



FIXARAPID FLEX

FRANÇAIS :

Ciment-colle de prise RAPIDE:
praticable au bout de 90 minutes.

APPLICATIONS: Pose de carreaux céramiques, mosaïques et azulejos. Spécial pour réparations d'URGENCE.

Collage de toutes sortes de carreaux céramique sur supports de mortier, de béton, voire en chevauchement. FIXARAPID FLEX est unique sur le marché: il est praticable au bout de 90 minutes seulement et 4 heures après il donne une adhésion au sol de plus de 1 N/mm².

Contre-indications:

Ne pas l'utiliser sur des supports soumis à des transmissions de mouvements ou flexions, sur bois, fibrociment, anhydrite, métal, murs préfabriqués, crépis en plâtre ou panneaux en carton-plâtre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

FIXARAPID FLEX est un ciment-colle, formulé à base de ciment, sables granulés et additifs synthétiques lesquels, malaxés avec eau, offrent un ciment facile à travailler avec la truelle dentée, de fixation parfaite et une prise rapide, ce qui permet le passage 90 minutes après la pose.

MODE D'EMPLOI:

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

Instructions: Mélanger 5,8 litres d'eau pour chaque sac de 25 Kgs.

Application: Utiliser une truelle dentée adaptée au carreau à coller. Dans les EXTÉRIEURS 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.

Rendements:

- | | |
|--|--|
| * mosaïques jusqu'à 5 x 5 cm. : truelle de 3 mm. : | consommation de 2,4 Kgs/m ² . |
| * mosaïques jusqu'à 15 cm.. : truelle de 6 mm. : | consommation de 2,5 - 4 Kgs/m ² . |
| * mosaïques à grande surface : truelle de 10 mm. : | consommation minime 5 Kgs/m ² . |

Colisage et couleurs: Gris et Blanc en sacs de 25 Kgs.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES :

* Directives :	EN 12.004 – C2 FT S1
* Produit :	
Densité apparente en poudre :	1,5 Kg/l. env.
Toxicité :	Irritant
Inflammabilité :	NON
* Application :	
Proportion du mélange à l'eau :	amasser avec env. 23%
Durée du mélange :	30 minutes
Densité apparente de la pâte :	1,8 Kg./l env.
Température d'application :	de +5°C à +35°C
Temps d'attente pour rejointoyer :	90 mn.
Praticable après :	90 mn.
Temps de prise finale :	4 jours
* Rendements :	
Résistance à l'humidité :	excellente
Résistance au vieillissement :	excellente
Résistance aux acides / alcalis :	faible
Flexibilité :	bonne
Résistance à l'arrachage 4 h.:	≥ 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 10 mts. de temps ouvert :	≥ 0,5 N/mm ²
Deformation transversale	≥ 2,5 mm