



FLUIS, ADJUVANT FLUDIFIANT ET REDUCTEUR D EAU POUR MORTIERS ET BETONS.



Description

Liquide ajouté avec l'eau de mélange qui améliore considérablement la maniabilité. Liquide pour fluidifier le béton avec une grande densité d'armatures, béton pour le pompage , béton autonivellant, etc.

Application

Fluis s'utilise pour améliorer nettement la maniabilité, afin d'obtenir un béton avec un très bon réglage , lequel permet le remplissage de moules minces avec une densité importante d'armatures. Pour réduire la relation A/C, et maintenir une maniabilité appropriée. Pour augmenter la résistance mécanique de béton à un âge précoce et la résistance caractéristique. Pour obtenir bétons plus imperméables, pour obtenir un béton plus résistant à la diffusion de chlorures et à une plus forte résistance à la carbonation. Amélioration de la compacité et la terminaison de pièces de bétons. Améliore nettement la compacité des mortiers, spécialement , ceux utilisés pour les sols chauffants. Diminue la ségrégation et la perception de l'eau.**Modes d'application**

Homogénéisez bien le contenu avant emploi

- FLUIS est prêt pour l'emploi. Ajouter directement au mortier ou béton avec l'eau du mélange dans une proportion variable de 0.5% à 3% du poids du ciment (0.125-0,750 L pour chaque sac de ciment). Pour atteindre l'effet réducteur, il faut ajouter l'eau en humidifiant la préalablement avec 50-70% d'eau. Il ne faut



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

pas ajouter FLUIS sur le mélange en sec pour ne pas altérer ses effets.

- L'incorporation de l'adjuvant permet une hydratation complète du ciment.

- Incompatible avec ACELERAIS, FIAIS, CEMRAIS ou produits accélérants en général.

Nettoyage

Nettoyer avec une quantité d'eau importante.

Fiche technique

Densité 1,10 Kg./Lt. +- 0,1.

Aspect Liquide transparent

Performance

De 0,125 à 0,750 l par sac de ciment.

Stockage

3 ans dans son emballage d'origine, bien fermés, sans exposer à des températures extrêmes, à l'abri des intempéries et dans un lieu sec et aéré.

Sécurité

Informations supplémentaires:

EUH208: EUH208: Contient formaldehyde, mélange de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.

EUH210: EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

