mississauga, Ontario L5T 1L5  
Pour commander : 1 800 668-6513

**Porto Rico**  
Royal Industrial Park, Bldg "M"  
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas  
Cataño, P.R. 00962  
Pour commander : 787 275-3185

