

FIXAGRES FLEX COUCHE ÉPAISSE

Ciment-colle pour poser du grès, du grès porcelaineux, des marbres et granits... SANS régularisation préalable du support. Épaisseur max. 25 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 **FIXAGRES FLEX COUCHE ÉPAISSE**.
- ◆ 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. Remélanger seulement.

ATTENTION :

FIXAGRES FLEX COUCHE ÉPAISSE ne doit pas être utilisé :

- ◆ Pour des pierres naturelles sensibles à l'eau : utiliser **FIXMARMOL**.
- ◆ Sur du béton ou du béton préfabriqué (utiliser **TECNOFLEX**).
- ◆ Sur des façades (utiliser **TECNOFLEX COUCHE ÉPAISSE**).



Idéal pour coller sur des supports irréguliers.



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.

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.
- ◆ De plus, si la pièce pèse plus que 40 kg/m², vous devez utiliser une fixation métallique appropriée.



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 pierres irrégulières.

CONSOUMATIONS :

1,6 kg/m² par mm d'épaisseur