**CIMENT FONDU®** est le ciment alumineux de référence qui, additionné à des ciments classiques et des chaux dites bâtardes, permet une accélération de prise des mortiers ou bétons.

Certifié NF et CE, CIMENT FONDU® est indispensable pour tous les types de métiers :

- des scellements de gonds, appuis de fenêtre, tampons, pour les artisans maçons
- des rebouchages rapides pour les chauffagistes
- des fixations de canalisation pour la plomberie
- des fixations de bordures ou poteaux pour les services techniques municipaux.

Mélangé à des granulats en tant que liant unique (sans ciment classique), le béton de **CIMENT FONDU®** acquiert d'autres propriétés : durcissement rapide, résistance thermique, chimique et aux chocs.

#### **AVANTAGES PRODUIT:**

- Accélération rapide voire très rapide (de 3 à 30 min) selon dosage
- Durcissement et Remise en service rapide (C25/30 dès 6h après coulage)
- Résistance thermique jusque 1250°C
- Résistance chimique jusqu'à pH > 4
- Résistance aux chocs
- Classification PM et ES
- Classification COV = A+
- Aucun étiquetage

Conditionnement: sac de 25 kg - Palette de 1T050 soit 42 sacs.

**FONDAG**® est le béton prêt à l'emploi pour conditions extrêmes permettant une remise en service entre 8 et 10 heures après coulage.

Le gain de temps, le durcissement très rapide vous facilite la gestion du chantier. FONDAG® est le béton prêt à l'emploi pour :

- des dallages, linteaux, tampons, pour les artisans maçons,
- une fixation possible d'éléments dès 10 heures après coulage (chaudière) sur une dalle pour les chauffagistes,

- des ancrages rapides d'éléments dans une dalle (ex : des scellements de plaque et regards, des rebouchages de trous, et fixations variées pour les services techniques municipaux).

FONDAG® est le béton prêt à l'emploi qui vous simplifie la vie.

## **AVANTAGES PRODUIT:**

- Haute résistance thermique (de -180°C à +1100°C)
- Résistance à l'abrasion, à l'érosion, à l'usure
- Remise en service rapide (entre 8 et 10 heures)
- Résistance à la corrosion jusqu'à pH > 3,5
- Grande résistance électrique
- Classification COV = A+

**Conditionnement :** sac de 25 kg – Palette de 1T250 soit 50 sacs.

## **APPLICATIONS:**

- Bâtiments agricoles (laiteries, porcheries...)
- Tous travaux nécessitant une remise en service très rapide (10 heures)
- Travaux de maçonnerie (linteaux, dallage, ...)
- Travaux Hydrauliques (barrages, digues, caniveaux, lits de rivières...)
- Sols industriels
- Travaux en environnement agressif (cuisine, poissonneries...)

FONDULIT® est un mortier réfractaire prêt à l'emploi à base d'aluminates de calcium.

FONDULIT® est spécialement destiné à la réalisation de mortiers de jointoiement.

FONDULIT® permet la réalisation de barbecue, cheminée, et autre fours à foyers ouverts.

FONDULIT® est le mortier réfractaire prêt à l'emploi pour les travaux/chantiers périréfractaires, réparation de barbecue, cheminées, ...

#### **AVANTAGES PRODUIT:**

- Durcissement rapide
- Haute résistance thermique jusqu'à 1000°C
- Grande stabilité vis-à-vis de nombreux agents acides

- Utilisation par temps froid et humide
- Classification COV = A+

Conditionnement : sac de 25 kg - Palette de 1T200 (soit 48 sacs)

# **APPLICATIONS:**

- Péri-réfractaires
- Barbecue
- Cheminée
- Application réfractaire en fine couche
- Travaux en environnement agressif