



# TECHNICAL DATA SHEET

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

## Bouche-fissures pour béton DAP<sup>MC</sup>

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le **Bouche-fissures pour béton DAP<sup>MC</sup>** est une poudre sèche activée par l'eau unique en son genre qui permet de créer des réparations invisibles en un tournemain. Ce produit prêt à l'emploi ne nécessite aucun brassage ni mélange. Une fois appliqué et humidifié, il durcit pour combler les fissures de manière permanente. Il résiste à la décoloration causée par les rayons UV, à la fissuration et au rétrécissement. La formule crée peu de poussière, est facile à verser et remplit efficacement les fissures horizontales pour une réparation rapide et facile. Vous n'avez qu'à préparer la surface, à remplir la fissure, à niveler le produit et à l'humidifier. La formule doit être utilisée telle quelle, SANS être mélangée à d'autres produits. Peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur.



FORMAT	COULEUR	UGS	CUP
Bouteille de 737 g	Béton	7079870500	0 7079870500 5

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Idéal pour la réparation des fissures horizontales sur les surfaces de béton, de pierre ou de maçonnerie
- Permet de réparer d'un seul coup les fissures d'une largeur allant jusqu'à 12,7 mm et d'une profondeur allant jusqu'à 12,7 mm
- Il est possible de marcher sur la surface après 4 heures
- Crée une réparation robuste et durable
- Résiste au rétrécissement, à la décoloration causée par les rayons UV et à la fissuration
- Crée peu de poussière et est inodore
- Se nettoie facilement
- Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur



# TECHNICAL DATA SHEET

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

## UTILISATIONS SUGGÉRÉES

### PERMET DE RÉPARER LES FISSURES SUR :

- Allées et entrées de garage en béton
- Pavés
- Pierres d'aménagement
- Carreaux de céramique
- Blocs ou briques de ciment

### ADHÈRE À :

- Brique
- Pierre
- Béton
- Mortier
- Fibrociment

## POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS

- Appliquer à une température supérieure à 1,7 °C (35 °F).
- La largeur de la fissure/du joint ne devrait pas dépasser 12,7 mm (0,5 po).
  - Pour les fissures de plus de 12,7 mm (0,5 po) de profondeur, appliquer la formule en plusieurs couches de 12,7 mm (0,5 po), en la laissant sécher complètement entre les applications.
- Ne pas appliquer si de la pluie ou du gel sont prévus dans les prochaines 24 heures.
- Pour activer le produit, humidifier la zone avec de l'eau propre à l'aide d'un vaporisateur ou d'un tuyau d'arrosage.
- Ne pas inonder la zone ou permettre à l'eau de s'accumuler sur la surface.
- Entreposer loin des sources d'humidité.

## MODE D'EMPLOI

### Application du produit

1. La surface doit être propre, sèche, solide et exempte de débris.
2. Retirer le bouchon et couper l'extrémité de la buse à angle de 45°, selon la taille de cordon désirée.
3. Remplir la fissure légèrement au-delà de sa capacité. Utiliser la formule telle quelle; NE PAS la mélanger à d'autres produits.
4. À l'aide d'une brosse, d'une truelle ou d'un doigt ganté, niveler légèrement la surface en estompant les rebords.
5. Pour activer le produit, humidifier la zone avec de l'eau propre à l'aide d'un vaporisateur ou d'un tuyau d'arrosage, en veillant à ne pas l'inonder. Un arrosage excessif pourrait déplacer le bouche-fissures et nuire à sa performance.
6. La zone réparée peut être soumise à une circulation légère après 4 heures, et sera entièrement sèche après 24 heures.
7. Nettoyer tout excédent de produit non durci avec une brosse. Gratter tout excédent de produit durci.
8. Refermer hermétiquement la bouteille à l'aide du bouchon pour une utilisation ultérieure. Entreposer dans un endroit sec à une température inférieure à 26,7 °C (80 °F).



# TECHNICAL DATA SHEET

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPIQUES

<b>Propriétés physiques typiques du produit non durci</b>	
Apparence/consistance	Poudre sèche
Polymère de base	Polymère acrylique évolué
Substances volatiles	Eau
Poids des solides	100 %
Densité	24,9 livres par gallon
Odeur	Inodore
Nettoyage	Eau
Durée de conservation	3 ans
Couverture	Jusqu'à 10,4 mètres (34 pieds linéaires) pour un cordon de 12,7 mm de profondeur sur 12,7 mm de largeur (0,5 po x 0,5 po)
<b>Propriétés d'application typiques</b>	
Température d'application	Supérieure à 1,7 °C (35 °F)
Prêt pour une circulation légère	4 heures
Délai de remise en utilisation	Au moins 24 heures avant une circulation piétonne importante, et 48 heures avant la circulation automobile
<b>Propriétés de performance typiques à l'état durci</b>	
Température d'utilisation	Supérieure à 1,7 °C (35 °F)
Durée avant l'exposition à l'eau/la pluie	24 heures
Divers	Inhibe la croissance des mauvaises herbes et des insectes une fois sec



# TECHNICAL DATA SHEET

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

## NETTOYAGE ET ENTREPOSAGE

Nettoyer la poudre sèche avec un balai. Gratter, ébrécher ou poncer mécaniquement le produit durci. Fermer le contenant hermétiquement, et le conserver dans un endroit frais et sec.

## SÉCURITÉ

Pour les informations sur la santé et la sécurité, consulter l'étiquette du produit ou la fiche technique santé-sécurité, accessible au [dap.ca](http://dap.ca) ou en composant le 888-DAP-TIPS.

## GARANTIE

Si le produit n'offre pas un rendement satisfaisant lorsqu'il est utilisé conformément aux directives, composez le 888-DAP-TIPS pour demander le remplacement du produit ou le remboursement de son prix d'achat. DAP Canada n'est pas responsable de tout dommage accessoire ou indirect.

## IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

**Fabriqué pour :** DAP Canada, 475 Finchdene Square, bureau 5, Scarborough, ON, M1X 1B7

**Information d'utilisation :** Composez le 888 DAP-TIPS ou visitez le [dap.ca](http://dap.ca) et cliquez sur le lien « Ask the Expert » (Demander à un spécialiste).

**Information de commande :** 800 668-9397 ou 416 321-1522

**Télécopieur :** 416-321-3325

**Pour en savoir plus, visitez le site Web de DAP au [dap.ca](http://dap.ca)**