



# TECHNICAL DATA SHEET

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

## Ciment hydraulique et d'ancrage Quick Plug de DAP<sup>MD</sup>

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Ciment hydraulique et d'ancrage Quick Plug de DAP<sup>MD</sup> est un composé de colmatage polyvalent et très performant, formulé pour arrêter les fuites actives provenant de fissures, de trous et d'imperfections des surfaces en béton. Lorsqu'il est utilisé correctement, il crée un joint étanche en 3 à 5 minutes. Fonctionne aussi bien au-dessus du niveau du sol qu'au-dessous. Le ciment Quick Plug de DAP<sup>MD</sup> se dilate légèrement pour remplir tous les espaces vides, se fixant ainsi solidement en place. Durcit complètement à 4500 PSI. Il peut également servir à ancrer des machines et d'autres objets dans des surfaces de maçonnerie et en béton. Intérieur/Extérieur



FORMAT	COULEUR	ITEM	CUP
Boîte de 1,25 kg	Béton	7079814084	0 7079810060 2
Chaudière de 5 kg	Béton	7079814086	0 7079810070 1
Sac de 10 kg	Béton	7079814090	0 7079810080 0

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Crée un joint étanche
- Arrête les fuites actives
- Idéal pour les fissures horizontales et verticales dans le béton, la pierre et autres matériaux de maçonnerie
- Au-dessous ou en dessous du niveau du sol
- Réparation solide et durable
- Intérieur/Extérieur



# TECHNICAL DATA SHEET

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

## UTILISATIONS SUGGÉRÉES

### POUR RÉPARER ET SCELLER LES FUITES :

- Murs de béton de fondation au-dessous ou en dessous du niveau du sol
- Autour des tuyaux dans les surfaces de béton et de maçonnerie
- Murs de brique
- Piscines de béton
- Pierres d'aménagement et murs de soutènement

### ADHÈRE AUX MATÉRIAUX SUIVANTS :

- Brique
- Pierre
- Béton
- Mortier

## POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS

- Appliquer à une température supérieure à 4,4 °C.
- Rapport de mélange de 3 parties de poudre pour 1 partie d'eau
- Utiliser de l'eau propre et froide (l'eau chaude accélère le temps de prise et l'eau froide le ralentit)
- Appliquer sur une surface humide.
- Pour ancrer un objet dans un mur, remplir le trou avec le produit et presser l'élément à ancrer en place, tout en lissant l'excès de produit.
- Ne pas ajouter au mélange une fois qu'il commence à prendre.
- Ne pas appliquer si de la pluie ou du gel sont prévus dans <24 heures.
- Entreposer dans un endroit sec.

## DIRECTIVES D'APPLICATION

**MÉLANGE :** Ajouter le ciment Quick Plug de DAP® dans un récipient propre contenant de l'eau, en mélangeant 3 parties de poudre pour 1 partie d'eau par volume. Remuer le mélange jusqu'à l'obtention d'une pâte. Ne mélanger que la quantité de produit que vous pouvez utiliser en 3 minutes. Jeter tout produit non utilisé qui a commencé à durcir.

### INSTRUCTIONS D'APPLICATION :

#### EN CAS D'UTILISATION COMME CIMENT HYDRAULIQUE :

1. La surface doit être structurellement saine et exempte de tout matériau étranger. Préparer la surface et ciseler les trous pour les agrandir d'au moins 0,64 cm (1/4 po) de large en formant un V inversé. Pour une meilleure adhérence, s'assurer d'humidifier la surface à réparer.
2. Tenir le ciment Quick Plug de DAP® dans une main gantée jusqu'à ce que le ciment devienne chaud. L'appliquer dans le trou et continuer à presser fermement pour garder le ciment en place pendant 3 à 5 minutes.
3. Après 45 minutes, gratter/brosser l'excès de ciment pour obtenir une finition lisse.



# TECHNICAL DATA SHEET

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

4. Pour les fuites inactives, humidifier la zone à réparer. A l'aide d'une truelle, remplir complètement la zone endommagée du ciment Quick Plug de DAP®, puis niveler avec la surface environnante.

## EN CAS D'UTILISATION COMME CIMENT D'ANCRAGE :

1. La surface doit être structurellement saine et exempte de tout matériau étranger.
2. Ciseler ou percer un trou d'une profondeur de 5,08 cm (2") ou plus dans la surface. S'assurer que le trou est suffisamment grand pour permettre au ciment de s'écouler facilement autour de l'objet à ancrer. Éliminer tout débris et humidifier la surface.
3. Placer l'objet à ancrer dans l'ouverture ciselée/percée et verser le ciment d'ancrage autour de lui. Niveler avec la surface environnante. Maintenir en place pendant 5 minutes jusqu'à ce que le matériau commence à se rigidifier. Gratter ou broser l'excès de ciment.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPIQUES

<b>Propriétés physiques typiques du produit non durci</b>	
Apparence/consistance	Poudre
Odeur	Sans odeur
Nettoyage (non durci)	Eau
<b>Propriétés d'application typiques</b>	
Température d'application	Supérieure à 4,4 °C
Temps de prise initiale (ASTM C191)	3 à 5 minutes
Résistance à la compression (ASTM C109) à 28 jours	4500 PSI

## NETTOYAGE ET ENTREPOSAGE

Laver immédiatement la peau et les outils à l'eau avant que le produit ne durcisse. Le matériau durci doit être enlevé mécaniquement par grattage, écaillage ou meulage. Fermer hermétiquement le récipient et conserver la poudre restante 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. Il est possible de se procurer une fiche technique santé-sécurité en visitant notre site Web à l'adresse [dap.ca](http://dap.ca) ou en nous appelant au 888 DAP-TIPS.



# TECHNICAL DATA SHEET

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

## GARANTIE

Si le produit ne fonctionne pas lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions, appeler le 888-DAP-TIPS pour obtenir un produit de remplacement ou un remboursement du prix de vente. DAP Canada ne sera pas responsable des dommages accessoires ou indirects.

## 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

**Numéro de télécopieur :** 416 321-3325

**Visiter le site Web de DAP au [dap.ca](http://dap.ca)**