

TECNOFLEX et TECNOFLEX COUCHE ÉPAISSE

Ciment-colle FLEXIBLE d'une ADHÉRENCE EXTRAORDINAIRE. Idéal à l'extérieur, sur les façades et les supports à déformabilité moyenne.

Préparation du support :

- ◆ Le support sera du mortier ou de la céramique ancienne, du béton...
- ◆ Le support doit être propre, résistant et il ne doit pas se défaire.
- ◆ 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 **TECNOFLEX GRIS**, ou mélanger 5,5 litres d'eau avec 25 kg de **TECNOFLEX BLANC**, ou mélanger 5 litres avec 25 kg de **TECNOFLEX 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. 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.
- ◆ Ne jamais mouiller les pièces.

ATENCIÓN

TECNOFLEX ne doit pas être utilisé :

- ◆ Sans respecter toute la norme en vigueur (consulter le Dépt. Technique.)
- ◆ Avec des températures très froides ou très chaudes.
- ◆ Avec une grosse épaisseur (utiliser **TECNOFLEX COUCHE ÉPAISSE**).



Pour coller de la céramique à l'extérieur.

Que faut-il respecter, selon la norme, sur les façades ?

- ◆ Dans les applications difficiles ou à l'extérieur, il faut étaler le ciment colle sur le support en mortier ainsi qu'au dos des pièces.
- ◆ Pour coller des pièces de 60 x 40 cm ou de plus de 40 kg/m², utiliser du ciment colle et, de plus, une fixation métallique appropriée.
- ◆ Et nous recommandons des joints entre les pièces de 5 mm et des joints de dilatation.



Choisir la meilleure fixation.

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.

Jointoiement de la céramique :

- ◆ Après 24 heures, vous pouvez commencer le jointoiement.
- ◆ 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.

CONSOUMMATIONS :	TECNOFLEX	TECNOFLEX COUCHE ÉPAISSE
Comme ciment de fixation :	de 2 à 5,5 kg/m ²	1,6 kg/m ² par mm d'épaisseur
Adhésion par points de panneaux isolants :	de 0,5 à 0,8 kg/m ²	de 0,5 à 0,8 kg/m ²



Produit pour les façades extérieures.