

FIXACER EXTRA

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



ATTENTION

FIXACER ne doit pas être utilisé :

- ◆ Sur des FAÇADES EXTÉRIEURES (utiliser **FIXAGRES FLEX**)
- ◆ Sur des murs préfabriqués.
- ◆ Sur des murs en plâtre ou pladur non hydrofuge (utiliser **FIXACER ESPECIAL YESO**).
- ◆ Pour coller des plaques de marbre de grande taille (utiliser **TECNOFLEX CAPA GRUESA**).
- ◆ Pour coller du grès porcelainique (utiliser **FIXAGRES FLEX**).
- ◆ Pour coller des dalles non absorbantes sur des supports non absorbants (utiliser **TECNOFLEX**).
- ◆ Dans des installations de chauffage encastrées dans le plancher (utiliser **FIXACER + ADIFLEX** ou **TECNOFLEX**)

DOMAINES D'APPLICATION

- ◆ Pose de dalles céramiques d'une absorption supérieure à 3 % sur des sols et des revêtements INTÉRIEURS et des sols EX-TÉRIEURS.
- ◆ Pose de dalles poreuses à pâte rouge ou blanche, de mosaïques poreuses en papier ou filet, de carreaux, etc., sur des supports en mortier, crépis, ravalés de type **FIX-REVOCO**, des mosaïques, du fibrociment, de la pierre artificielle, des dalles flottantes renforcées et déjà prises de type **RECRE-CEM PRE-MIX**, du pladur hydrofuge, etc.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FIXACER EXTRA est un ciment colle blanc ou gris formulé à base de ciment, d'agrégats finement granulés et sélectionnés et d'additifs synthétiques qui, pétris avec de l'eau, donnent un ciment facile à travailler à l'aide d'une truelle dentée, une meilleure rétention d'eau et une forte adhésivité pour des pièces d'une absorption >3 %.



Un collage sûr et durable

MODE D'EMPLOI

- ◆ **Support:**
Tous les supports doivent toujours être résistants, solides, exempts de toute poussière, peinture, cire, huile ou graisse et parfaitement pris.
Les supports très absorbants ou exposés au soleil en saison chaude doivent être préalablement humidifiés pour éviter la perte rapide d'eau de mélange.
- ◆ **Préparation du mélange :**
Mélanger avec de l'eau propre jusqu'à homogénéisation (4,8 litres d'eau par sac pour la couleur grise et 5,1 litres pour la couleur blanche) ; utiliser un mélangeur électrique à faibles tours/minute, laisser reposer 2 minutes et mélanger de nouveau pour obtenir une pâte prête à l'emploi.
- ◆ **Application du mélange :**
Utiliser de préférence une truelle dentée avec des dents de taille appropriée à celle de la pièce à poser.
Il n'est pas nécessaire d'humidifier les pièces avant de les poser.
Pour les applications extérieures ou pour coller des pièces de plus de 40 x 40, utiliser



la technique du double encollage. Cette technique est également indispensable avec des pièces en queue d'aronde.

Vérifier en permanence du bout des doigts qu'il ne se forme aucune couche superficielle. En cas de formation de couche superficielle, il faut peigner de nouveau le ciment à l'aide de la truelle dentée (ne JAMAIS mouiller de nouveau avec de l'eau). Vous ferez toujours pression sur la dalle pour garantir une bonne fixation. Remplir les pièces avec une masse en caoutchouc.

◆ Scellage des joints :

Nous vous recommandons d'utiliser un matériau spécifique comme **FIXCOLOR** (grain fin ou épais), ou **EUROCOLOR FLEX** ou **EUROCOLOR FLEX PLUS** ou **JUNTATEC** ou **CERPOXI**.

Sur les joints de dilatation, appliquer **SELLALASTIC**.



Utiliser un mélangeur électrique à faibles tours/minute.



Pour les pièces d'une absorption >3 % sur des sols extérieurs

CONSOUMATIONS :		
Mosaïque jusqu'à 5x5 cm.:	truelle dentée de 3 mm.	env. 2,4 kg/m ²
Dalle jusqu'à 15x15 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

DONNÉES TECHNIQUES	
DIRECTIVES :	EN-12.004
PRODUIT :	
• Type:	C1 T - sur des carreaux : adhésif en ciment à prise normale et glissement réduit, pour des sols et des revêtements.
• Densité de la poudre :	1,7 g/cm ³
• Toxicité :	Irritant, éviter le contact avec la peau et les yeux
APPLICATION :	
• Eau de gâchage :	Gris: 4,8 litres / sac de 25 kg Blanc: 5,1 litres / sac de 25 kg
• Densité du mélange :	1,5 g/cm ³
• Température d'application :	+ 5°C à + 35°C
• Temps ouvert :	20 min.
• Temps d'ajustement :	45 min.
• Vie utile :	2 heures
• Épaisseur de couche :	≤ 10 mm.
• Faire les joints au bout de :	24 heures
• Transitabile en :	48 heures
RENDEMENTS FINAUX :	
• Résistance à l'humidité :	excellente
• Résistance au vieillissement :	excellente
• Résistance aux dissolvants :	excellente
• Flexibilité :	normale
• Adhérence initiale :	≥ 0,5 N/mm ²
• Adhérence après immersion dans l'eau :	≥ 0,5 N/mm ²
• Adhérence après vieillissement à la chaleur :	≥ 0,5 N/mm ²
• Adhérence après des cycles de gel-dégel :	≥ 0,5 N/mm ²
• Temps ouvert : adhérence (20min):	≥ 0,5 N/mm ²
STOCKAGE :	
• Dans des lieux couverts, secs et aérés :	12 mois
PRÉSENTATION :	
• Livré en :	Sacs de 25 kg en gris ou blanc.