

## FICHE SOLUTION

### Pose d'un SPEC et traitement des points singuliers

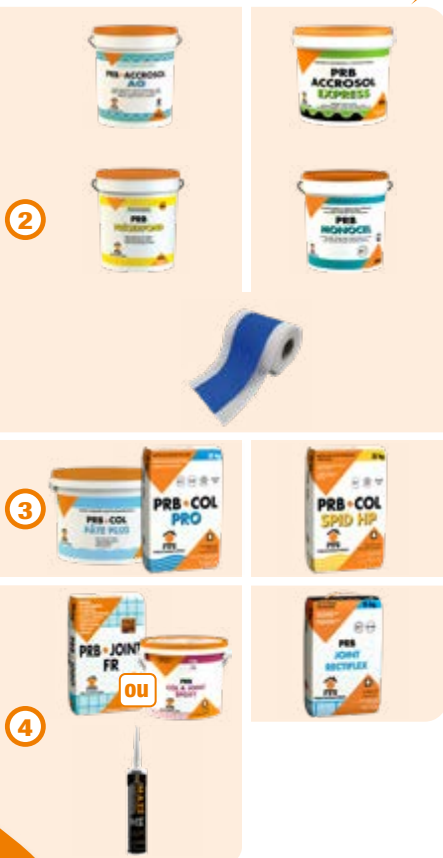
En salle de bain, les zones pour bac à douche et baignoire sont très sensibles aux risques d'infiltrations d'eau. Elles doivent faire l'objet d'un traitement approprié avec une protection à l'eau sous carrelage SPEC ou un système d'étanchéité liquide SEL.



Nos produits :

**NORMAL**

**EXPRESS** ⚡



#### 1 CONTRÔLE ET PRÉPARATION DU SUPPORT

- Poncer et dépolir pour les supports neufs résistants.
- Dégraisser, poncer et dépolir en rénovation (ancien carrelage ou peinture).

#### 2 MISE EN ŒUVRE

- **A)** Primariser avec **PRB ACCROSOL AG** ou **PRB ACCROSOL EXPRESS**.
- **B)** Appliquer **PRB PRÉSERFOND** en 2 couches ou **PRB MONOCEL** en 1 ou 2 couches.
- **C)** Traiter les angles et les points singuliers avec bande d'armature renforcée et platine SPEC.
- Protéger le sol + les murs sur 2 m de hauteur (idéal).

#### 3 COLLAGE

- Coller les carreaux en sol et mur avec **PRB COL PRO** ou **PRB COL SPID HP**.
- Coller la faïence en mur avec **PRB COL PÂTE PLUS**.

#### 4 FINITION

- Jointoyer avec **PRB JOINT FR** ou **PRB COL & JOINT ÉPOXY** ou **PRB JOINT RECTIFLEX**, après séchage de la colle.
- Traiter les joints techniques avec le **PRB MASS MS**.

#### Note :

En sols avec siphons ou caniveaux, utiliser une étanchéité, PRB MONOCEL ou PRB CEL CÉRAMIC. Se reporter à l'agrément technique CSTB.