

FIXAFLEX

Ciment-colle flexible à TRÈS GRANDE ADHÉRENCE. Idéal à l'extérieur, pour la fixation de grès et grès porcelaineux.

Préparation du support :

- ◆ Le support sur lequel coller la céramique sera du mortier.
- ◆ 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.
- ◆ En été, lorsqu'il fait très chaud, mouiller le support en mortier avec de l'eau avant de commencer à coller la céramique.

Préparation du mélange :

- ◆ Mélanger 5 litres d'eau avec 25 kg de **FIXAFLEX**.
- ◆ 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.



ATTENTION :

FIXAFLEX ne doit pas être utilisé :

- ◆ Sur les façades (utiliser **TECNOFLEX**.)
- ◆ Sur des supports qui ont besoin de plus de 5 mm d'épaisseur (utiliser **FIXAGRES FLEX COUCHE ÉPAISSE**.)
- ◆ Sur **HIDROFIX** : utiliser **TECNOCOL FLEX**.



Idéal pour les terrasses extérieures.



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.
- ◆ Ne jamais mouiller les pièces.

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.
- ◆ Lorsqu'il s'agit d'une piscine, il est également approprié d'utiliser cette technique.



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**, **JUNTATEC** ou **CERPOXI**.



Jointer 24 heures après la pose.



Idéal pour coller des panneaux isolants.

CONSOUMMATIONS :

Comme ciment de fixation :	de 2 à 5,5 kg/m ²
Adhésion par points de panneaux isolants :	de 0,5 à 0,8 kg/m ²