

# PÂTE PRÉPARÉE

**Pâte adhésive prête à l'emploi, pour coller tout type de céramique sur des supports absorbants de type plâtre, placoplâtre ou ravalement en mortier. Idéal pour le bricolage « maison ».**

## Préparation du support :

- ◆ Le support où coller la céramique doit être sec. Et si le support est concrètement en plâtre, son humidité maximum doit être de 3%.
- ◆ Le support doit être propre, résistant et ne doit pas se défaire.
- ◆ La température ambiante doit être comprise entre +5°C et +35°C.

## Préparation du mélange :

- ◆ La caractéristique principale de la **PÂTE PRÉPARÉE** est précisément qu'elle n'a besoin d'aucune préparation : **NE RIEN** ajouter, ni eau, ni sable... rien de rien.
- ◆ Ouvrir le pot et avec une spatule, remuer un peu le produit pour l'homogénéiser : la pâte est déjà prête à l'emploi. Facile et rapide. C'est par conséquent le meilleur adhésif à utiliser par des non experts : bricolage « maison ».
- ◆ Verser les deux liquides dans un seau et les laisser s'écouler. Ensuite, verser le sac de poudre.
- ◆ Mélanger **énergiquement** avec une perceuse électrique et un batteur pendant 2 minutes minimum.
- ◆ Mélanger à la main peut faire en sorte que les additifs ne se répartissent pas bien et l'adhésif n'aura pas la qualité appropriée.
- ◆ **NE RIEN AJOUTER D'AUTRE** : ni eau, ni sable... rien de rien.



## ATTENTION :

Ne pas utiliser la **PÂTE PRÉPARÉE** :

- ◆ À l'extérieur, sur les terrasses, les balcons...
- ◆ Dans les piscines.
- ◆ Avec des épaisseurs supérieures à 4 mm.
- ◆ Pour des pierres naturelles calcaires.



La **PÂTE PRÉPARÉE** est très flexible.



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 8 x 8 mm.
- ◆ Ne jamais mouiller les pièces.

#### Que faire lorsque les pièces sont grandes ?

- ◆ Lorsque les pièces font 40 x 40 cm ou plus, vous devez étaler la **PÂTE PRÉPARÉE** sur le support ainsi que sur l'envers des pièces. Vous obtiendrez ainsi une fixation plus forte.



Utiliser la technique du double

#### Comment éviter la formation d'une couche superficielle ?

- ◆ Si l'on applique une grande surface de **PÂTE PRÉPARÉE**, la couche supérieure du ciment séchera avant d'avoir posé la céramique.
- ◆ Pour éviter cela, étaler une petite couche et vérifier continuellement avec le doigt que la pâte est encore fraîche.
- ◆ Et dans les cas où une couche se serait formée, peigner à nouveau le ciment.



Vérifier que l'adhésif est frais.

#### Comment garantir le contact entre l'adhésif et la pièce ?

- ◆ Vous ferez toujours pression sur la dalle pour garantir le contact de l'adhésif 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 24 à 72 heures, l'adhésif aura séché, toujours en fonction du type de céramique et du support. Vous pourrez alors commencer le jointoiment.
- ◆ Vous pouvez utiliser n'importe lequel des mortiers spécial joints : **FIXCOLOR 0/4** ou **4/16**, **EUROCOLOR FLEX**, **EUROCOLOR FLEX PLUS** ou **CERPOXI**.



Un bon jointoiment est essentiel.

#### CONSOUMMATIONS :

Mosaïque jusqu'à 5 x 5 cm :	truelle dentée de 3 mm	env. 1,8 kg/m <sup>2</sup>
Dalle jusqu'à 20 x 20 cm :	truelle dentée de 6 mm	env. 3,0-3,5 kg/m <sup>2</sup>
Dalle supérieure à 20 x 20 :	truelle dentée de 8 mm	env. 4,0-4,5 kg/m <sup>2</sup>



Utiliser des outils appropriés.