



LASTOCEM, ADJUVANT QUI APporte DES PROPRIÉTÉS ÉLASTIQUES DE PRODUITS À BASE CIMENTEUSE



Descripción

Application

LASTOCEM s'utilise sans diluer mélangé avec du ciment, pour obtenir une membrane élastique et imperméable, qui permet son application dans les systèmes d'imperméabilisation de terrasses, balcons, et superficies pour lesquelles il est nécessaire de revêtir avec des carrelages directement sur la couche imperméable, ou bien mélangé avec de l'eau pour mélanger aux mortiers pour améliorer ses propriétés.

Modes d'application

Comme élastifiant pour les ciments :

- Pour élastifier les ciments, mélanger sur le chantier en proportion de 1 litre de LASTOCEM pour 1,250 kg de ciment.
- le mélange doit se réaliser manuellement ou mécaniquement. Le mélange mécanique doit se réaliser à faible révolutions (300 à 500 rpm)
- Le produit obtenu s'applique avec une taloche en couches fines, il est conseillé d'appliquer un treillis soudé de fibre de verre tejais 5. Pour réaliser la seconde couche il faut attendre que la première sèche.
- Une fois les deux couches sèches, vous pouvez directement poser un carrelage ou un autre revêtement. Vous



pouvez aussi peindre avec TAIS ou PISTAIS.

Comm améliorateur de mortiers:

- Mélanger 1lt de LASTOCEM avec 9 litre d'eau et avec ce mélange réaliser le mortier.
- Le mélange se fera manuellement ou mécaniquement avec une mélangeuse de faible vitesse.
- le mortier obtenu possèdera de meilleures propriétés mécaniques, plus de flexibilité, une meilleure résistance, et de meilleures propriétés en général.

Nettoyage

Les outils doivent être se nettoyer avec de l'eau abondante et lorsque le matériel est encore frais.

Fiche technique

Densité 1,0 kg/l

Valeur pH 9,42

Aspect liquide jaunâtre

Performance

Selon l'utilisation

Stockage

1 an dans son emballage original, à l'abri dans un lieu frais et sec



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:

