

FIXACER EXTRA

Ciment colle pour la FIXATION de carreaux de faïence et de céramique d'une absorption >3 % sur des sols extérieurs.

Préparation du support :

- ◆ Le support sur lequel vous collerez la céramique sera du mortier.
- ◆ Le support doit être propre, résistant, solide et totalement pris.
- ◆ La température ambiante doit être entre +5°C et +35°C.
- ◆ En été, lorsqu'il fait très chaud, vous devez mouiller le support en mortier à l'eau avant de commencer à coller la céramique.

Préparation du mélange :

- ◆ Mélanger 4,8 l. d'eau et 25 kg de FIXACER EXTRA GRIS. ou mélanger 5,1 l. d'eau et 25 kg de FIXACER EXTRA 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. Re-mélanger uniquement.



ATTENTION

FIXACER EXTRA ne doit pas être réutilisé :

- ◆ Sur les façades : utiliser **TECNOFLEX**.
- ◆ Sur des murs en plâtre ou placo (utiliser **FIXACER ESPECIAL YESO**).
- ◆ Pour coller du grès cérame (utiliser **FIXAGRES FLEX**).



Idéal pour coller de la céramique d'une absorption >3%.



Utiliser une truelle crantée.

Application du mélange :

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

Que faire lorsque les pièces sont grandes ? :

- ◆ Lorsque les pièces mesurent 40 x 40 cm ou plus, étaler le ciment colle sur le support de mortier ainsi que sur l'envers des pièces.
- ◆ En extérieur, la technique de double encollage est indispensable



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 sèchera avant d'avoir collé la céramique.
- ◆ Pour éviter cela, appliquer sur 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 un maillet en caoutchouc.



Utiliser un maillet en caoutchouc.

Jointoiement de la céramique :

- ◆ Commencer le jointoiement après 24 heures minimum.
- ◆ Il est possible d'utiliser n'importe lequel des mortiers spéciaux pour joints : **FIXCOLOR 0/4** ou **4/16**, **EUROCOLOR FLEX**, **EUROCOLOR FLEX PLUS**, **JUNTATEC** ou **CERPOXI**.



Jointoiement 24 heures après la pose

CONSOUMATIONS :

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



Idéal pour coller des plaques absorbantes