



## Descripción

MORIS INHIBIDOR est un mortier de réparation thixotrope sans rétraction qui contient des adjuvants inhibiteurs de corrosion. Cela permet des réparations rapides en structure de béton armé affectés par la corrosion des armatures, en un seul produit. La réparation de la structure se réalise sans nécessité d'appliquer des produits spécifiques sur le fer.

## Application

Moris inhibidor s'utilise dans la réparation de bétons affectés par la corrosion des armatures, dans les structures de tout types, piliers, poutres, balcons, dalles, forgés, etc. **Modes d'application**

Mélanger directement avec un  $x \pm 2\%$  d'eau jusqu'à obtenir un mélange plastique nécessaire à une application facile. Le mélange peut se faire manuellement ou mécaniquement avec une mélangeuse de faible révolution (300 à 500 rpm)

- Laisser reposer 2 à 5 minutes avant d'utiliser le matériel préparé.
- Placer avec une truelle ou taloche dans les zones à réparer, avec des épaisseurs de 2 à 3 cm par couches pour que le matériel ne se décolle pas, principalement sur des plans verticaux.
- Il est nécessaire d'humidifier le support au moyen de pulvérisation ou bien mouiller la superficie et réaliser l'application lorsque l'aspect brillant ait disparu. Assurez vous d'avoir bien nettoyé préalablement.
- Une fois appliqué protégé du froid et du gel, et en été arroser la superficie si nécessaire pour favoriser la prise.
- Enlever les éléments non adhérents de la zone à réparer, couper le périmètre de la zone avec une disceuse, pour laisser des bords droits.
- Nettoyer le fer des armatures avec une brosse d'acier, il est nécessaire de piquer jusqu'à l'armature libre de

corrosion. Éliminer la poussière et humifier légèrement.

- Appliquer le mortier directement en compactant bien pour avoir une bonne adhérence sur les armatures.
- Les superficies réparés peuvent se revêtir ou peindre après 72 heures.

## Nettoyage

Les outils se nettoient avec de l'eau en abondance lorsque le mortier est frais.

## Fiche technique

Densité

Absorption d'eau

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

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

Réaction au feu classe A1

## Performance

20 kg/m<sup>2</sup> pour chaque 1 cm d'épaisseur

## Stockage

1 an dans ses emballages originaux protégés de l'intempérie, conservé dans un lieu frais et sec.

## Sécurité



### 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 en porte 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/international

