

# PLAIS N, Plastifiant pour Bétons et Mortiers



## **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 N, s'utilise pour amélioré la maoeuvrabilité des bétons et mortiers, pour réduire légèremet la relation A/C, pour obtenir une meilleure finition des pièces modelés, pour augmenter la résistance mécanique. Il augmente la cohésion évitant la séparation, augmentant la résistance du mortier endurcie avant d'être gelé. Ne pas modifier le temps de collage et de durcissement. **Modes d'application** 

Ajouter PLAIS N dans l'eau du mélange dans la proportion de 1 l pour chaque 2500 kg (50 sacs) de ciment.

- Il est recommandé de mélanger PLAIS à l'eau par rapport à chaque sac de ciment de 50 kg. Pour chaque sac de ciment de 25 kg, ajouter 10 cc de Plais N à l'eau du mélange.
- Si vous profitez de réduir la relation Eau/ Ciment vous pouvez obtenir une amélioration de la résistance de mortier.

#### **Nettoyage**

Nettoyer avec une quantité d'eau importante.





Email.: desarrollo@teais.es

## Fiche technique

Couleur/smarron foncé

Densité1,03 Kg/L. (+-) 0,05 g/cm3.

 $pH7 \pm 1$ 

Contenu en solides> 25%

#### **Performance**

Selon l'usage

#### **Stockage**

Durant 3 ans dans son emballage d'origine, bien fermés, dans un endroit sec et frais et a unetempérature 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