



## Descrição

Produit en poudre à base de pigments de haute coloration pour incorporer à l'eau de mélange de mortiers et bétons. Se dilue dans l'eau et ce mélange s'ajoute au mortier.

Dans son emballage grand il existe la possibilité de fournir le produit en sac biodégradable dans la bétonnière, facilitant ainsi l'incorporation et évitant la formation de poussière.

La dosification du colorant se réalise en fonction du poids du ciment. La quantité de pigment est plus grande pour le ciment gris que pour le ciment blanc. (Ciment gris entre 5 et 12% du poids et ciment blanc entre 3 et 7 %)

## Application

Clais est utilisé pour le béton architectural, pour les préfabriqués en béton ou en mortier, pavés, dallages, mortiers de façade, mortiers de jointoiement de pierre ou de brique, pierre naturelle ou artificielle, etc.

## Modes d'application

CLAIS est ajouté à l'eau de gâchage suivi du ciment et des agrégats.

- Le dosage: 3 à 12% du poids du ciment gris et 1 à 6% du poids du ciment blanc.

- Il est recommandé de réaliser des essais préalablement afin de déterminer la coloration finale souhaitée.

- Le dosage maximum ne doit pas excéder 15% du poids du ciment.

- Les couleurs des agrégats conditionnent la coloration finale.

Il est alors recommandé de faire des essais pour chaque dosage souhaité.

## Nettoyage

Avec de l'eau douce et propre.

# Fiche technique

Couleur/sbleu, noir, ocre, saumon, blanc, rouge, vert et marron

## Performance

Ciment blanc 3 à 7%; Ciment gris 3 à 12%.

## Stockage

Deux ans, dans leurs sacs originaux, fermés hermétiquement, sans exposer à des températures extrêmes, à l'abri des intempéries et dans un endroit sec et aéré.

## Sécurité

### Indications de danger:

H315: Provoque une irritation cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

### Conseil de prudence:

P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une



📍 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:



position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOLISON ou un médecin.

P403+P233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/international



📍 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](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

