

## FICHE SOLUTION

# Le montage des blocs de béton cellulaire

### Le bloc de béton cellulaire

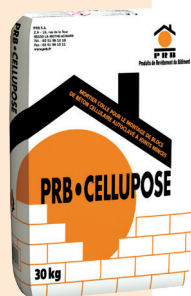
est un matériau de construction thermiquement amélioré qui participe au bon bilan thermique des murs ainsi qu'à leur étanchéité à l'air.

Sa pose collée à joints minces contribue également à ce bon bilan et à cette étanchéité.

Ce type de pose répond aux performances énergétiques et critères environnementaux de part, sa faible épaisseur de joint et faible consommation de mortier colle.



### Notre produit :



PRB CELLUPOSE

#### 1 PRÉPARATION DU SUPPORT

- Les supports doivent être **propres**, non poussiéreux et non ressuant d'humidité.
- Assise plane et de niveau : bien vérifier la **planéité** et l'**horizontalité** périphérique et de refend de l'ouvrage.

#### 2 PRÉPARATION DU PRODUIT

- **Gâcher** le mortier **PRB CELLUPOSE**.
- **Respecter le dosage en eau** prescrit dans la Fiche Technique.

#### 3 APPLICATION

- **Appliquer** le mortier colle **PRB CELLUPOSE** à la truelle spéciale dentelée de façon régulière sur toute la surface du plan de pose.
- **Poser** les blocs de béton cellulaire sur le mortier colle fraîchement appliqué en ajustant leur position puis appuyer afin d'obtenir un collage à bain plein sans occlusion d'air.

- **Ajuster** et raser les joints au fur et à mesure de la pose.
- **Après séchage, réparer** les éventuelles épaufrures sur les blocs de béton cellulaire au minimum 24 heures avant enduisage.

#### Note :

La technique à joints minces ne permettant pas un rattrapage d'épaisseur avec le mortier colle, il est indispensable d'apporter un soin particulier à la réalisation des assises. La réussite de la technique de pose collée à joints minces requiert une bonne organisation de chantier, (éviter d'encoller trop de surface sur les plans de pose à l'avance si la mise en œuvre des blocs de béton cellulaire ne se fait pas dans la foulée).