



ADJUVANT POUR BÉTON RETARDATEUR DE PRISE.



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Betoret est un adjuvant de béton retardateur de prise très efficace.

### DOMAINES D'APPLICATION

Coulées de grands volumes  
Longs trajets  
Évitement des joints froids  
Joints de construction  
Conditions de coulage difficiles  
Température élevée  
Béton revibré  
Béton prêt à l'emploi

### CARACTÉRISTIQUES

Temps de prise prolongé par temps chaud  
Durcissement accéléré après la prise  
Augmentation des résistances ultimes  
Contrôle durable de la perte d'affaissement  
Meilleure finition de surface  
Sans chlorure : n'attaque pas l'armature

### PROCÉDURE D'APPLICATION

Betoret est ajouté soit simultanément avec l'eau du mélange de béton, soit en dernière addition et doit durer au moins 60 secondes. Betoret peut être combiné avec de nombreux autres produits et est compatible avec tous les types de ciments et de matériaux cimentaires.

### DOSAGE

0,20 à 1 % en poids du ciment.  
Le taux de retardement obtenu dépend directement du taux de dosage, lui-même

influencé par la qualité du ciment et des granulats, le rapport eau/ciment et les températures. Il est conseillé de réaliser des essais de mélange pour finaliser le taux de dosage optimal.

### EMBALLAGE

Betoret est fourni en :  
Bidon en plastique de 1 kg  
Bidon en plastique de 5 kg  
Bidon en plastique de 10 kg  
Bidon en plastique de 1000 kg

### DURÉE DE CONSERVATION

L'emballage d'origine scellé de ce produit est garanti de première qualité pendant 12 mois s'il est stocké dans un endroit sec. L'humidité élevée réduira la durée de conservation du produit ensaché.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

BETORET n'est pas considéré comme dangereux selon la réglementation en vigueur concernant la classification des mélanges. Il est recommandé de porter des gants et des lunettes de protection et de prendre les précautions habituelles pour la manipulation de produits chimiques. Pour de plus amples informations sur l'utilisation sûre de notre produit, veuillez vous référer à la dernière version de notre fiche de données de sécurité des matériaux. PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## Identité du produit

Composition du produit	Composé polyhydroxylé
Aspect	Liquide
Couleur	Bleu clair
Densité	1,05 kg/Lt à +20°C
Équivalent d'oxyde de sodium	≤ 0.5%
Valeur pH	environ 6



info@dc-industries.sn  
www.dc-industries.sn