

FIGHE SOLUTION

Le montage à joints minces des blocs de béton rectifiés

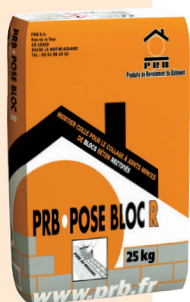
Rapide, économe, la **technique de pose collée à joints minces des blocs béton rectifiés** séduit.

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

Cette technique contribue également à l'homogénéité de la maçonnerie et à l'esthétique finale en minimisant les phénomènes de spectres sur les enduits de façade.



Notre produit :



PRB POSE BLOC R

1 PRÉPARATION DU SUPPORT

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

2 PRÉPARATION DU PRODUIT

- **Gâcher** le mortier colle **PRB POSE BLOC R**.
- **Respecter le dosage en eau** prescrit dans la Fiche Technique.

3 APPLICATION

- **Pose à la trempe** :
 - **Verser** le mortier gâché dans un récipient à fond plat, suffisamment profond et dimensionné pour pouvoir tremper la face d'encollage d'un bloc de béton rectifié.
 - **Tremper** la face d'encollage du bloc de béton rectifié et le placer immédiatement sur le plan de pose en ajustant sa position.
- **Pose au rouleau avec réservoir** :
 - **Remplir le réservoir** de mortier colle.
 - **Appliquer le mortier colle** en roulant

l'appareil sur le plan de pose, et en agissant sur le réglage de la lame, pour réguler et/ou modifier l'épaisseur du lit de colle.

- **Placer immédiatement** les blocs de béton rectifiés sur le lit de colle fraîchement appliqué en ajustant leur position puis appuyer afin d'obtenir un collage à bain plein sans occlusion d'air.

- Avant raidissement complet, **araser les bourrelets** de part et d'autres des blocs de béton rectifiés.

• **Joints verticaux** :

- En fonction du type de montage prescrit et règle sismique à respecter, les joints verticaux seront secs ou remplis, un encollage des abouts de blocs de béton rectifiés verticaux peut également être réalisé.

Note :

Il est indispensable d'apporter un soin particulier à l'horizontalité et niveau des plans de pose (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 rectifiés ne se fait pas dans la foulée).