

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



Description

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. **MOGES 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 faibile révolutios (300 à 500 rpm)
- Le produit obtenu s'applique avec une taloche en couches fines, il est conseillé d'appliquer un treilli soudé de fibre de verre tejiais 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 revetement. 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

Densité1,0 kg/lt

Valeur pH9,42

Aspectliquide jaunâtre

Performance

Selon l'utilisation

Stockage

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





Email.: desarrollo@teais.es