



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/m³ 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, 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.

