

BELITEX SP 776

Superplastifiant Haut réducteur d'eau

DESCRIPTIF

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.

DOMAINES D'APPLICATION

- Tous types de ciments
- BPE

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Brun orangé
Durée de vie	12 mois

SPÉCIFICATIONS

Extrait sec halogène	30,00 % ± 1,50
Teneur en ions Cl ⁻	≤ 0,100 %
Teneur en NA ₂ O équivalent	≤ 2,00 %
Densité (20°C)	1,088 ± 0,020
pH (20°C)	6,50 ± 1,50
Extrait sec (EN 480-8)	29,90 % ± 1,500

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

MODE D'EMPLOI

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

Dosage :

0.3 à 2.5 kg pour 100 kg de ciment

PRÉCAUTIONS

- 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.

Stocker à une température supérieure à 5 °C. Idéalement 10 °C.

SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.