

CIMENT FONDU

- Travaux de maçonnerie par temps froid
- Durcissement rapide
- Application en mortier, béton ou pur

DONNEES TECHNIQUES

- Temps d'application : 1h à 20°C
- Température d'utilisation : -10°C et + 35°C.

DESCRIPTION

Ciment pour travaux de maçonnerie ayant besoin de performances mécaniques élevées à court terme : scellement, réparation, enduit, joint.

DOMAINE D'APPLICATION

Sur tous types supports de maçonnerie : brique, pierre, ciment et béton.
Les supports plâtre ou base plâtre sont à exclure.

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DES SUPPORTS

- Les supports devront être sains, propres, dépoussiérés, exempts de toutes traces d'huile, de plâtre, de laitance...
- Les supports devront être humides mais non ruisselants, ni gelés.
- Protéger les abords avec des protections type polyane.

PREPARATION DU PRODUIT ET APPLICATION

Dosage préconisé :

- Mortier : 1 volume de CIMENT FONDU + 1.6 volumes de sable + 0.4 volume d'eau
- Béton : 1 volume de CIMENT FONDU + 1 volume de sable + 1.6 volumes de graviers + 0.4 volume d'eau

Mélanger le ciment dans une bétonnière propre et gâcher avec de l'eau propre.
Application du produit à la convenance des travaux à réaliser.

CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

Sac de 5Kg.

Conservation 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri de l'humidité.