

TECNOCOL FLEX

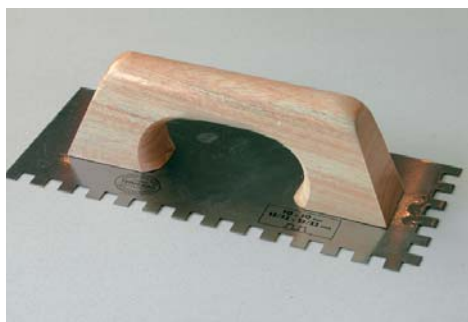
Ciment colle flexible à l'ADHÉRENCE MAXIMUM pour coller de la mosaïque vitrée ou du grès porcelainique sur l'imperméabilisation.

Préparation du support :

- ◆ Le support sur lequel vous collerez la céramique sera du mortier, HIDROFIX, HIDROELASTIC ou FIXAQUA FILM.
- ◆ Le support doit être propre, résistant et solide.
- ◆ La température ambiante doit être entre +5°C et +35°C.
- ◆ En été et en plein soleil, il n'est pas conseillé de poser de la céramique. Nous vous recommandons de la poser aux premières heures de la matinée ou d'apporter de l'ombre au support.

Préparation du mélange :

- ◆ Mélanger 5,2 l. d'eau et 25 kg de **TECNOCOL FLEX GRIS**, ou mélanger 5,7 l. d'eau et 25 kg de **TECNOCOL FLEX BLANC**.
- ◆ Mélanger lentement à l'aide d'une perceuse électrique et d'un batteur.
- ◆ Un mélange trop rapide entraînera l'apparition de bulles dans la pâte de ciment.
- ◆ Un mélange à la main provoquera une mauvaise distribution des additifs et une mauvaise qualité du ciment colle.
- ◆ Bien mélanger et laisser reposer le mélange pendant 2 minutes.
- ◆ Mélanger à nouveau à l'aide du mélangeur électrique.
- ◆ La pâte est prête à être appliquée.
- ◆ **Remarque** : NE PAS ajouter plus d'eau à ce mélange. Remélanger uniquement.



Utiliser une truelle dentée.

Application du mélange :

- ◆ Utiliser toujours une **TRUELLE DENTÉE**. Ne pas coller par « paquets ».
- ◆ Pour une céramique d'environ 30 x 30 cm, utiliser une truelle dentée de 10 x 10 mm.
- ◆ Ne jamais mouiller les pièces.



ATTENTION

TECNOCOL FLEX ne doit pas être utilisé :

- ◆ Pour coller de la céramique sur un autre type d'imperméabilisation sans avoir d'abord consulté le Dépt. Technique.
- ◆ En été et à l'extérieur sans utiliser la technique du double encollage.



Idéal pour coller de la céramique sur les piscines

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 collé la céramique.
- ◆ Pour éviter cela, appliquer une surface d'env. 2 m² et vérifier continuellement avec les doigts 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 bien frais.

Comment garantir le contact entre le ciment et la pièce ? :

- ◆ Exercer toujours une pression sur la dalle pour garantir le contact avec le ciment et assurer ainsi une bonne prise.
- ◆ Pour ce faire, il est idéal de tapoter sur les pièces avec une masse en caoutchouc.



Utiliser un maillet en caoutchouc.

Jointoiement de la céramique :

- ◆ Après 4 à 12 heures, vous pouvez commencer le jointoiement.
- ◆ Dans les piscines, nous vous recommandons d'utiliser le **FIXCOLOR 0/4** ou **4/16**, comment jointoiement économique ou joint idéal : le **JUNTATEC**, mortier hydro-répuisif, flexible et résistant aux acides faibles présents dans les piscines.



Jointoiement entre 4 et 12 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 sur l'imperméabilisation