

TECNOCOL FLEX

Ciment-colle flexible d'une ADHÉRENCE MAXIMUM pour coller le grès porcelaineux sur l'imperméabilisation d'HIDROELASTIC dans les piscines.

Préparation du support :

- ◆ Le support où vous collerez la céramique sera du mortier, de l'**HIDROFIX**, ou de l'**HIDROELASTIC**.
- ◆ 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 **TECNOCOL FLEX GRIS**, ou mélanger 5,7 litres d'eau avec 25 kg de **TECNOCOL FLEX BLANC**.
- ◆ 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 :

TECNOCOL FLEX ne doit pas être utilisé :

- ◆ Pour coller de la céramique par-dessus d'autre type d'imperméabilisation sans consulter d'abord le Dépt. Technique.
- ◆ En été et à l'extérieur, sans utiliser la technique du double encollage.



Idéal pour coller de la céramique dans les piscines.



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 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.



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 4 heures, vous pouvez commencer le jointoiment.
- ◆ Vous pouvez utiliser n'importe lequel des mortiers spécial joints : **FIXCOLOR 0/4** o **4/16**, **EUROCOLOR FLEX**, **EUROCOLOR FLEX PLUS** ou **CERPOXI**, **JUNTATEC** étant le plus approprié pour les piscines.



Jointer 4 heures après la pose.

CONSOMMATIONS :

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



Collage par-dessus l'**HIDROELASTIC**.