

# BELITEX SP 776

## Superplastifiant Haut réducteur d'eau



**BELITEX SP 776** est un superplastifiant – haut réducteur d'eau de nouvelle génération, à base de polycarboxylate modifié.

**BELITEX SP 776** a été conçu pour l'adjuvantation des chapes fluides BELITEX.

### Informations indicatives

- Nature : liquide
- Couleur : Brun orangé
- Densité (20°C) : 1,080
- pH : 6,50 ± 1,50
- Extrait sec (halogène) : 30,00 % ± 1,50 %
- Extrait sec (EN 480-8) : 29,90 % ± 1,50 %
- Teneur en Na<sub>2</sub>O équivalent : ≤ 2,00 %
- Teneur en ions Cl<sup>-</sup> : ≤ 0,10 %
- Durée de vie : 12 mois

### Informations normatives et réglementaires

- Ce produit satisfait aux exigences réglementaires du marquage CE. La déclaration correspondante est disponible sur notre site Internet.
- Ce produit est conforme au référentiel de certification NF 085 dont les spécifications techniques sont celles de la partie non harmonisée de la norme NF EN 934-2.
- Adresse AFNOR - 11, Avenue de Pressensé - 93571 Saint Denis La Plaine Cedex

### Domaines d'application

- Tous types de ciments
- BPE

### Précautions

Stocker à l'abri du gel.

Eviter l'exposition prolongée à de fortes chaleurs.

En cas de gel, des cristaux peuvent se former. Ils disparaîtront au retour des températures positives.

En cas de gel, ce produit conserve ses propriétés. Après dégel, une agitation efficace est nécessaire jusqu'à l'obtention d'un produit totalement homogène.

### Mode d'emploi

Plage de dosage : 0,3 à 2,5 kg pour 100 kg de ciment

Ce produit doit être introduit dans le malaxeur en même temps que l'eau de gâchage.

### Sécurité

Ce produit est classé "sans danger". En cas d'exposition, le port d'équipements de protection individuelle est recommandé.