

ALTAMORTIER AIR 807



Commen Plus
chimie 
CHIMIE DU BÂTIMENT

ENTRAÎNEUR D'AIR PUISSANT - PLASTIFIANT - REDUCTEUR D'EAU POUR MORTIER ET BÉTON.

PROPRIÉTÉS - APPLICATIONS :

- **ALTAMORTIER AIR 807** est un entraîneur d'air puissant, plastifiant, réducteur d'eau, sans chlorure destiné à améliorer la qualité des bétons et mortiers. • Rend le mortier à maçonner gras et améliore la qualité des joints.
- Spécialement adapté à la maçonnerie.
- Très économique.
- Très pratique d'emploi.
- Facilite le rejointoiement.
- Donne des joints de qualité.
- Amélioration de l'ouvrabilité.
- Moindre risque de dissociation.
- Meilleure humidification.
- Réduction de l'eau de gâchage.
- Influence favorablement le facteur : ciment /eau.
- Donne un plus bel aspect au béton décoffré.
- S'utilise pour la pose de planchers chauffants.
- Construction d'ouvrages devant particulièrement résister à des gels et dégels successifs (barrage en haute montagne, massif béton ...).
- Fabrication de pierres reconstituées.
- Construction des routes et pistes d'aviation qui doivent résister aux gels et dégels successifs ainsi qu'à l'action des sels de déneigement.

**AVANTAGE : Conforme à la norme
NFP 18338**

- Amélioration de la cohésion des mélanges qui peuvent être mise en place facilement avec moins de ressuage d'eau.
- Amélioration de la maniabilité du mortier, ce qui permet une plus grande facilité de la mise en œuvre.
- Réduction sensible du temps de vibration et la ségrégation qui l'accompagne.

- Diminution de la perméabilité et de la capillarité des bétons.
- Élimination du danger de formation de nids de gravier, ce qui permet un meilleur enrobage des armatures (d'où la diminution du danger de corrosion) et un plus bel aspect des surfaces décoffrées.
- Augmentation de la plasticité.
- Obtention d'un béton résistant mieux aux cycles gel / dégel.

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : liquide opaque, blanc.
- Densité à 20 °C : 1,01 ± 0,02.

MODE D'EMPLOI :

- Introduire à l'eau de gâchage.
- Bien malaxer pour avoir une solution homogène.
- Ne pas surdoser.
- Ne jamais dépasser la dose de 1 bouchon ou 15 g maximum par sac de ciment.
- Nettoyage du matériel à l'eau.

PRÉCAUTIONS :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Non classé inflammable.
- Ne pas utiliser de ciments alumineux ou sulfatés.

CONSOMMATION :

15 grammes par sac de ciment de 35 Kg.

