



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 housée.

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.

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, 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/m² pour le montage.
- Environ 2 kg/m² 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.

