



# KEDOCOL BC

## COLLE POUR LE MONTAGE DES BLOCS DE BÉTON CELLULAIRE

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Colle en poudre pour le montage en intérieur et extérieur des cloisons en blocs de béton cellulaire.

Permet également le ragréage des blocs de béton cellulaire.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Ciment blanc, sable et divers adjuvants.

La pâte est de couleur blanche.

### SUPPORTS ADMIS.

Tous types de béton cellulaire.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Temps de prise : 5 heures.
- Délai d'ajustabilité : 15 à 20 mn.

### CONDITIONNEMENT.

Sacs de 25 kg sur palette houscée.

### STOCKAGE.

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

### MISE EN ŒUVRE

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30°C.

Ne pas utiliser de la pâte ayant commencé à durcir.

Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Contient du ciment : le port de gants est conseillé. Se reporter à l'étiquetage de 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 blocs de béton cellulaire doivent être secs et dépoussiérés.

#### TAUX DE GÂCHAGE.

Environ 8 à 9 litres d'eau par sac de 25 kg.

Gâcher de préférence mécaniquement.

#### APPLICATION.

L'application se fait à l'aide d'une spatule crantée de manière à déposer une quantité de colle correspondant à une épaisseur de joint de 2 à 3 mm.

#### CONSOMMATION.

- Environ 5 kg/m<sup>2</sup> pour le montage.
- Environ 2 kg/m<sup>2</sup> pour le ragréage.

#### TEMPS DE SÉCHAGE.

12 à 24 heures en fonction des conditions ambiantes.

## COLLE POUR BÉTON CELLULAIRE

La colle parfaite pour le montage rapide des blocs de béton cellulaire.

KEDOCOL BC est également adaptée au ragréage des murs et cloisons en béton cellulaire.

### AVANTAGES

- Prise rapide.
- Utilisation polyvalente en montage et ragréage.

### CONSEILS DE POSE

KEDOCOL BC est aussi utilisable pour vos rebouchages, en mélangeant 2 volumes de colle avec 1 volume de sable 0-2 mm.

