

# MIRA<sup>®</sup> 95

Adjuvant réducteur d'eau et milieu de gamme réducteur d'eau ASTM C494 Type A et Type F

---

## Description du produit

MIRA<sup>®</sup>95, un adjuvant réducteur d'eau de milieu de gamme à base de polycarboxylate, est fabriqué sous un contrôle de qualité rigoureux pour assurer une performance uniforme et prévisible. Le produit ne contient pas de chlorure de calcium ajouté, pèse environ 8,6 lb / gal (1,03 kg / L) et satisfait aux exigences des normes ASTM C494 Type A et F.

L'adjuvant réducteur d'eau MIRA<sup>®</sup>95 à milieu de gamme est développé pour fournir une réduction supérieure de l'eau sur une gamme de débits de dosage en dispersant plus efficacement les agglomérats de ciment dans la matrice de béton. La capacité de dispersion supérieure produit du béton avec une résistance à la compression précoce et ultime significativement améliorée tout en maintenant des temps de réglage quasi neutres. La capacité de réduction de la dose d'eau linéaire du réducteur d'eau à moyenne gamme MIRA<sup>®</sup>95 produit également un béton moins perméable et plus durable.

[ca.gcpat.com](http://ca.gcpat.com) | North America customer service: 1-877-4AD-MIX (1-877-423-6491)

We hope the information here will be helpful. It is based on data and knowledge considered to be true and accurate, and is offered for consideration, investigation and verification by the user, but we do not warrant the results to be obtained. Please read all statements, recommendations, and suggestions in conjunction with our conditions of sale, which apply to all goods supplied by us. No statement, recommendation, or suggestion is intended for any use that would infringe any patent, copyright, or other third party right.

MIRA mahit sont des marques, qui peuvent être déposées aux États-Unis et/ou autres pays, des GCP Applied Technologies, Inc. Cette liste de marques a été établie à l'aide des informations publiées disponibles à la date de publication et peut ne pas refléter fidèlement la propriété ou le statut actuel de la marque.

© 2017 GCP Applied Technologies Inc.

Tous droits réservés. GCP Applied Technologies Inc., 62, avenue Whittemore, Cambridge, MA 02140, États-Unis.

Ce document est à jour seulement à la date de la dernière mise à jour indiquée ci-dessous et n'est valide que pour une utilisation au Canada. Il est important que vous consultiez toujours les informations actuellement disponibles sur l'URL ci-dessous pour fournir les informations les plus récentes sur le produit au moment de l'utilisation. Des documents supplémentaires tels que les manuels de l'entrepreneur, les bulletins techniques, les dessins détaillés et les recommandations détaillées ainsi que d'autres documents pertinents sont également disponibles sur [www.ca.gcpat.com](http://www.ca.gcpat.com). Les informations trouvées sur d'autres sites Web ne doivent pas être utilisées, car elles peuvent ne pas être à jour ou applicables aux conditions de votre site et nous déclinons toute responsabilité quant à leur contenu. S'il y a des conflits ou si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter le service client de GCP.

Last Updated: 2018-12-12

[ca.gcpat.com/solutions/products/mira-mid-range-water-reducers-0](http://ca.gcpat.com/solutions/products/mira-mid-range-water-reducers-0)