





RÉDUCTEUR D'EFFLORESCENCE AVEC AIDE AU COMPACTAGE POUR DES COULEURS BRILLANTES.









### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Beto AES 28 est un adjuvant de remplissage et de compactage conçu pour éliminer la collant des bétons semi-secs à des rapports eau-ciment élevés. Le béton granulaire résultant permet un remplissage uniforme du moule et réduit les fluctuations de qualité tout en assurant le compactage ciblé du béton.

### **DOMAINE D'APPLICATION**

Pavés en béton Blocs de maçonnerie Tuiles de toit Bordures de trottoir Éléments de paysage

## **CARACTÉRISTIQUES**

Propriétés granulaires de remplissage du moule malgré des teneurs élevées en eau Distribution uniforme du béton dans les chambres individuelles à travers le moule de compactage

Moins de variations de qualité et donc moins de produits de deuxième qualité.

## PROCÉDURE D'APPLICATION

Beto AES 28 est ajouté soit simultanément avec l'eau du mélange de béton, soit en dernière addition et devrait être d'au moins 60 secondes. Beto AES 28 peut être combiné avec de nombreux autres produits et est compatible avec tous les types de ciments et de matériaux cimentaires.

#### **DOSE**

0,2 à 0,6 % par poids de ciment. Le taux de retard obtenu dépend directement du taux de dosage, lui-même influencé par la qualité du ciment et des agrégats, le rapport eau/ciment et les températures. Il est conseillé d'effectuer des essais pour finaliser le taux de dosage optimal.

### **EMBALLAGE**

Beto AES 28 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. Une humidité élevée réduira la durée de conservation du produit ensaché.

# **INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ**

BETO AES 28 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 lors de la manipulation de produits chimiques. Pour plus d'informations complètes sur l'utilisation sécuritaire de notre produit, veuillez vous référer à la dernière version de notre fiche de données de sécurité. PRODUIT DE-STINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
ldentité du produit	
Composition du produit	Surfactants
Aspect	Liquide
Couleur	Jaune clair
Densité	1,05 kg/Lt à +20°C
Oxyde de sodium équivalent	≤ 0.5%
Teneur totale en ions chlorure	≤ 0.10 %
Valeur pH	7



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

