

# CERPOXI

## Mortier pour le scellage des joints résistant à l'acide, de 0 à 10 mm. JOINTOIEMENT ÉTANCHE. BASSE VISCOSITÉ. APPLICATION FACILE.

### Préparation préalable :

- ◆ Les joints doivent être solides, sans poussière, peinture, cires, huiles, graisse... La température idéale d'application est de +20°C.
- ◆ Lorsque la température est très basse et les liquides sont froids ou visqueux, plonger les bouteilles dans l'eau chaude (mais non en ébullition).
- ◆ Lorsque la pose a été faite à l'aide de ciment-colle, vous procéderez au jointoiment 24 heures après.

### Préparation du mélange :

- ◆ Vider le contenu des deux bouteilles dans le seau. Les laisser s'égoutter totalement.
- ◆ Jeter la poudre sur les liquides et mélanger intensément au batteur électrique pendant 2 minutes.
- ◆ **NE JAMAIS FAIRE DE DEMI-MÉLANGE, SOUS AUCUN PRÉTEXTE.**

### Application du mélange :

- ◆ Remplir les joints avec la **FIX-SPATULE**.
- ◆ Faire plusieurs passages en diagonal sur les joints.
- ◆ Ramasser l'excès avec ce même instrument.

### Nettoyage :

- ◆ 10 minutes maximum après l'application du **CERPOXI**, procéder au nettoyage. Utiliser la **FIX-LAVETTE**, avec la lavette de couleur blanche.



### ATTENTION :

- ◆ **CERPOXI** ne doit pas être utilisé avec des joints de dilatation (utiliser **SELLALASTIC**).
- ◆ Ne pas utiliser le produit de jointoiment sur des dalles mouillées, sales, poussiéreuses...
- ◆ Faire particulièrement attention au nettoyage, lorsque des matériaux sont jointés sans émaillage.



Jointoiment antiacide, imperméable et hygiénique.



Utiliser la **FIX-SPATULE** en caoutchouc.

### CONSOUMMATIONS :

Taille (mm.)	Grosueur (mm.)	Joint (mm.)	Rendement (kg/m <sup>2</sup> )
75x150	6	4	0,80
120x240	10	8	1,60
100x200	10	6	1,50
150x300	12	10	1,90

## Scellage de joints :

**FIXCER**

SCELLAGE DE JOINTS

**1**



- Mortier tri-composant : Mélanger avec batteur électrique, une grande bouteille, une petite et un sac de poudre.

**2**



- Utiliser la taloche spéciale **FIX-SPATULE**. Appliquer le produit en diagonal sur les joints.

**3**



- Ramasser **TOUT** l'excès avec cette même taloche en caoutchouc dur.

**4**



- Tout nettoyer **immédiatement** avec de l'eau et la **FIX-LAVETTE** à l'aide de mouvements circulaires.

**5**



- La coulée résiduelle est retirée avec la **FIX-ÉPONGE**. Nettoyer celle-ci dans le **FIX-BUCKET**.

**6**



- À partir du lendemain, nettoyer les restes éventuels à l'eau et au savon (**FIX-SABÓ**) et avec la **FIX-LAVETTE**.