

PCE ET LINGOSULFONATE BASE AGENT DE FLUX POUR UNE BONNE TRANSFORMATION ET UNE FOR-CE AERIENNE IDEALE.









DESCRIPTION DU PRODUIT

Betofluid PCE/L 68 est un superplastifiant économique pour des bétons de haute qualité avec des résistances précoces élevées.

DOMAINE D'APPLICATION

- le béton coulé de consistance S4 et S5
- le béton autoplaçant
- le béton à haute résistance
- le béton visible.

CARACTÉRISTIQUES

- Meilleure dispersion des particules fines et du ciment
- Moins de friction entre les particules de ciment et les grains d'agrégats
- Besoin réduit en eau
- Ventilation accélérée du béton enrobé grâce au maintien optimal de la consistance et donc de la durée idéale du traitement
- faible rapport eau-ciment grâce à une forte réduction de l'eau et donc une résistance élevée du béton au départ
- Consistance liquide grâce à la forte réduction de l'eau, ce qui permet de réduire considérablement le temps de mise en œuvre, de compactage et de finition du béton.

PROCÉDURE D'APPLICATION

Betofluid PCE/L 68 est soit ajouté en

même temps que l'eau. Betofluid PCE/L 68 peut être combiné avec de nombreux autres produits et est compatible avec tous les types de ciments et de matériaux cimentaires. matériaux cimentaires.

DOSAGE

0,2 - 2,5 % en poids de ciment.

Le taux de retardement obtenu dépend directement du taux de dosage qui, à son tour, est influencé par la qualité du ciment et des agrégats, le rapport w/c et les températures. Il est conseillé d'effectuer des mélanges d'essai pour déterminer le taux de dosage optimal.

EMBALLAGE

Betofluid PCE/L 68 est fourni en:

- Bidon plastique de 1 kg
- Bidon plastique de 5 kg
- Bidon plastique de 10 kg
- Bidon plastique de 1000 kg.

DURÉE DE CONSERVATION

L'emballage original 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 emballé.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

BETOFLUID PCE/L 65 n'est pas considéré comme dangereux selon la réglementation



en vigueur sur 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 plus d'informations complètes sur l'utilisation sûre de notre produit, veuillez vous référer à la dernière version de notre fiche de données de sécurité. PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Product identity	
Composition du produit	polymères polycarboxylates modifiés et lingosulfonate
Aspect	Liquide
Couleur	Jaune
Densité	1,15 kg/Lt a +20°C
Oxyde de sodium équivalent	≤ 0.5%
Teneur totale en ions chlorure	≤ 0.10 %
Valeur pH	environ 4



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

