



FIXCONTACT FLEX

**Ciment colle fluide, flexible
et à prise rapide pour fixer
grès et grès émaillé.
Spécial recouvrements.**

S'UTILISE POUR :

- 1) Pose de grès, grès émaillé et pierres naturelles, tant à l'INTERIEUR qu'à l'EXTERIEUR sur des supports portier, planchers, carreaux anciens, etc. **par SIMPLE ENCOLLAGE.**
- 2) Spécifique pour poses ou réparations dans des supermarchés, grandes surfaces, industries, aéroports, zones à trafic intense,... et en général, tout lieu requérant des **recouvrements inopinés.**
- 3) Sa viscosité particulière permet une pose simple et rapide, et donne de **remarquables rendements** de travail.
- 4) **FIXCONTACT FLEX** offre un **contact réel de 100%** entre carreau et support, et assure ainsi une adhérence totale du carreau.
- 5) Peut être utilisé comme ciment de jointoiement et ragréage de supports en mortier irréguliers.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

FIXCONTACT FLEX est un ciment colle gris, formulé à base de ciment spécial, d'agrégats à granulométrie sélectionnée, d'une concentration élevée de résines et d'additifs synthétiques qui, amassés à l'eau, donnent un ciment de consistance fluide, à l'excellent adhérence, aisément maniable et offrant une base technique de flexibilité qui permet de l'utiliser dans tous les cas prévus.

CONTRE-INDICATIONS

FIXCONTACT FLEX ne doit pas être utilisé :

- * Sur des murs.
- * Sur des supports sujets à d'EXTREMES vibrations ou flexions (utiliser **FIXACER + ADIFLEX**)
- * Sur du bois, du fibrociment, des surfaces métalliques,... (utiliser **ELASTICER**)
- * Dans des applications où l'épaisseur du ciment colle nécessaire doit être supérieure à 5 mm (utiliser **FIXAGRES FLEX COUCHE EPAISSE**)
- * En l'appliquant par touches.

MODE D'EMPLOI

*** Support :**

Tous les supports seront toujours résistants, solides, dépourvus de poussière, de peinture, de cires, d'huiles ou de graisses, et seront parfaitement pris.

Les supports très absorbants ou exposés au soleil pendant les saisons chaudes, seront préalablement humidifiées pour éviter une perte d'eau trop rapide du mélange.

Vérifier que le support est plat. Les différences ne devront jamais dépasser 5 mm.

*** Préparation du mélange :**

Mélanger avec environ 21% d'eau propre jusqu'à homogénéisation (5,2 litres d'eau pour 25 Kg de ciment); utiliser un batteur électrique à faible révolution pour éviter la formation de grumeaux.

*** Application du mélange :**

- Verser la pâte préparée sur le support et la répartir uniformément avec la partie lisse de la spatule.
- Peigner à nouveau, cette fois-ci avec la partie dentée, si possible à dents de 10 mm. Après quoi, nous remarquerons que les sillons disparaissent lentement : ceci est la marque indubitable de ce que le mélange est correct.
- Poser les plaquettes céramiques, en exerçant une pression de façon à ce qu'elles entrent bien en contact avec le ciment.
- De temps à autre, soulever une pièce déjà posée pour vérifier que le ciment « mouille » à 100% l'envers des carreaux.
- Protéger la partie récemment posée de la chaleur excessive, du gel, de la pluie ... pendant 24 heures au moins après la pose.

*** Jointoiment :**

Nous vous conseillons d'utiliser un matériau spécifique comme le **FIXCOLOR** (grain fin ou épais) ou l'**EUROCOLOR FLEX** ou le **CERPOXI** lorsqu'il faudra une bonne résistance chimique. Sur les joints de dilatation, appliquer un matériau spécifique et élastique (consulter notre Service Technique)

STOCKAGE

Jusqu'à 6 mois dans des endroits secs.

PRESENTATION

FIXCONTACT FLEX gris est fourni en sacs de 25 Kg.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES :

* Directives :	EN 12.004 – C2 FE S1
* Produit :	
Densité apparente en poudre :	1,7 Kg/l. env.
Toxicité :	Irritant
Inflammabilité :	NON
* Application :	
Proportion du mélange à l'eau :	amasser avec env. 21%
Durée du mélange :	1 heure et demie env.
Densité apparente de la pâte :	1,5 Kg./l env.
Température d'application :	de +5°C à +35°C
Temps d'attente pour rejointoyer :	4 heures
Praticable après :	24 heures
Temps de prise finale :	7 jours
* Rendements :	
Résistance à l'humidité :	excellente
Résistance au vieillissement :	excellente
Résistance aux acides / alcalis :	faible
Flexibilité :	bonne
Résistance à l'arrachage 6h.:	≥ 0,5 N/mm ²
Résistance à l'arrachage en immersion :	≥ 1,0 N/mm ²
Arrachage en cycles gel – dégel :	≥ 1,0 N/mm ²
Arrachage en conditionnement chaleur :	≥ 1,0 N/mm ²
Arrachage après 10 mts. de temps ouvert :	≥ 0,5 N/mm ²
Arrachage après 30 mts. de temps ouvert :	≥ 0,5 N/mm ²
Déformation transversale	≥ 2,5 mm.