



## Descripción

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 : 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 N, s'utilise pour améliorer la manœuvrabilité des bétons et mortiers, pour réduire légèrement 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 réduire la relation Eau/ Ciment vous pouvez obtenir une amélioration de la résistance de mortier.

## Nettoyage

Nettoyer avec une quantité d'eau importante.

# Fiche technique

Couleur/smarron foncé

Densité 1,03 Kg/L. (+-) 0,05 g/cm<sup>3</sup>.

pH 7 ± 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 à une température supérieure à 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@teis.es](mailto:desarrollo@teis.es)

síguenos en:

