

# PLAIS S, PLASTIFIANT CONCENTRE POUR BETON ET MORTIER



### **Description**

Additif aerateur 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: 11 / 2500 kg de ciment

Super : est dillué 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 bêton qui rèquierent 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 mácanique supérieure une fois le mortier durci.

#### **Nettoyage**





Nettoyer avec une quantité d'eau importante.

## Fiche technique

Couleur/sIncolore

Densité1,05 Kg/L. (+-) 0,05 g/cm3. a 20°C

#### **Performance**

Selon l'usage

### Stockage

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

### Sécurité

#### Informations supplémentaires:

EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.





Email.: desarrollo@teais.es