



## Description

Microbéton de base cimenteuse, thixotrope sans rétraction, avec de hautes résistances mécaniques finales, Excellente pour le renfort et réparation de structures de béton, remplissage de nids, renforts de sols, etc. Couleur gris ciment.

## Application

Dans le renfort et la réparation structurelle de bétons. Réparation d'empreinte témoin. Remplissage de nids. Renforts et réparation de zones de sols de béton principalement dans les aires qui ne sont pas horizontales, comme rampes, zones proche aux bouches d'égout,etc. Appliquer en épaisseur de 20 à 50 mm-**Modes d'application**

Le mélange de l'HORMITIX, peut se réaliser de forme manuelle ou mécanique, mais dans tous les cas le récipient de mélange doit être propre. Mélanger avec 16% d'eau jusqu'à obtenir une pâte thixotrope.

- En cas de mélange mécanique se réalise avec une mélangeuse de faible révolutions, de 300 à 500 rpm.
- veiller à préparer bien le support pour étendre le matériel dans le temps le plus réduit possible.

Procéder à l'application du microbéton au moyen d'une truelle ou un outil adéquat pour l'application en tenant en compte la thixotropie.

- Hormitix peut se lisser mécaniquement avec un hélicoptère jusqu'à obtenir le polissage souhaité.
- Les joints de contraction doivent se couper dans les 24 heures de réalisation du sol, en tenant en compte qu'elles doivent coincider avec celle du sol et peuvent être supérieures mais jamais inférieures.

## Nettoyage

Avec de l'eau en abondance.

## Fiche technique

Résistance à la flexion > 65 kg/cm<sup>2</sup>

Résistance à la compression > 500 kg/cm<sup>2</sup>

Densité en poudre  $1,350 \pm 0,050$  g/cc.

Densité en masse  $2,000 \pm 0,050$  g/cc.

Composition: quartz, adjuvants spéciaux et liants de ciment P-45 A

Absorption d'eau  $16 \pm 2\%$

Adhérence > 5,0 kg/cm<sup>2</sup>

Couleur: gris ciment

Température de chantier de 5 à 30°C

zzzzzz

zzzzzz

zzzzzz

zzzzzz

zzzzzz

zzzzzz

## Performance

21 kg par m<sup>2</sup> par cm d'épaisseur

## Stockage

2 ans dans ses emballages originaux, bien fermés, sans exposer à températures extrêmes, protégés de l'intempérie, pluie, gel, en lieux secs et aérés, conserve ses propriétés.

## 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:

P261: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

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.

P321: Traitement spécifique (voir ? sur cette étiquette).

P405: Garder sous clef.

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

## Informations supplémentaires:

EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.



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: