



ADJUVANT POUR BÉTON RETARDATEUR DE PRISE.



DESCRIPTION DU PRODUIT

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

DOMAINES D'APPLICATION

Coulées de grands volumes
Longs trajets
Éviter les 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 Plus est ajouté soit simultanément avec l'eau du mélange de béton, soit en dernière addition et doit durer au moins 60 secondes. Betoret Plus 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 0,5 % 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 Plus 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 PLUS 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	Jaune
Densité	1 kg/Lt à +20°C
Équivalent d'oxyde de sodium	≤ 0.5%
Valeur pH	environ 6



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