

# MORTIER COLLE

## Béton cellulaire



**IDEAL  
POUR  
LE MONTAGE  
ET  
LE JOINTOIEMENT  
DES CLOISONS  
ET DES MURS**

*Usage en mur intérieur  
et extérieur.*



**Produits de Revêtement du Bâtiment**



EMB 85152

# MORTIER COLLE BETON CELLULAIRE

pour le montage à joints minces, les réparations et le jointoiment des blocs.

## EMPLOI

### • QUALITÉS

- Prédosage en usine garantissant une qualité constante.
- Grande facilité d'utilisation, pour un montage rapide à joints minces.

### • EMPLOI

#### *Extérieurs et intérieurs :*

- Blocs et carreaux de béton cellulaire autoclavé, en murs et cloisons.
- Il peut être mélangé avec du sable pour remettre en état les blocs dégradés (2 volumes de colle + 1 volume de sable à maçonner).

### • PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Interdit lors de fortes pluies, en période de gel.

- Température comprise entre + 5° C et + 30° C, pendant la période de pose.

### • RECOMMANDATIONS

#### – Période et conditions de stockage (2003/53/CE) :

- 12 mois à partir de la date de fabrication mentionnée sur l'emballage dans les conditions suivantes : emballage non ouvert, sans contact avec le sol, dans un endroit sec et protégé des courants d'air.
- Nettoyage des outils et des taches à l'eau, avant séchage.
- Consulter la fiche technique et la fiche de données de sécurité avant utilisation.

## MISE EN ŒUVRE

### • PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les matériaux doivent être sains et propres.
- Lors de fortes chaleurs ou de vents desséchants, humidification obligatoire des matériaux.
- Les blocs ne doivent pas ressuer l'eau.

### • MÉLANGE

- Dans un récipient propre verser 2,1 à 2,3 litres environ d'eau claire et ajouter progressivement la poudre en agitant (sac de 10 kg complet).
- Le gâchage se fera de préférence avec un malaxeur (perceuse) à vitesse lente ou manuellement jusqu'à l'obtention d'une pâte sans grumeaux.
- Laisser reposer la gâchée 5 mn environ.
- Temps d'utilisation du mélange : jusqu'à 2 h environ.

### • APPLICATION

- A l'aide d'une truelle, répartir le mortier sur le matériau.
- Étaler et ajuster l'épaisseur du produit à l'aide d'un peigne à grosses dents, adapté à la largeur des blocs de béton cellulaire.
- Placer ensuite le bloc.
- Ajuster le bloc à la règle et au maillet.
- Temps d'ajustabilité du bloc : 5 à 10 mn.
- Le joint ainsi réalisé doit être d'environ 3 à 4 mm.
- Enlever au fur et à mesure les surplus de colle.
- La finition des joints s'effectue avec le produit lui-même.

### • CONSOMMATION

#### *en m<sup>2</sup> de façade :*

- En murs, sur blocs de 20 cm, environ 4,5 à 7 kg/m<sup>2</sup>.
- En cloisons, sur blocs de 10 cm, environ 1,5 à 3 kg/m<sup>2</sup>.

PRB S.A. – 16 rue de la Tour – B.P. 20 – 85150 LA MOTHE-ACHARD  
Tél. : 02 51 98 10 10 – Fax : 02 51 98 10 11 – [www.prb.fr](http://www.prb.fr)