

10.5 PRODUIT DE FIXATION A BASE DE CIMENT ET DE GYPSE

FAST CEMENT



Unité de mesure	PCS / palette	Couleurs / Autres spécifications
5 kg/sachet	4 psc / boîte	Gris



FAST CEMENT

Ciment spécial à séchage rapide.

CARACTÉRISTIQUES

FAST CEMENT est un ciment à séchage rapide, renforcé immédiatement au moment du contact avec l'eau.

CHAMP D'APPLICATION

FASTCEMENT est utilisé pour les réparations rapides, de fixation, d'ancrage, pour le stuc des endommagements de béton ou de plâtre, etc. Généralement partout nécessitant une résistance mécanique élevée et à un stade précoce.

MODE D'EMPLOI

1. Préparation de la surface

Le substrat doit être exempt de poussière et de matériaux pourris et bien mouillé ou apprêté avec un stabilisateur micromoléculaire BETON CONTACT avant application.

2. APPLICATION

Jeter la poudre de ciment dans l'eau propre en rapport de 25 kg de poudre dans 5,5 L et mélanger avec une perceuse à faible vitesse ou une bétonnière jusqu'à la création d'une masse homogène, convenable pour chaque usage. Le mélange restera viable pendant 10 minutes et s'applique à la truelle ou avec une pompe si les surfaces ont besoin d'un matériau de revêtement à haute résistance mécanique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (CIRCONSTANCES DE MESURE 23°C ET 50% RH)

Forme – couleur	poudre de ciment - gris
Toxique / inflammable (par EN88/ 379)	Non
Poids spécifique de poudre sèche	1,47 ±0,05 kg/lit
Poids spécifique de poudre humide	2,00 ±0,05 kg/lit
Demande en eau	5,5 lt d'eau à 25 kg de poudre
La température d'application de	de +5°C à +35°C
Résistance thermique	de -30°C à +80°C
Durée de vie dans le recipient	5 minutes

RÉSISTANCES MÉCANIQUES

Résistance à la flexion en 28jours, selon EN 196-1	10,00 ± 1,00N/mm ²
Résistance à la compression selon la EN196-1 à	
• 48 heures	32,00 ± 3,00 N/mm ²
• 7 jours	50,00 ± 2,00 N/mm ²
• 28 jours	70,00 ± 1,00 N/mm ²

PACKAGING

Plastic bags of 5 kg.

CONSUMPTION

About 18 kg/m² / cm thickness layer

