

FIXACER 15 mm.

Mortier adhésif à couche épaisse pour poser des carreaux de faïence, de la céramique, du grès, du tuf, des mosaïques, de la pierre... SANS régularisation préalable du support. Épaisseur max. 15 mm.

Préparation du support :

- ◆ Le support sur lequel coller la céramique sera du mortier ou de la brique.
- ◆ Le support doit être propre, résistant, il ne doit pas se défaire et avoir totalement pris.
- ◆ La température ambiante doit être comprise entre +5°C et +35°C.

Préparation du mélange :

- ◆ Mélanger 5,3 litres d'eau avec 25 kg de **FIXACER 15 MM.**
- ◆ Mélanger lentement avec une perceuse électrique et un batteur.
- ◆ Mélanger trop rapidement peut entraîner des bulles dans la pâte de ciment.
- ◆ Mélanger à la main peut faire en sorte que les additifs ne se répartissent pas bien et le ciment-colle n'aura pas la qualité appropriée.
- ◆ Bien mélanger et laisser reposer le mélange pendant 2 minutes.
- ◆ Mélanger à nouveau avec le mélangeur électrique.
- ◆ La pâte est prête à être appliquée.
- ◆ **Remarque :** NE PAS ajouter plus d'eau à ce mélange. Re-mélanger seulement.



Utiliser une truelle dentée.

Application du mélange :

- ◆ Utiliser toujours une **TRUELLE DENTÉE**. Ne pas coller par « paquets ».
- ◆ Pour une céramique mesurant par exemple 30 x 30 cm, utiliser une truelle dentée de 10 x 10 mm.
- ◆ Il est recommandé d'étaler d'abord au dos des pièces une fine couche de ciment-colle à l'aide de la partie fine de la truelle.
- ◆ Ne jamais mouiller les pièces.



ATTENTION :

FIXACER 15 mm. ne doit pas être utilisé :

- ◆ Sur du béton ou du béton préfabriqué.
- ◆ Sur des supports qui ont besoin de plus de 15 mm d'épaisseur : utiliser **FIXAGRES FLEX COUCHE ÉPAISSE**.
- ◆ À l'extérieur sans être mélangé avec **ADIFLEX**.



Idéal pour coller des carreaux de faïence et du grès sur des surfaces irrégulières.

Que faire lorsque les pièces sont grandes ?

- ◆ Lorsque les pièces font 40 x 40 cm ou plus, vous devez étaler du ciment-colle sur le support en mortier ainsi que sur l'envers des pièces. Vous obtiendrez ainsi une fixation plus forte.
- ◆ Pour des pièces de 60 x 40 cm ou plus, utiliser le **FIXAGRES FLEX COUCHE ÉPAISSE**.



Utiliser la technique du double encollage.

Comment éviter la formation d'une couche superficielle ?

- ◆ Si l'on applique une grande surface de ciment-colle, la couche supérieure du ciment séchera avant d'avoir posé la céramique.
- ◆ Pour éviter cela, étaler des couches d'environ 2 m² et vérifier continuellement avec le doigt que le ciment-colle est encore frais.
- ◆ Et dans les cas où une couche se serait formée, peigner à nouveau le ciment.



Vérifier que le ciment est frais.

Comment garantir le contact entre le ciment et la pièce ?

- ◆ Vous ferez toujours pression sur la dalle pour garantir le contact du ciment avec celle-ci. Ainsi vous garantirez une fixation correcte.
- ◆ Pour ce faire, il est idéal de tapoter sur les pièces avec un maillet en caoutchouc.



Utiliser un maillet en caoutchouc.

Jointoiment de la céramique :

- ◆ Après 24 heures minimum, vous pouvez commencer le jointoiment.
- ◆ Vous pouvez utiliser n'importe lequel des mortiers spécial joints : **FIXCOLOR 0/4** ou **4/16**, **EUROCOLOR FLEX**, **EUROCOLOR FLEX PLUS** ou **CERPOXI**.



Jointer 24 heures après la pose.



Idéal pour coller des pierres irrégulières.

CONSOUMATIONS :

1,6 kg/m² par mm d'épaisseur