



FIXAGRES FLEX CAPA GRUESA

FRANÇAIS:

amélioré

Ciment-colle pour épaisseurs de jusqu'à 25 mm.

APPLICATIONS: Pose de carreaux céramiques, terre cuite, marches, granitos,... sans régularisation du support.

Contre-indications: Ne pas l'utiliser sur des préfabriqués, supports sujets à des transmissions de mouvements ou flexions, sur bois, fibrociment, anhydrite, métal, plâtres ou carton-plâtre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

FIXAGRES FLEX COUCHE ÉPAISSE est un ciment-colle gris, formulé à base de ciment, sables, résines et additifs lesquels, malaxés avec eau, offrent un ciment facile à travailler avec la truelle dentée, que peut être appliqué en horizontal et vertical, sans fissures.

MODE D'EMPLOI:

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

Instructions de mélange: Mélanger 5,3 litres d'eau pour chaque sac de 25 Kgs. de ciment.

Application: Utiliser une truelle dentée adaptée au type de carreau à coller. Si le support est irrégulier, étendre auparavant une couche avec une truelle FINE. Après, appliquer la quantité nécessaire de ciment avec la truelle dentée. Dans les SURFACES EXTÉRIEURES 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. Protéger le pavé tout au moins pendant 24 heures après la pose.

Colisage et couleurs: GRIS et BLANC, 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. 21%
Durée du mélange :	1 heure et demie env.
Densité apparente de la pâte :	1,6 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