

FIXCONTACT FLEX

Ciment-colle fluide, flexible et à prise rapide pour la fixation de grès et grès porcelaineux. Spécial superpositions.

Préparation du support :

- ◆ Le support sera du mortier ou de la céramique ancienne.
- ◆ 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 5,2 litres d'eau avec 25 kg de **FIXCONTACT FLEX**.
- ◆ 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 ».
- ◆ Poser le ciment colle et noter que les creux s'aplatissent lentement : cela signifie que le mélange est bien fait.
- ◆ Poser la céramique en appuyant dessus avec la main. Avec ce ciment, il n'est pas nécessaire d'utiliser la technique du double encollage.



ATTENTION :

FIXCONTACT FLEX ne doit pas être utilisé :

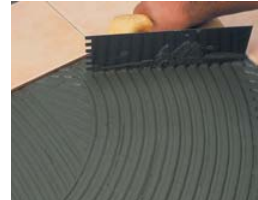
- ◆ Sur les murs.
- ◆ Sur les sols avec des dénivelés supérieurs à 5 mm où une épaisseur importante de ciment est nécessaire.
- ◆ Sur du bois ou du métal.



Ciment colle idéal pour les superpositions.

Que faire lorsque les pièces sont grandes ?

- ◆ Lorsque les pièces font 40 x 40 cm ou plus, il s'agit du ciment idéal, parce que sans utiliser la technique du double encollage vous obtenez déjà un contact total entre céramique - ciment et support.



Poser le ciment avec une truelle.

Comment éviter la formation d'une couche superficielle ?

- ◆ Ce ciment-colle est également idéal pour éviter la couche superficielle parce qu'il a beaucoup de temps de vie une fois posé sur le support.



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.
- ◆ Si vous soulevez de temps en temps une pièce, vous vérifierez qu'avec ce ciment le contact est de 100%.



Vérifier le contact céramique - ciment.

Jointoiment de la céramique :

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



Jointer 4 heures après la pose.

CONSOUMMATIONS :

| | | |
|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Mosaïque jusqu'à 5 x 5 cm : | truelle dentée de 3 mm | env. 2,4 kg/m ² |
| Dalle jusqu'à 15 x 15 cm : | truelle dentée de 6 mm | env. 2,5-3,0 kg/m ² |
| Dalle de grand format : | truelle dentée de 10 mm | env. 4,0 kg/m ² |



Apté pour les poses rapides.