



## Description

Mortier epoxi de trois composants spécial pour les réparations de sols. Approprié pour les trottoirs, les marches, les rampes, les zones de chargement, zones industrielles exigeant de fortes résistances et une mise en oeuvre rapide.

## Application

Durepox Thixotrope est utilisé pour la réparation de sols industriels, les revêtements soumis à des exigences mécaniques élevés, les marches d'escaliers, les rampes, les zones de chargement, comme adhésif pour un collage résistant sur les supports de bois ou de métal., etc.

## Modes d'application

Mélanger chaque composant séparément.

- Dans un grand récipient, verser le composant A, et ensuite, ajouter peu à peu le composant B, remuer jusqu'obtenir un mélange épais et laiteux.
- Après, ajouter le composant C et remuer en même temps.
- Le mélange est fait avec un mixeur à basse vitesse, 300 à 500 rpm et palette hélicoïdale.
- Le temps ouvert du mélange pour application est de 30 minutes.
- On ne doit pas faire l'application avec une épaisseur supérieure à 2 cm pour chaque couche. Si des épaisseurs plus grosse sont nécessaires, on doit attendre 8 heures pour la faire la couche suivent.
- Il n'est pas conseillé de faire l'application avec des températures inférieurs à 10°C ou supérieures à 30°C

Si il est utilisé comme adhésif, on le propage avec une truelle crantée (dents de 4mm). On

peut aussi l'appliquer avec le système simple ou de double collage, selon le cas.

- On doit faire attention de ne pas dépasser le temps ouvert du matériel, en fonction de la température, il y a une moyenne d'environ 20 minutes.

- La maniabilité peut être ajustée si on fait un petit changement dans la quantité du composant C.

- Si la consistance est trop sèche et que vous souhaitez un produit plus pâteux pouvez rajouter un peu d'eau au mélange.

- Les surfaces béton doivent être préparées de préférences avec des moyens mécaniques, comme le ponçage, le sablage, le fraisage, pour éliminer la laitance superficielle et obtenir une surface avec des pores ouverts.

- Toutes les pièces détachées, de faible résistance, devraient être enlevées et remplacées avec un mortier de réparation ou de grouting.

## Nettoyage

Avec de l'eau pendant que le matériel est frais. Une fois durcis, il ne peut pas être retiré mécaniquement.

## Fiche technique

Aspect pâteux

Adhérence > 1 N/mm<sup>2</sup>

Sec au toucher 3 heures

Densité 1,55 kg/l

Température de chantier 5 à 30°C

Couleur / consulter

## Performance

1,8 kg/l

## Stockage

1 an dans son emballage d'origine bien fermés, stocké à température modérée et à l'abri des intempéries.



📍 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:

