



FIXAFLEX

Ciment colle flexible à TRÈS FORTE ADHÉRENCE. Idéal en intérieurs et soles extérieurs, pour coller grès et grès émaillé.

S'UTILISE POUR :

- ◆ Pose de grès, grès émaillé et pierres naturelles, tant en INTÉRIEURS qu'en EXTÉRIEURS, sur étages de mortier, etc.
- ◆ Pose de grès ou de grès émaillé directement sur placoplâtre de type Pladur hydrofugé, ou pose de grès ou grès émaillé sur plâtre ou plaques de plâtre NORMAL après couche d'imprimure d'**HIDROPRIMER**.
- ◆ Sa grande flexibilité en fait le produit idéal pour la pose de céramique sur :
balcons, terrasses, zones de grand passage, aéroports, supermarchés, hôpitaux,...
- ◆ Pose de panneaux isolants en polystyrène, laine de verre, panneaux d'insonorisation...
- ◆ **FIXAFLEX** est un ciment à couche fine applicable en épaisseurs de 3 à 10 mm.
- ◆ **FIXAFLEX** est un ciment colle classé **C2** suivant la normative **EN 12004**.

CONTRE-INDICATIONS :

FIXAFLEX ne doit pas être utilisé :

- Sans respecter toutes les indications techniques d'emploi.
- Pour des supports sujets à des vibrations extrêmes. Utiliser **ELASTICER**.
- Pour des pièces de grosse ÉPAISSEUR en façades. Consulter la normative correspondante.
- Sur des supports mouillés.
- En dehors des températures autorisées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

FIXAFLEX est un mélange étudié de ciments, d'agrégats de silice, d'additifs spécifiques et de résines.

FIXAFLEX est d'un usage facile et agréable grâce à sa viscosité et à sa thixotropie particulières.

FIXAFLEX ne se décolle pas, il est flexible et développe une extraordinaire adhérence.

MODE D'EMPLOI :

*** Support :**

Tous les supports devront être résistants, solides, sans poussière, peinture, cires, huiles ni graisses et ils seront parfaitement pris.

Les supports très absorbants ou exposés au soleil en époque de chaleur seront préalablement humidifiés pour éviter une perte d'eau rapide du mélange.

*** Préparation du mélange :**

Mélanger approximativement avec 24% d'eau propre jusqu'à homogénéisation (au maximum 6,0 litres d'eau pour 25 Kg de ciment); utiliser le batteur à bas t.p.m. pour éviter la formation de grumeaux.

- **Application du mélange :**

- Utiliser de préférence la spatule dentée, mesure des dents suivant la taille de la pièce à appliquer.
- Il n'est pas nécessaire d'humidifier les carreaux avant de les poser.
- Dans les applications difficiles, les extérieurs ou la pose de pièces de plus de 40x40, utiliser la technique du double encollage ; est aussi obligatoire en mortaise.
- Vérifier à tout moment du bout des doigts qu'il n'y a pas formation d'une couche superficielle. Si elle s'était formée, repeigner le ciment avec la spatule dentée (ne jamais remouiller).
- Faire toujours pression sur le carreau pour assurer une bonne adhésion. Tapoter les pièces avec le marteau en caoutchouc.
- Protéger le dallage fraîchement posé de l'excès de chaleur, du gel, de la pluie ... pendant au moins 24 h après la pose.
- L'application de panneaux d'isolation de type polystyrène expansé se fait en appliquant des points de ciment colle à l'envers de la plaque. Il est absolument nécessaire de tasser uniformément le panneau

Consommation :

- Comme ciment de collage : suivant la taille de la pièce → de 2 à 5,5 Kg/m²
- Adhésion par points aux panneaux d'isolation : → de 0,5 à 0,8 Kg/m²

*** Jointoiment :**

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

STOCKAGE

Dans des lieux couverts et aérés, en les maintenant dans leur emballage d'origine bien fermé : 12 mois.

PRÉSENTATION

FIXAFLEX gris et blanc, est fourni en sacs de 25 Kg.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES :

* Directives :	EN 12.004 – C2 T
* Produit :	
Densité apparente en poudre :	1,7 Kg/l. env.
Toxicité :	Irritant
Inflammabilité :	NON
* Application :	
Proportion du mélange à l'eau :	amasser avec env. 24%
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 :	24 heures
Praticable après :	24 heures
Temps de prise finale :	15 jours
* Rendements :	
Résistance à l'humidité :	excellente
Résistance au vieillissement :	excellente
Résistance aux acides / alcalis :	faible
Flexibilité :	bonne
Résistance à l'arrachage .:	> 1,0 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 20 mts. de temps ouvert :	> 0,5 N/mm ²