



# CIMFAST

**Mortier à prise rapide pour le blocage immédiat des infiltrations d'eau**

## Fiche technique:

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité pour les précautions d'emploi et l'élimination des déchets sur le site [www.neoquim.dz](http://www.neoquim.dz)

### DOSAGE

1.5 l d'eau/ seau de 5 kg de produit

### CONSOMMATION

1.60 kg/ dm3

### CONDITIONNEMENT

Seau de 5 kg



### COULEUR Gris



### VALIDITE DU PRODUIT

La validité du produit est de 12 mois, Stocké dans son emballage d'origine à l'abri de l'humidité.

### RAPPORT DE QUALITE

Tous les produits élaborés par NEOQUIM, sont certifiés conformes aux exigences des systèmes management de qualité ISO 9001, R.D.255/2003 dispositions légales, réglementaires et administratives CEE relatives à la classification, emballage et étiquetage de préparations dangereuses.

### DESCRIPTION:

CIMFAST est un mortier spécifique conçu pour durcir et atteindre sa résistance initiale très rapidement après sa mise en œuvre. Il est souvent utilisé pour des travaux de réparation urgents, des scellements ou des interventions nécessitant une remise en service rapide et pour l'obturation immédiate d'infiltrations d'eau sous pressions négatives

### PROPRIETES

- Propriétés mécaniques initiales élevées.
- Temps de prise très rapide
- Très adapté aux travaux en milieux humides ou sous pression (comme : colmatage de fuites)
- Excellente consistance plastique.
- Rebouchage rapide de trous ou fissures.
- Exempt de chlorures
- Non toxique et inoffensif pour la santé.

### DOMAINES D'UTILISATION

- Réservoirs d'eau.
- Locaux souterrains.
- Murs de soutènement.
- Galeries et égouts.
- Tunnel et ouvrages en présence de poussée hydrostatique négative.

### MODE D'EMPLOI

Le Support doit être nettoyé préalablement de la poussière et des impuretés. Avant l'application, les zones à colmater doivent être préparées en créant des ouvertures d'environ 5 cm de profondeur, de préférence sous forme de queues d'aronde, dans lesquelles le CIMFAST viendra se loger. Mélanger le produit avec une quantité d'eau jusqu'à l'obtention d'une consistance plastique. La préparation du mélange se fait rapidement et en petites quantités pour prévenir le durcissement du mortier. Appliquer immédiatement la pâte en la comprimant avec un mouvement rotatoire à la main pendant 1 à 5 min jusqu'au durcissement. Réaliser une finition si nécessaire avec une éponge humide ou avec une taloche avant que le mortier ne soit complètement durci.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

ASPECT	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	TEMPS D'APPLICATION DU MÉLANGE	GRANULOMÉTRIE	MASSE VOLUMIQUE	PH
poudre	+5°C à 30°C	40 secondes à 20°C	0 à 0.25 mm	1040 kg/m3	≥ 12



Tél : +213 (0) 20 14 94 70



Adresse : Branci N°126, zone industrielle de Rouiba- Alger



E-mail: [contact@neoquim.dz](mailto:contact@neoquim.dz)

Site Web : [www.neoquim.net](http://www.neoquim.net)