

## ADITOR® AES

### AGENTS D'ENTRAÎNEMENT D'AIR





#### Description

Les additifs entraîneurs ou occlusifs d'air sont une famille de produits spécialisés, composés d'additifs liquides, qui permettent d'augmenter l'air entraîné dans le mortier de ciment sous forme de fines bulles réparties de manière homogène.

La génération de ces bulles microscopiques confère au ciment des qualités différenciantes, lui permettant d'augmenter sa maniabilité à partir d'une augmentation de sa fluidité et favorisant une plus grande résistance aux cycles de gel-dégel.

Ces caractéristiques rendent ces additifs particulièrement recommandés pour les ciments implantés dans les zones à climat froid. De plus, ils réduisent également la quantité d'eau de consistance.

#### Avantages

- Hausse de la production 
- Fluidité du ciment 
- Résistance au gel-dégel 
- Ouvrage 

#### Instructions d'utilisation et dosage

- Ils peuvent être incorporés dans l'alimentation du broyeur à ciment au moyen d'un simple système de pompage, ce qui permet de les doser au plus près de l'entrée du broyeur ou de la première chambre.
- Il peut également être ajouté à l'eau de gâchage lors de la préparation du mortier.
- Dosage recommandé: 150 - 250 ppm (g / t)
- La dose optimale doit être établie dans chaque usine et pour chaque type de ciment, selon des procédures particulières de fabrication et de mélange, le type de ciment, les exigences de mélange, le temps de transport et la température ambiante, entre autres..

#### Observations

Le produit décrit ici nécessite des précautions de manipulation. Les informations concernant la sécurité et les précautions d'utilisation du matériau sont incluses dans la fiche de données de sécurité correspondante (MSDS).

Afin de préserver la qualité des produits et d'assurer leur bon fonctionnement, il est recommandé aux clients de suivre les directives fournies par PROQUICESA pour l'application et le stockage des produits. Nonobstant ce qui précède, PROQUICESA garantit uniquement et exclusivement que les produits sont conformes à la qualité établie dans la fiche technique au moment de la livraison, mais il est et sera le client le responsable d'effectuer le stockage correct et d'assurer la bonne application des mêmes.



#### Fournissement

ADITOR® AES peut être fourni en conteneurs de 1 000 L (IBC) et en vrac.

#### Conditions de stockage

Il est recommandé de le stocker dans des conteneurs fermés, protégés de la contamination environnementale et du gel, dans des zones bien ventilées. Ne changez pas le contenu de son emballage d'origine, pour éviter une éventuelle contamination biologique à l'intérieur.

Période maximale de consommation: 6 mois à compter de la date de livraison.

L'élimination du produit et / ou de son emballage doit être effectuée conformément à la législation en vigueur et relève de la seule responsabilité du propriétaire et / ou de l'utilisateur final de celui-ci.

#### Manutention et transport

La manipulation de ces produits n'est pas dangereuse. Cependant, les mesures préventives habituelles pour la manipulation des produits chimiques doivent être prises.

L'élimination du produit et / ou de son emballage doit être effectuée conformément à la législation en vigueur et relève de la seule responsabilité du propriétaire et / ou de l'utilisateur final.