



## Descripción

Líquido añadido con el agua de mezcla que mejora considerablemente la maniabilidad. Líquido para fluidificar el concreto con una gran densidad de armaduras, concreto para bombeo, concreto autonivelante, etc.

## Application

Fluis se utiliza para mejorar netamente la maniabilidad, afin de obtener un concreto con un muy buen ajuste, el cual permite el llenado de moldes finos con una densidad importante de armaduras. Para reducir la relación A/C, y mantener una maniabilidad apropiada. Para aumentar la resistencia mecánica del concreto a una edad temprana y la resistencia característica. Para obtener concretos más impermeables, para obtener un concreto más resistente a la difusión de cloruros y a una mayor resistencia a la carbonatación. Mejora de la compactación y la terminación de piezas de concretos. Mejora netamente la compactación de morteros, especialmente, los utilizados para suelos calefaccionados. Disminuye la segregación y la percepción de agua.

### Modes d'application

Homogeneice bien el contenido antes de usarlo  
- FLUIS está listo para el uso. Añadir directamente al mortero o concreto con el agua de mezcla en una proporción variable de 0.5% a 3% del peso del cemento (0.125-0,750 l por cada saco de cemento). Para lograr el efecto reductor, se debe añadir el agua en humidificante previamente con 50-70% de agua. No se debe

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 formaldéhyde, 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

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

