



## CIMENT GRIS

### DEFINITION TECHNIQUE.

Le ciment gris est un ciment fin adapté à tous les travaux courants de maçonnerie en intérieur et extérieur.

### DOMAINES D'APPLICATION.

Maçonnerie courante, chape, scellement, rebouchage, jointoiement de carrelage

### PRECAUTIONS 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.

Produit étiqueté dangereux. Contient du ciment : le port de gants est conseillé. Se reporter à l'étiquetage sécurité figurant sur l'emballage. Respecter les précautions d'emploi et 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'agents séparateurs.

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

### TAUX DE GACHAGE.

**PÂTE PURE :** 1 volume d'eau pour 3 volumes de ciment. Ppetits scellements, jointure de tuyaux, rebouchage d'une lézarde.

**UTILISATION EN POUDDRE :** saupoudrer dans l'eau. Accélérer la prise du ciment fondu, retarder la prise du ciment rapide.

**BARBOTINE :** 1 volume d'eau, 2 volumes de ciment. Garnir des joints de carrelage, préparer sols et murs avant pose enduit ou ragréage.

**MORTIER :** 1/3-2/3 volume d'eau, 1 volume de ciment et 2-3 volumes de sable. Enduits de finition, revêtements muraux intérieur et extérieur, joints de maçonnerie, joints de carrelage.

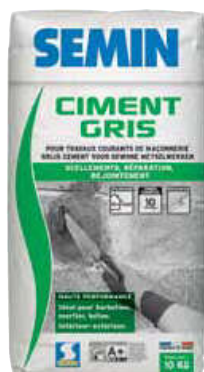
**BÉTON :** 1 volume d'eau, 1 volume de ciment, 2 volumes de sable et 3 volume de graviers. Couler une dalle, sceller un poteau, élever un mur, élever un appui de fenêtre.

### CONDITIONNEMENT.

Sac de 5 - 10 kg

### STOCKAGE.

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



### AVANTAGES

- Utilisation en intérieur et extérieur.
- Tous travaux de maçonnerie.



## CIMENT BLANC

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Le ciment blanc est un ciment fin adapté à tous les travaux courants de maçonnerie en intérieur et extérieur.

### 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.

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.

**PÂTE PURE :** 1 volume d'eau pour 3 volumes de ciment.

**MORTIER :** 1 volume d'eau, 7 volumes de sable et 3 volumes de ciment.

**BARBOTINE :** 1 volume d'eau pour 2 volumes de ciment.

### CONDITIONNEMENT.

Sac de 5 kg.

### STOCKAGE.

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



### AVANTAGES

- Utilisation en intérieur et extérieur.
- Tous travaux de maçonnerie.

