

ALTAMORTIER AIR SM

807SM

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

PROPRIETES :

- **ALTAMORTIER AIR SM** 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.

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.
- Elimination du danger de formation de nids de gravier.

CARACTERISTIQUE :

- Aspect : liquide limpide, incolore, très moussant.
- Densité à 20 °C : 1,00 ± 0,02.
- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.

APPLICATION :

- Introduire à l'eau de gâchage.
- Bien mélanger à la bétonnière.
- Ne pas surdoser.
- Ne jamais dépasser la dose de 0,03 %.
- La formule de l'**ALTAMORTIER AIR SM** lors de la préparation forme dans la masse du mortier des bulles d'air microscopiques réparties uniformément. Ces bulles diminuent considérablement le frottement interne et augmente la plasticité, l'homogénéité et la mise en place. Améliore en plus la tenue des mortiers dans le temps.
- Nettoyage du matériel à l'eau.

PRECAUTION :

- L'efficacité de nos produits est fonction de leur utilisation correcte, c'est pourquoi nous ne pouvons garantir que la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente, et non la mise en œuvre.
- Craint le gel. Conserver 18 mois dans son emballage d'origine à des températures supérieures à 5°C.

CONSOMMATION :

10 grammes par sac de ciment de 35 Kg.