



Date d'établissement : 27/10/2009

Date de mise à jour : 04/03/2010

Version : 02

FICHE TECHNIQUE

RETARDATEUR DE PRISE

DOMAINES D'UTILISATION :

Bétons de grande masse, bétonnage par temps chaud, bétons pompés sur de grandes longueurs, distances de transport importantes, reprises de bétonnage, pieux et parois moulés, enduits.

CARACTÉRISTIQUES :

Retardateur de prise liquide ralentissant les réactions d'hydratation du béton, permettant ainsi un retard du début de prise tout en conservant les résistances mécaniques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- **Aspect :** liquide rose
- **Densité:** 1.3
- **Extrait sec :** $25 \pm 1\%$
- **pH :** 11 ± 1
- **Miscible à l'eau**

APPLICATION :

Incorporer le **Retardateur de prise** à l'eau de gâchage.

RENDEMENT :

0.2 à 2.2% du poids de ciment.

Le dosage est à déterminer par des essais de convenance.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Eviter le contact avec les yeux. Manipuler avec des gants. En cas de projection sur la peau ou dans les yeux, rincer abondamment à l'eau claire.

CONSERVATION :

Stocker 1 an dans son emballage d'origine, fermé, au sec et à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

AVIS IMPORTANT Les indications fournies sont basées sur l'état de nos connaissances relatives aux produits concernés et ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables avant utilisation et de prendre les précautions de sécurité nécessaires.