

## FICHE SOLUTION

# Poser du carrelage en façade

**En façades**, le plan de collage de la céramique subit les nombreuses contraintes climatiques : pluie, gel, vent et fortes chaleurs.

Il est donc nécessaire d'utiliser les bons mortiers colles pour répondre aux différentes contraintes..



### Nos produits :



#### 1 NATURE ET PRÉPARATION DU SUPPORT

- **Vérifiez** que les supports soient bien un béton banché de granulats courants nu, ou une maçonnerie résistante revêtue d'un enduit résistant (classe GP CS IV ou OC3 CS IV).
- **Préparer** les supports afin d'obtenir un support sans éléments nuisant à l'adhérence.
- **Poncer** dans le cas d'un béton ou sabler ou laver au jet d'eau HP. Ne pas poser sur un béton revêtu d'un ragréage pelliculaire.

#### 2 COLLER

- **Utilisez des carreaux** de format maxi de 3 600 cm<sup>2</sup>, élancement de trois au plus et de couleur claire.
- **Coller les carreaux** en double encollage avec le **PRB COL MONOFLEX HP** avec une largeur de joints de 4 mm mini quel que soit le revêtement grès, plaquettes TC\*, pierres.

#### 3 FINITION

- **Jointoyer** avec le **PRB JOINT BRIK** ou **PRB JOINT BM** (évite les fractionnements), après séchage de la colle.
- **Traiter** les joints techniques avec le **PRB MASS MS**.

#### Note :

*Dans le cas de défaut de planéité, ragréer avec le PRB COL MONOFLEX HP en épaisseurs possibles jusqu'à 7 mm. Les enduits de ragréage sont interdits.*

\* Avec plaquettes Terre cuite et grès étirés, la largeur des joints est de 6 mm minimum (DTU).