

CIMENT BLANC CIMENT GRIS



TRAVAUX COURANTS DE MAÇONNERIE

- + POLYVALENT : PUR, MORTIER OU BÉTON
- + VERSION BLANCHE : PEUT ÊTRE TEINTÉE
- + SCÈLEMENT, RÉPARATION, REJOINTOIEMENT



INFORMATIONS PRODUIT

Consommation.

1 sac de 5 kg pour une cavité de 10 à 15 litres.
1 sac de 10 kg pour une cavité de 20 à 30 litres.

Conservation.

Se conserve 18 mois dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec.

Conditionnement.

Sac de 5 kg (Ciment blanc).
Sac de 5 et 10 kg (Ciment gris).

DOMAINE D'EMPLOI

Destination.

- Ciment pour travaux courants de maçonnerie : montage, scellement, rebouchage, réparation, joint et enduisage.
- Utilisable pur ou en préparation mortier ou béton. · Ciment gris : CEM I 52,5 R.
- Ciment blanc : CEM I 52,5 N.

Supports admis.

- Tous supports de maçonnerie à base de brique, pierre ou ciment.
- Béton.

Usage exclu.

- Supports plâtre ou à base de plâtre.

MISE EN ŒUVRE

Documents de référence.

Marquage CE.

Conditions d'application.

- Température d'application : +5°C à +30°C.
- Ne pas appliquer en plein soleil ou sur support chaud, gelé ou s'il y a un risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

Précautions d'utilisation.

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.

Le support doit être propre, sain, dur et cohésif. Il doit être débarrassé de toute partie pouvant nuire à l'adhérence. Humidifier avant application.

Préparation du produit.

- Mélanger à sec 1 volume de CIMENT GRIS ou CIMENT BLANC pour 2 à 3 volumes de sable.
- Gâcher ce mélange avec 1,6 litres d'eau par sac de 5 kg ou 3,2 litres par sac de 10 kg jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.
- Le mélange obtenu est utilisable 1 h.

Application

- Appliquer CIMENT GRIS ou CIMENT BLANC à la truelle comme un mortier traditionnel.
- Séchage définitif : 28 jours.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

Les informations contenues dans la présente fiche technique ont pour but d'informer sur les propriétés actuelles du produit. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité du fait des variations des procédés d'utilisation, d'application et des matériaux employés. Des essais préalables sont vivement conseillés. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Consultez la version plus récente, disponible sur www.semin.com

SEMIN

1a, rue de la Gare - 57920 KEDANGE-SUR-CANNER
Tél. 03.82.83.53.57 - Fax : 03.82.83.93.33
www.semin.com



FABRIQUÉ EN FRANCE

