

CEMENTO BLANCO

HAUTE
RÉSISTANCE

Réparations de salles de bains
et cuisines.

Finition des unions entre murs et sols.

Préparation de mortiers et
de bétons blancs y colorés.



Description et utilisation du produit

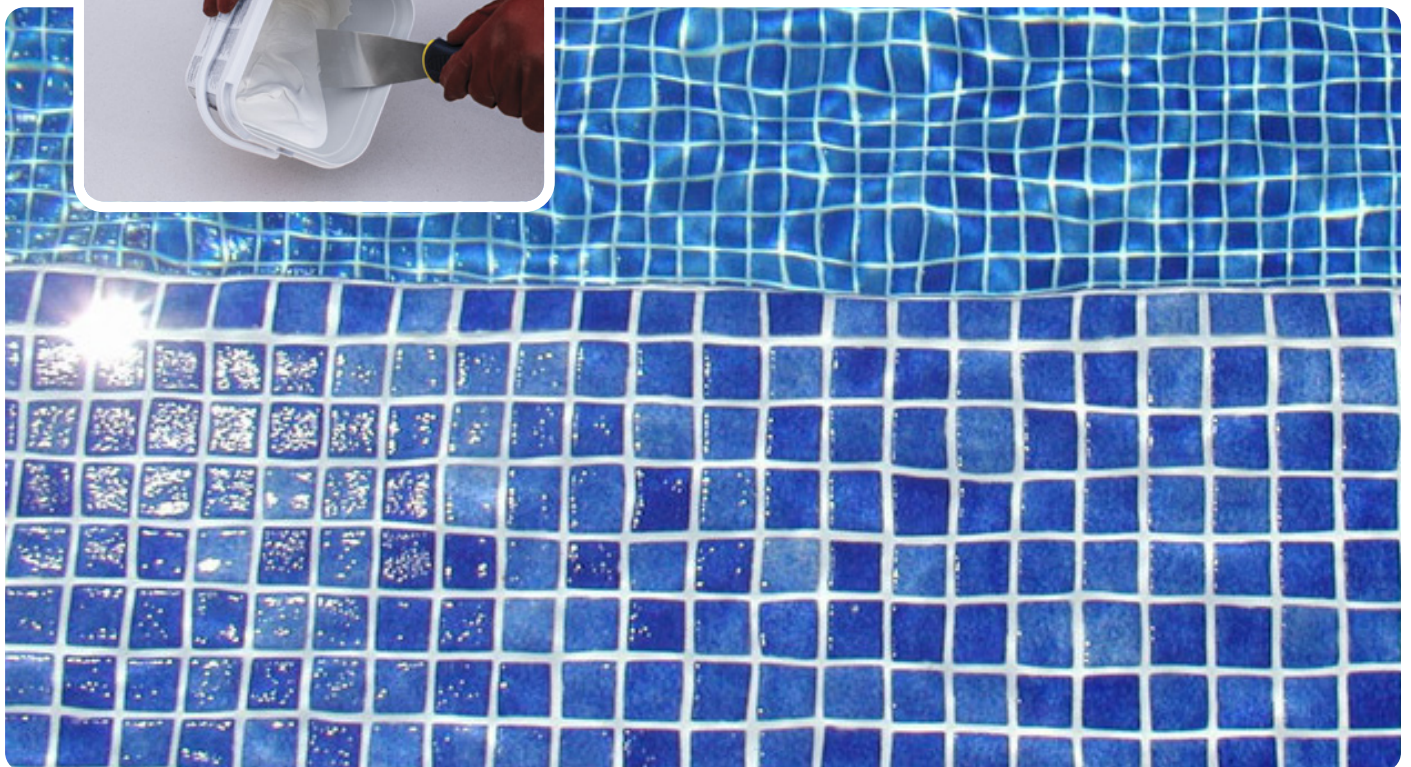
Préparé de conglomérant hydraulique d'excellente blancheur et haute résistance, prête à être mélangée avec des granulats de différentes granulométrie et nature (calcaire, siliceuse, dolomite, etc.) et permettant de réaliser différents types de mortier de maçonnerie (travaux de briquetage, maçonnerie en général, badigeonnages, etc.).

'Excellente blancheur'

Il peut également être utilisé :

- Réparations de salles de bains et cuisines.
- En coulis pour sols, revêtements de carreaux, matériaux pierreux et piscines.
- Pose de plaquettes, carrelages et dallage.
- Fixation de sanitaires et de plomberie.
- Finition des unions entre les murs et les sols.
- Chape et socle pour les sols.
- Réparations sur le béton, la pierre ou la brique.

Il peut être utilisé indistinctement en intérieurs et en extérieurs.



Mode d'emploi

- 1 Réparer et nettoyer le support.
- 2 De l'eau à ajouter 0,500 litres / sac 1,5
- 3 Application manuelle.
- 4 Temps de prise 3 heures.
- 5 Nettoyer les outils avec de l'eau.

Recommandations

Température d'application : de +5°C à +30°C.

Appliquer avec une truelle ou une spatule.

Humidifier le support avant d'appliquer le produit.

Ne pas utiliser sur les surfaces de plâtre.

Pour améliorer l'adhérence sur le béton ancien, il est recommandé d'ajouter **GECOL Látex** au mélange dans la proportion d'1 litre par 5-10 kg de mélange.

Caractéristiques

Couleur : Blanc.

Résistance à la compression à 28 jours :
> 42.5 N/mm²

Temps ouvert : Environ 3 h.

Conservation : 1 ans dans des conditions normales.

Consommation

Varie selon le type de mortier et d'application.

Consommation théorique : 1,2 kg/m² pour mm d'épaisseur.

Conditionnement

Sac en polypropylène à l'intérieur de 1,5 kg dans seau en plastique et palettes avec 160 seaux (240 kg).

Sac en polypropylène à l'intérieur de 4,5 kg (3 x 1,5 kg) dans seau en plastique et palettes avec 105 seaux (472,5kg).

Conseil de prudence



Mention de danger

- H315** Provoque une irritation cutanée.
- H317** Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318** Provoque des lésions oculaires graves.
- H335** Peut irriter les voies respiratoires.

GHS07

Conseil de prudence

- P261** Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
- P280** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un **CENTRE ANTIPOISON** ou un **médecin**.

1999/45/CE Le produit contient un réducteur de Chrome VI, la période d'efficacité déclarée est celle indiquée sur le récipient.