

# Poche à joint

## ECO

Idéal pour les travaux de jointage  
des façades, des carrelages,  
des briques,...



Poche à joint conique en PVC épais.  
Soudure de la toile très résistante.  
Toile enduite (lisse) en intérieur pour faciliter le nettoyage.  
Enduction PVC rouge pour renforcer l'embout.

- Contenance totale 6 litres.
- Longueur 60 cm.
- ø haut du cône 20 cm.
- ø embout 5 mm (découpe facile au ciseau).

*S'utilise sans embout réducteur en plastique*

### Mode d'emploi

#### JOINTS DE BRIQUES

- 1 - Humidifiez le support après avoir déjointé environ 1 cm de profondeur.
- 2 - Le mortier : mélanger 1 partie de ciment à 1 partie de chaux. Mettez ce mélange dans 2/3 de sable 0,2 (ou tamisé n°14) et 1/3 de ciment. Ajoutez la dose d'adjuvant à 20 litres d'eau. Utilisez cette eau pour mouiller le mortier. Bien malaxer pour le rendre très homogène et pâteux.
- 3 - Ouvrez le haut de la poche et mettez une bonne moitié de mortier à l'intérieur. Serrez le haut de la poche en lui faisant faire 1/4 de tour et remplissez les joints de bas en haut toujours en pressant la poche pour obtenir le débit voulu.
- 4 - Attendez quelques minutes que le mortier ait durci pour le lisser au fer ou bien, pour un joint plus rustique, laissez-le simplement prendre plus longtemps et brossez-le suivant l'aspect désiré.

#### JOINTS DE FAIENCES

- 1 - A l'aide d'un ciment pour joints de carrelage que vous mouillez à l'aide de l'adjuvant dilué dans 20 litres d'eau, opérez de la même manière que pour les joints de briques après avoir placé la buse fine sur l'embout de la poche (adaptez le diamètre de la buse en coupant l'embout).
- 2 - Lissez le joint après léger durcissement.



Réf: 30 21 03



Conditionné  
à l'unité sous  
blister



**TALIA**  
PLAST