



## CIMENT FONDU

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Le ciment fondu est un ciment à durcissement rapide qui permet la mise en service rapide des bétons entre 6 et 24 h après leur mise en place.

Très bien adapté aux applications devant résister à de hautes températures.

Domaines d'application : dallages industriels, piliers, scellements, cheminées, barbecues.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30° C. Ne pas utiliser en période de gel, en plein soleil, sous la pluie.

Le dosage minimum de ciment fondu doit être de 400 kg/m<sup>3</sup> de béton.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les supports doivent être propres, dépoussiérés, durs et exempts de toute trace d'agent séparateur. Les supports très poreux ou par temps chaud devront être préalablement humidifiés.

### TAUX DE GÂCHAGE.

MORTIER : 5 kg de ciment fondu, 8 litres de sable et 2 litres d'eau.

BÉTON : 5 kg de ciment fondu, 5 litres de sable, 10 litres de gravier et 2 litres d'eau.

SCELLEMENTS : 1 volume de ciment fondu et 2 volumes de ciment Portland.

### CONDITIONNEMENT.

Sac de 5 kg.

### STOCKAGE.

6 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.

## CIMENT PROMPT

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Le ciment prompt est un ciment à prise très rapide adapté à tous les travaux courants de maçonnerie en intérieur comme en extérieur.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30° C.

Prise rapide.

Ne pas utiliser en période de gel, en plein soleil, sous la pluie.

Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Contient du ciment : le port de gants est conseillé. Se reporter à l'étiquetage sécurité figurant sur l'emballage. Respecter les conseils de prudence. Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), la consulter avant emploi.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les supports doivent être propres, dépoussiérés, durs et exempts de toute trace d'agent séparateur.

Les supports très poreux ou par temps chaud devront être préalablement humidifiés.

### TAUX DE GÂCHAGE.

PUR : 1 volume d'eau pour 2 volumes de ciment prompt.

MORTIER : 1 volume de ciment prompt, 1 volume de sable et 1 volume d'eau.

### CONDITIONNEMENT.

Sac de 5 - 10 kg.

### STOCKAGE.

6 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité



### AVANTAGES

- Résistance aux hautes températures.
- Durcissement rapide.
- Résistance à la corrosion et à l'abrasion.



### AVANTAGES

- Prise rapide.
- Utilisation en intérieur et extérieur.

