



## TRAVAUX EN MILIEUX AGRESSIFS

- ✓ **Idéal pour les travaux en conditions extrêmes**
- ✓ **Prise rapide**

### Consommation

1 sac de 5 kg pour une cavité de 10 à 15 L.

### Conservation

Se conserve 12 mois dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec.

### Conditionnement

**Sac de 5 Kg - Pack de 4 sacs**

## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

Confection et accélération de mortiers pour travaux spéciaux, résistants aux :

- Températures élevées : +1250 °C (selon les granulats utilisés)
- Temps froids (jusqu'à -10°C)
- Milieux industriels ou soumis aux agressions chimiques (ph > 4)

### Supports admis

- Tous supports de maçonnerie à base de brique, pierre ou ciment.
- Béton.

### Usage exclu

- Supports plâtre ou à base de plâtre.

## MISE EN ŒUVRE

### Document de référence

Marquage CE

### Conditions d'application

- Température d'application : -10°C à +35°C.

### Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur [quickfds.com](http://quickfds.com).

### Préparation des supports

Le support doit être propre, sain, dur et cohésif. Il doit être débarrassé de toute partie pouvant nuire à l'adhérence. Humidifier avant application.

### Préparation du produit

- Mélanger à sec 1 volume de **CIMENT FONDU®** avec 2 à 3 volumes de sable.
- Gâcher ce mélange avec **2 à 4 L** d'eau par sac de 5 kg jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène. Ne jamais rebattre après le début de prise.

### Application

- Appliquer **CIMENT FONDU®** à la truelle comme un mortier traditionnel.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

