



## Descripción

Additif aérateur pour l'élaboration de mortier plus maniable. Plais mélangé avec de l'eau offre une grande plasticité aux mortiers et bétons, améliorant sa maniabilité, et permettant de réduire l'eau du mélange.

Dosage :

Normal : 1l / 2500 kg de ciment

Super : est dilué avec de l'eau rapport : 1:3, utilisant 20 CC pour chaque dilution par sac de ciment. 1 l / 10,000 kg of cement

## Application

Plais S s'utilise pour le mortier et le béton qui nécessitent une meilleure maniabilité, une meilleure thixotropie, une réduction de la relation E/C, une meilleure finition, une amélioration de la compacité, une amélioration de l'imperméabilité, une réduction de la rétraction au séchage et de l'adhérence ciment-sable-armature, etc.

## Modes d'application

- Agiter le contenu de l'emballage pour obtenir une homogénéisation correcte du produit.
- Plais S s'ajoute à l'eau de gâchage en proportion de 1L pour chaque 4000 kg de ciment.
- Pour une meilleure dosification Plais S se dilue dans l'eau en proportion de 1:3 en utilisant 20cc de dilution pour chaque sac de ciment.
- Utiliser les ciments frais pour obtenir une effectivité correcte de l'adjuvant et avoir de bons résultats.
- L'utilisation de Plais S protège le mortier durci face à la rupture par gel.
- S'il s'applique avec une réduction de relation Eau/Ciment vous obtiendrez une résistance mécanique supérieure une fois le mortier durci.

## Nettoyage

Nettoyer avec une quantité d'eau importante.

# Fiche technique

Couleur/Incolore

Densité 1,05 Kg/L. (+-) 0,05 g/cm<sup>3</sup>. a 20°C

## Performance

Selon l'usage

## Stockage

Durant 3 ans dans son emballage d'origine, bien fermés, dans un endroit sec, frais et a température supérieur a 4 °C.

## Sécurité

## Informations supplémentaires:

EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.

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:

