



ADJUVANT POUR BÉTON RETARDATEUR DE PRISE ET SUPERPLASTIFIANT.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Betofluid Ret est un adjuvant de béton hautement efficace, retardateur de prise et superplastifiant.

DOMAINE D'APPLICATION

Coulées de grande envergure
Transports longue distance
Évitement des joints froids
Joints de construction
Conditions de placement difficiles
Températures élevées
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

Betofluid Ret est ajouté simultanément avec l'eau du mélange de béton ou en dernière addition, et cela devrait prendre au moins 60 secondes. Betofluid Ret peut être combiné avec de nombreux autres produits et est compatible avec tous les types de ciments et matériaux cimentaires.

DOSAGE

0,20 à 0,5 % en poids du ciment.
Le taux de retard dépend directement du taux de dosage, qui à son tour est influencé par la qualité du ciment et des agrégats, le rapport

eau/ciment et les températures. Il est conseillé de réaliser des essais de mélange pour finaliser le taux de dosage optimal.

EMBALLAGE

Betofluid Ret 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.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

BETOFLUID RET 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 des informations complètes sur l'utilisation sécuritaire 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 | 1,05 kg/Lt à +20°C |
| Équivalent d'oxyde de sodium | ≤ 0.5% |
| Valeur pH | environ 6 |



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