

CIMENT GRIS CIMENT BLANC

LIANT



TRAVAUX COURANTS DE MAÇONNERIE

- ▀ Polyvalent : pur, mortier ou béton
- ▀ Version blanche : peut-être teintée



INFORMATIONS PRODUIT

Consommation

1 sac de 5 kg pour une cavité de 10 à 15 L

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 - Pack de 4 sacs

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

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage. Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur quickfds.com.

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 L d'eau par sac de 5 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 et des matériaux employés. Des essais préalables sont vivement conseillés. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications représentent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Consultez la version plus récente, disponible sur www.vpi.vicat.fr.