



# IMPERMÉABILISATION

## MiraSTOP

### Description

La bande d'étanchéité CCW MiraSTOP est auto-adhésive, flexible, composée de polymères en butylcaoutchouc et d'argile de bentonite extensible.

Le CCW MiraSTOP est conçu pour une utilisation dans les joints immobiles pour créer des joints en béton étanches. Le CCW MiraSTOP est idéal pour de nombreux types d'applications de béton préfabriqué ou coulé sur place en-dessous du niveau du sol tel que : les joints de construction dans les dalles de fondation et les murs en-dessous du niveau du sol, des systèmes de panneaux muraux en béton préfabriqué, des fosses septiques, des regards d'égouts pluviaux et sanitaires, des tuyaux, des voûtes d'enterrement et universelles, des murs mouillés, des ponceaux à dalot et des réservoirs d'eau portable.

Le CCW MiraSTOP empêche les infiltrations d'humidité en-dessous du niveau du sol dans les joints immobiles. Lorsque l'eau entre en contact avec le CCW MiraSTOP, il gonfle pour former un joint d'étanchéité à forte compression.

Le CCW MiraSTOP doit être utilisé en parallèle avec des membranes d'imperméabilisation CCW telles que CCW MiraDRI® 860/861 et CCW MiraCLAY™.

Le MiraSTOP est idéal pour un grand nombre d'applications :

- Des applications de béton verticales ou horizontales de 8 po (200 mm) d'épaisseur ou plus
- Des murs de fondation en béton projeté
- Des pressions hydrostatiques élevées
- Des pénétrations et des plaques à d'ancrage

### Caractéristiques et avantages

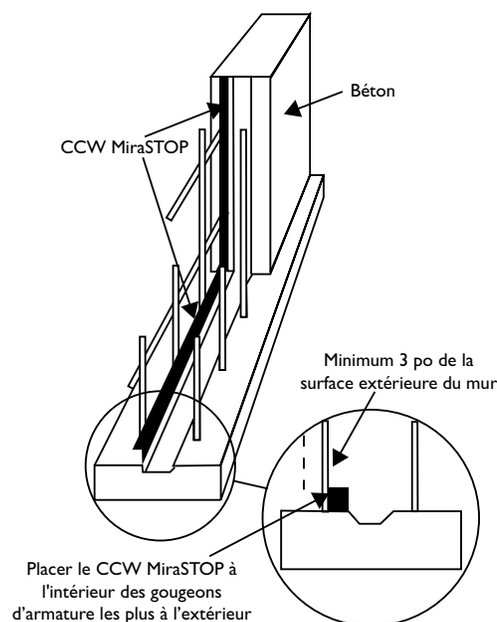
- Facile à installer
- S'applique dans toutes les conditions climatiques sèches - assez flexible pour des applications en toute saison ou presque
- Non toxique - pas besoin de manipulation spécifique
- Auto-adhésif

### Installation

Enlever la poussière, la saleté, les particules libres ou tout autre matériau qui pourraient engendrer une mauvaise adhérence du CCW MiraSTOP sur les surfaces. Appliquer le CCW-702, CCW-702WB, CCW-AWP, CCW CAV-GRIP™ ou TRAVEL-TACK™ sur 2 po de large de façon continue le long du joint. Laisser sécher l'apprêt avant d'appliquer le CCW MiraSTOP. (Le temps de séchage est d'environ 30 minutes. Un apprêt sec ne se transfère pas au toucher.) Appliquer le CCW MiraSTOP une fois l'apprêt sec. Retirer un côté du papier anti-adhérent et presser fermement le CCW MiraSTOP en place sur le substrat apprêté. Presser et abouter les extrémités du CCW MiraSTOP pour s'assurer qu'il n'y ait pas de séparation ou de poche d'air. Placer le CCW MiraSTOP sur des longueurs pratiques maximales. Couper à angle droit les extrémités coupées afin d'ajuster les joints sans chevauchement.

Retirer le papier anti-adhérent restant du CCW MiraSTOP immédiatement avant le deuxième coulage de béton.

Dans les endroits où l'adhérence est difficile, il est peut être nécessaire de fixer mécaniquement le CCW MiraSTOP en commençant à 1 po de la fin de la bobine et en continuant tous les 10 po centre à centre.



# IMPERMÉABILISATION

## MiraSTOP

### Limitations

- Empêcher une hydratation prématurée du CCW MiraSTOP.
- Le CCW MiraSTOP doit être recouvert de 3 po minimum de béton.

### Emballage

CCW MiraSTOP = une bobine de 1 po x ¾ po x 16 pi-8 po, 6 rouleaux par caisse, 53 lb.

### Propriétés typiques

Propriété	Méthode	Valeur typique
Densité	ASTM D71	1,60
Dureté	ASTM D127	75 dmm
Teneur en extraits secs	ASTM C681	100 %
Illimité	-	300 %
Durée de conservation	-	2 ans minimum
Température d'entreposage	-	-10 °F à 90 °F
Température d'application	-	-10 °F à 120 °F
Température de service	-	-50 °F à 190 °F

Tous les débits d'écoulement ont été testés à 3 600 lb/pi<sup>2</sup>.

L'indice de performance de drainage est lié aux normes ASTM D4833, D4632 et D1621.

<sup>1</sup>Dans un débit d'écoulement plat à une inclinaison de 1,0

<sup>2</sup>Débit d'écoulement installé avec une surcharge du sol à une inclinaison de 1,0

### Garantie limitée

Carlisle Coatings & Waterproofing Incorporated (Carlisle) garantit que ce produit est exempt de tout vice de fabrication et de matériau au moment de son expédition de notre usine. Si un produit Carlisle s'avère présenter des défauts de fabrication affectant substantiellement son rendement, Carlisle, à sa discrétion, remplacera les produits ou remboursera le prix d'achat. Cette garantie limitée constitue la seule garantie présentée par Carlisle quant à ses produits. Il n'existe aucune garantie expresse ou implicite, notamment les garanties de qualité marchande ou d'aptitude à un usage particulier. Carlisle rejette spécifiquement toute responsabilité pour tout dommage accessoire, indirect ou autre, notamment de perte de profits ou de dommages à une structure ou son contenu, survenant de tout principe de droit que ce soit. Le montant monétaire de la responsabilité de Carlisle et du recours de l'acheteur dans le cadre de cette garantie limitée ne pourra dépasser le prix d'achat du produit Carlisle en question.