

EnviroMix C-Clay 2420

Superplastifiant Haut réducteur d'eau

DESCRIPTIF

EnviroMix®C-Clay 2420 est un superplastifiant particulièrement efficace pour les bétons contenant des ciments à base d'argiles calcinées ou des argiles calcinées comme additions.

Il préserve la rhéologie du béton en neutralisant l'argile contenue dans les ciments afin d'éviter l'adsorption ou l'intercalation des adjuvants dans les argiles.

EnviroMix®C-Clay 2420 s'utilise en combinaison avec les plastifiants et superplastifiants de la gamme Chryso, permettant ainsi d'augmenter la durée pratique d'utilisation du béton.

DOMAINES D'APPLICATION

- BPE
- Béton bas carbone
- Préfabrication

INFORMATIONS INDICATIVES

SPÉCIFICATIONS

Nature du produit	liquide
Couleur	Vert
Durée de vie	12 mois
Teneur en ions Cl ⁻	≤ 0,100 %
Teneur en NA ₂ O équivalent	≤ 1,00 %
Densité (20°C)	1,070 ± 0,020
pH (20°C)	4,30 ± 1,00
Extrait sec (SYNAD - IFSTTAR)	34,80 % ± 1,70

INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

- CONF01
- CONF08

MODE D'EMPLOI

- Adjuvant liquide prêt à l'emploi.
- Le dosage optimum sera déterminé par des essais industriels.
- L'efficacité maximale de ce produit doit être déterminée après des essais satisfaisant les caractéristiques rhéologiques et performances mécaniques souhaitées pour le béton.

Dosage :

0.1 à 2.0 kg pour 100 kg de ciment.

PRÉCAUTIONS

- Stocker à l'abri du gel.
- En cas de stockage prolongé, le produit peut présenter une légère décantation : bien réhomogénéiser avant emploi.
- Eviter l'exposition prolongée à de fortes chaleurs.

SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.