



## TRAVAUX EN MILIEUX AGRESSIFS

Idéal pour les travaux en conditions extrêmes

Prise rapide



## INFORMATIONS PRODUIT

### 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.

Les informations contenues dans la présente fiche technique ont pour but d'informer sur les propriétés actuelles du produit. Elles ne peuvent, cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité du fait des variations des procédés d'utilisation, d'application et des matériaux employés. Des essais préalables sont vivement conseillés. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Consultez la version plus récente, disponible sur [www.vpi-wicat.fr](http://www.vpi-wicat.fr).