#### **ADJUVANTS DE SPÉCIALITÉ**

Format principal n°: 03 30 00 03 40 00 03 70 00

## **EUCON™ AWA**

# ADJUVANT ANTILESSIVAGE/MODIFICATEUR DE RHÉOLOGIE



## INFORMATION SUR LE PRODUIT

#### **EMBALLAGE**

Offert en contenants de 1000 litres, en barils de 205 litres et en seaux de 20 litres

## **DURÉE DE CONSERVATION**

6 mois dans son contenant d'origine non ouvert

## SPÉCIFICATIONS/CONFORMITÉS

ASTM C494, Type S

Approuvé par le ministère du Transport du Québec (MTQ)

## **DESCRIPTION**

EUCON AWA est un adjuvant liquide prêt à l'emploi conçu pour prévenir la perte de liant et de granulats fins lors de la mise en place du béton coulé sous l'eau. EUCON AWA est un mélange de différents ingrédients et agents colloïdaux puissants qui agissent principalement sur l'eau en empêchant la pâte de liant d'être enlevée par l'eau pendant la coulée du béton sous l'eau. EUCON AWA procure un maintien de l'affaissement élevé tout en réduisant de façon importante l'impact environnemental dû au lessivage du liant dans les applications sous l'eau.

## **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Minimise les impacts environnementaux dus au lessivage du liant
- Réduit de façon significative, voire élimine l'eau de ressuage du béton
- Offre un excellent maintien de l'affaissement
- N'affecte pas la demande en eau lorsque l'affaissement est maintenu
- Élimine la nécessité d'un assèchement lors de la construction sous l'eau
- Peut être mesuré à l'aide d'un équipement dispensateur pour adjuvants; des modifications peuvent être nécessaires

## **DOMAINES D'APPLICATION**

- Réparations de structures de ponts sous l'eau
- Réparations de barrages sous la ligne de flottaison
- Applications nécessitant la pose de coulis ou de mortier sous l'eau
- Endiguement de rivières et de lacs souterrains pour les opérations minières
- Réduction de la ségrégation pour une utilisation avec des granulats légers et lourds
- Réduction ou élimination de l'eau de ressuage du béton pour une utilisation dans les projets de construction rapide

## PRÉCAUTIONS/LIMITATIONS

- Protéger le matériau du gel.
- The Euclid Chemical Company recommande d'effectuer des gâchées d'essais avant l'utilisation pour déterminer les impacts sur la maniabilité, l'entraînement de l'air, les temps de prise et les propriétés du béton durci.
- Des superplastifiants à base de naphtalène doivent être utilisés afin d'augmenter l'affaissement après l'ajout d'EUCON AWA.
- Il peut se produire un retard de prise significatif lorsque ce produit est utilisé.
- Toujours consulter la fiche de données de sécurité avant l'utilisation.

## MODE D'EMPLOI

#### Applications sous l'eau

Afin de diminuer le lessivage du liant et des granulats fins lors de la mise en place du béton sous l'eau, il est recommandé d'utiliser 0,65 à 2,1 litres de produit par 100 kg de liant. À un dosage de 1,6 litre par 100 kg de liant, le retard de prise peut être de 6 à 10 heures. Pour les applications utilisant du béton sans air entraîné, le béton doit être dosé et l'affaissement doit être ajusté à l'aide d'eau ou d'un superplastifiant avant l'ajout d'EUCON AWA.

Ne pas utiliser d'eau pour ajuster l'affaissement après l'ajout d'EUCON AWA. Ajuster plutôt l'affaissement en utilisant un superplastifiant à base de naphtalène tel EUCON 37. **Ne pas utiliser un superplastifiant à base de polycarboxylate.** Veuillez contacter Euclid Chemical afin d'obtenir des recommandations sur les produits.

Si l'on désire obtenir l'entraînement de l'air, il faut ajouter un adjuvant entraîneur d'air au début de la séquence de dosage. EUCON AWA devrait être ajouté avant le superplastifiant afin d'obtenir un réseau de bulles d'air adéquat.

Pour obtenir de plus amples recommandations sur le bétonnage sous l'eau et sur les formulations de béton pour les applications sous l'eau, veuillez consulter le document ACI 304 *Guide for Measuring, Mixing, Transporting, and Placing Concrete*.