

**Description:**

LASTOCEM est un adjuvant liquide de viscosité moyenne à base de copolymères spéciaux. Approprié pour diverses applications, conférant des propriétés élastiques aux ciments et améliorant les propriétés mécaniques des mortiers en général.

**Application:**

LASTOCEM ne se dilue pas dans le ciment afin de former des membranes élastiques et imperméables pour son application dans les systèmes d'imperméabilisation de terrasses, balcons et superficies à recouvrir directement de dalles sur la couche imperméable, ou bien en mélangeant avec de l'eau pour malaxer des mortiers afin d'améliorer ses propriétés.

**Propriétés et avantages:**

POUR CONFERER DES PROPRIETES ELASTIQUES POUR AMELIORER LES PROPRIETES MECANIQUES POUR ACCROITRE LA RESISTANCE

**Préparation de la surface:**

Le support d'application doit être propre et sec, exempt de poussière et libres particules (pouvant être légèrement humide en cas il est considéré nécessaire).

**Mode d'emploi:**

POUR CONFERER DES PROPRIETES ELASTIQUES AUX CIMENTS:

- Pour conférer des propriétés élastiques aux ciments de chantier avec le rapport de 1 litre de LASTOCEM pour 1.250 kg de ciment de chantier.
- Mélanger par voie manuelle ou mécanique avec un agitateur à faible vitesse (300 à 500 tpm).
- Appliquer le produit obtenu avec une truelle dans de fines couches. Il est recommandé de renforcer le produit en fixant TEAIS 5 dans la première couche.

Laisser sécher la couche préalable avant d'appliquer la suivante.

-Après le séchage, il est possible de recouvrir avec des dalles ou autre revêtement fixé par colle. Il est aussi possible d'appliquer une peinture spéciale pour les pavements, PISTAIS. POUR AMELIORER LES MORTIERS:

- Mélanger 1 litre de LASTOCEM avec 9 litres d'eau pour ensuite malaxer avec le mortier.
- Mélanger par voie manuelle ou mécanique avec un agitateur à faible vitesse.

-Le mortier obtenu confère des meilleures propriétés mécaniques, flexibilité supérieure, meilleures propriétés en général.

**Caractéristiques Techniques:**

Densité: 1,0 kg/l

Valeur pH: 9,42

Aspect: liquide jaunâtre

**Performance:**

En fonction de chaque application.

**Nettoyage:**

Nettoyer abondamment avec de l'eau lorsque le matériau est encore frais.

**Stockage:**

Dans son emballage d'origine, le produit se conserve 1an dans un endroit frais et sec.

**Présentation:**

: 60 L

5 L

25 L



Les informations fournies dans cette fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation du produit sont basées sur nos connaissances actuelles et sont fournies de bonne foi, et en considérant que le produit sera utilisé, manipulé et entreposé dans des conditions normales et durant la date limite de sa vie utile. Les éventuelles différences entre les matériaux, les supports, et les conditions réelles sur le lieu d'application peuvent être si importantes qu'il n'est pas possible d'établir une garantie avec ce document ou toute autre information fournie. L'utilisateur doit vérifier avec un test de conformité que le produit est adéquat pour l'usage prévu. Les utilisateurs devront se rapporter aux informations contenues dans la dernière version de la fiche technique.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION  
©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía,  
nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 600 966 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es



DIRECTION GÉNÉRALE  
Jonquet Face MTN Internet  
Tél.: (+229) 21 33 33 48  
95 96 00 08

04 B P : 0526 Cotonou  
contact@hbpbenin.com  
www.hbpbenin.com

DIRECTION COMMERCIALE  
HBP New City  
Maro Militaire à côté de Toxi Lobo  
Tél.: (+229) 21 32 48 48  
95 02 72 72 - 94 00 61 61