



FIXACER PLÂTRE

amélioré

Ciment-colle spécial pour la fixation de céramique, faïence, mosaïques et grès sur plâtre ou fabriqués en plâtre et pour la pose de pièces dont l'absorption est supérieure à 3%. Intérieurs.

APPLICATIONS: Idéal pour la pose de céramique sur des supports en plâtre tels que cloisons, crépis, plaques, etc.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

FIXACER PLÂTRE est un ciment-colle formulé à base de ciment, sables et additifs lesquels, malaxés avec de l'eau, offrent un ciment facile à travailler avec la truelle dentée, et permet la fixation sûre de faïence sur plâtre ou panneaux en plâtre.

MODE D'EMPLOI :

Support: Les supports doivent être 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.

Application: Utiliser une truelle dentée adaptée au type de carreau à coller. 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 cms.: truelle de 3 mm. : consommation de 2,4 Kgs/m².
- * mosaïques jusqu'à 15 x 15 cms.: truelle de 6 mm.: consommation de 2,5 - 4 Kgs/m².
- * mosaïques à grande surface : truelle de 10 mm. : consommation minime de 5 Kgs/m².

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

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES :

* Directives :	EN 12.004 – C1 T avec grès
* 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 :	normal
Résistance à l'arrachage .:	≥ 0,5 N/mm ²
Résistance à l'arrachage en immersion :	≥ 0,5 N/mm ²
Arrachage en cycles gel – dégel :	≥ 0,5 N/mm ²
Arrachage en conditionnement chaleur :	≥ 0,5 N/mm ²
Arrachage après 20 mts. de temps ouvert :	≥ 0,5 N/mm ²