



FIXAGRES FLEX

gris, blanc ou plâtre

amélioré

Ciment-colle élastique de HAUT POUVOIR
ADHÉSIF pour la fixation de grès et céramique.
Spécial pour PISCINES et grès porcelanique.

APPLICATIONS:

Spécial pour piscines et pose de carreaux céramiques sur terrazzo. Poses spéciales dans lesquelles il faut un ciment de pouvoir adhésif exceptionnel. Pièces à grande surface, grès porcelanique, superposition de matériaux de basse absorption sur céramique absorbante, pierre naturelle, aires de haut passage et, en général, où il faut une sûreté maximale.

FIXAGRES FLEX GESSO: ciment-colle spécial pour la fixation de grès porcelanique sur plâtre ou fabriqués en plâtre.

Contre-indications: Ne pas l'utiliser sur des supports sujets à des transmissions de mouvements extrêmes ou flexions, sur bois, fibrociment, anhydrite, métal ou en applications où une épaisseur de ciment-colle supérieure à 5 mm. est requise.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

FIXAGRES FLEX est un ciment-colle blanc ou gris, formulé à base de ciment, sables sélectionnés, haute concentration de résines et additifs synthétiques lesquels, malaxés avec eau, offrent un ciment facile à travailler avec la truelle dentée, et d'excellent pouvoir adhésif, résistance à l'eau et résistance à l'intempérie.

MODE D'EMPLOI:

Support: Les supports seront résistants, solides, sans poussière, peinture, cires, huiles, graisses, et parfaitement pris.

Instructions de mélange: Mélanger 5,0-5,7 litres d'eau pour chaque sac de 25 Kgs. de ciment.

Application: Utiliser une truelle dentée adaptée au type de carreau à coller. Dans EXTÉRIEURS, piscines, applications difficiles ou/et pièces à large surface, appliquer la technique du double encollage: mettre du ciment sur le support et sur le dos de la pièce. Dans les pièces avec queue d'aronde cela sera aussi indispensable. Il ne faut pas humecter auparavant les carreaux pour les placer. En cas de formation de pellicule superficielle, utiliser de nouveau la truelle sur le ciment. Ne JAMAIS mouiller le ciment avec de l'eau. Faire toujours pression sur le carreau pour en assurer une fixation correcte.

Colisage et couleurs: GRIS ou BLANC ou PLATRE, en sacs de 25 Kgs.

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. 20%
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