



# MORIS, MORTIER DE REPARATION TIXOTROPIQUE SANS RETRACTION



## Descrição

Mortier thixotropique, sans rétraction spécialement conçu pour la réparation, Ideal pour la restauration de surfaces endommagés par l'extension de l'oxyde de fer. Protège les armatures métalliques associé avec Teais Protecor et compatible avec les bétons à la vue. Il a une haute résistance à la compression. Couleurs : Gris Ciment

## Application

Dans la réparation d'écaillages, des nids, des fissures sur le béton. Régularisation des surfaces de béton qui requièrent de bonnes résistances mécaniques ainsi qu'une bonne adhérence. Réparations du béton abimé par des ruptures liés à la corrosion des armatures. Dans l'ancrage des câbles, bois, profils métalliques, etc.

Protection des armatures métalliques, égalisation dans le béton de parement, scelllement de fissures passives.

## Modes d'application

Mélanger directement avec 17 ±2% d'eau jusqu'à obtenir une masse plastique nécessaire pour une application facile.

- Laisser reposer pendant 2 à 5 minutes
- Appliquer avec une truelle normale, une spatule ou par voie manuelle (en protégeant la main avec un gant), ne pas dépasser l'épaisseur de 2-3 cm, surtout sur des parements verticaux.
- En cas de haute température il est nécessaire d'humidifier le support et commencer avec l'application une fois que la brillance a disparu.
- Une fois le produit appliqué, protégé du froid et du gel, dans le cas de haute température il faut arroser la surface pour favoriser le séchage.



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:



## **Nettoyage**

Nettoyer avec une quantité d'eau importante, pendant que le matériel ne s'est pas endurci, postérieurement seulement par moyens mécaniques.

## **Fiche technique**

Densité en poudre  $1,400 \pm 0,050$  g/cc.

Densité en masse  $2,050 \pm 0,050$  g/cc.

Densité de durcissement  $1,950 \pm 0,050$  g/cc.

Absorption d'eau  $17 \pm 2\%$

Capillarité < 0,7 % a 60 minutes

Rétention d'eau > 97%

Couleur/sgris ciment

Résistance à la compression > 300 kg/cm<sup>2</sup>

Résistance à la flexion > 80 kg/cm<sup>2</sup>

Adhérence > 1,5 N/mm<sup>2</sup> au béton

Réaction au feu Classe A1 (UNE EN 13501-1)

Température de chantier de 5 a 30°C

## **Performance**

2 kg par m<sup>2</sup> en couche de 1 mm.

## **Stockage**

2 ans, dans son emballage d'origine, bien fermés, sans exposer a des températures extrêmes, a l'abri des intempéries et dans un endroit sec et airés.

## **Sécurité**



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:



## **Indications de danger:**

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie 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 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 le permet et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON 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/internationale