

FIXMAX S2

Ciment colle HAUTEMENT DÉFORMABLE et à l'EXTRAORDINAIRE ADHÉRENCE EXTRAORDINAIRE, idéal pour les façades extérieures. Super léger : rend 30% de plus.

Préparation du support :

- ◆ Le support sur lequel vous collerez la céramique sera du mortier, de la céramique ou du béton...
- ◆ Le support doit être propre, résistant et solide.
- ◆ 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 6,0 l. d'eau et 20 kg de **FIXMAX S2 GRIS**, ou mélanger 6,4 l. d'eau et 20 kg de **FIXMAX S2 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.



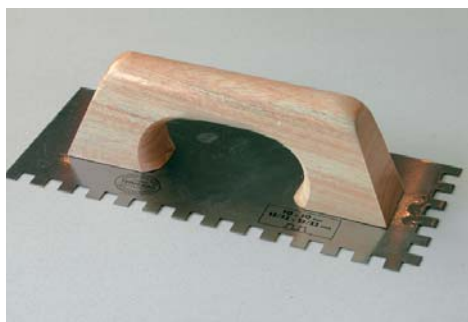
ATTENTION

FIXMAX S2 ne doit pas être utilisé :

- ◆ Sur les supports en métal, plastique, P.V.C., caoutchouc, etc. (utiliser **ELASTICER**).
- ◆ N'altère en aucune façon la formule d'origine.
- ◆ En saison chaude, et à l'extérieur sans réaliser de double encollage.



Idéal pour les FAÇADES extérieures : Il est très flexible.



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 doit-on respecter selon la norme sur les façades ?

- ◆ Dans les applications difficiles ou en extérieur, il faut étaler le ciment colle sur le support en mortier, et également sur l'envers des pièces.
- ◆ Pour coller les pièces de 60x40 cm, ou de plus de 40 kg/m², utiliser du ciment colle plus une fixation métallique appropriée.
- ◆ Et nous recommandons de faire des joints entre les pièces de 5 mm, et de faire 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 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** ou **CERPOXI**.



Jointoiement 24 heures après la pose

CONSOMMATIONS :

Mosaïque jusqu'à 5 x 5 cm :	truelle crantée de 3 mm.	env. 1,1 Kg/m ²
Dalle jusqu'à 15 x 15 cm :	truelle crantée de 6 mm.	env. 2,3 Kg/m ²
Dalle de grand format :	truelle crantée de 10 mm.	env. 3,8 Kg/m ²



Flexibilité maximale : qualité S2.