



# BETOPLAST

## PLASTIFIANT REDUCTEUR D'EAU SANS CHLORURE DES BETONS ET MORTIERS

### CARACTERISTIQUES

Tensioactif qui diminue la tension superficielle de l'eau de gâchage, ce qui lui permet, avec un moindre volume, d'hydrater complètement tous les constituants des bétons et des mortiers.

- Suppression de la ségrégation et du ressuage.
- Souplesse et maniabilité du mortier augmentées, ce qui permet un pompage et un transport facile.
- Réduction de l'eau de gâchage de 10 à 15 %.
- Garnissage total des coffrages même fortement ferrailés.
- Amélioration de l'état de surface après décoffrage.
- Amélioration de la résistance aux infiltrations d'eau.
- Augmentation de la résistance finale de 5 à 15 % des bétons et mortiers.

Possibilité d'incorporation dans les bétons destinés à la réalisation de planchers chauffants électriques ou à circulation d'eau.

### MODE D'EMPLOI

- **Dosage** : 15 ml pour 1 sac de ciment de 35 kg (un dosage exact sera déterminé par des essais de convenance).
- **Application** : incorporation à l'eau de gâchage.

### PRECAUTIONS EVENTUELLES

Aucune précaution particulière.  
Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

### PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide.
- Couleur : incolore.
- Odeur : inodore.
- Densité à 20°C : 1.
- pH pur : 7.
- Ininflammable.

Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.

Indice 1 / décembre 2009

ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001  
BUREAU VERITAS  
Certification

