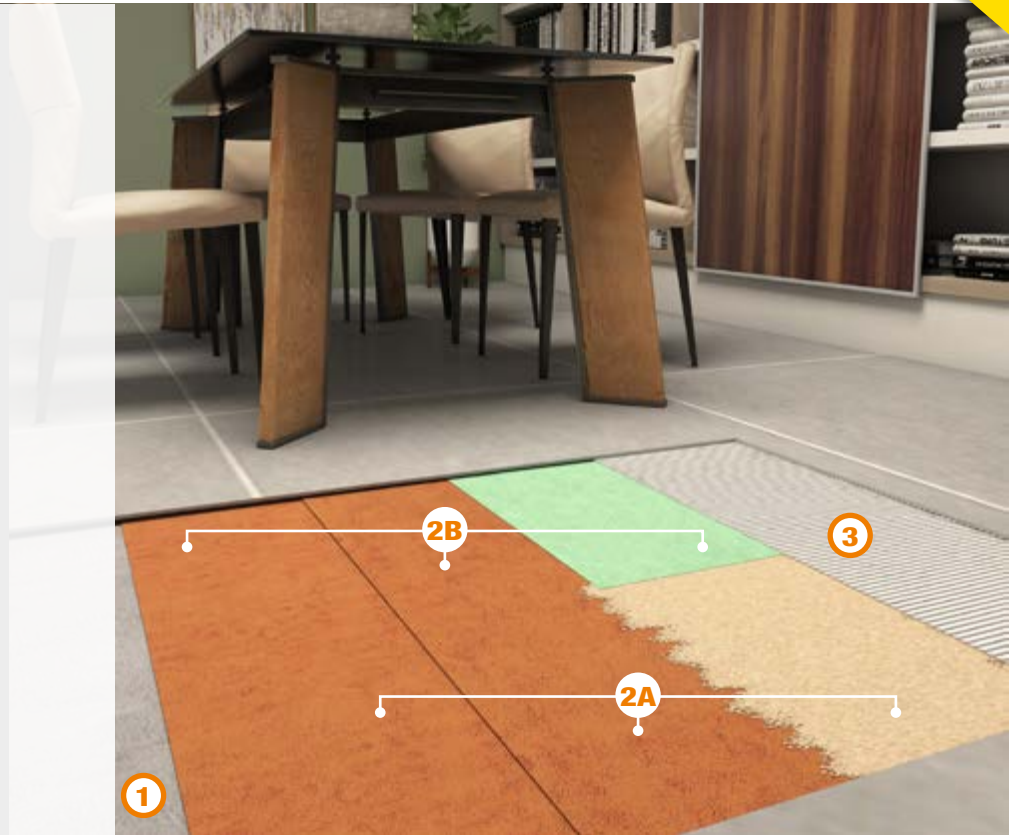


## FICHE SOLUTION

# Pose de revêtements sur sol soumis à remontée d'humidité

Dans le cas de dallage sur terre plein, les sols doivent être protégés des remontées d'humidité. Cela évite tout désordre dans les revêtements de sols.



Nos produits :

**NORMAL**

**EXPRESS** ⚡

2

+ SABLE SEC



3

GAMME COL & FIXO



### 1 CONTRÔLE ET PRÉPARATION DU SUPPORT

- Contrôler sur béton l'absence de fissure.
- Poncer, grenailier jusqu'au ciment résistant, puis dépoussiérer soigneusement. L'ancien ragréage éventuel n'est pas conservé.
- Lessiver, décaper, poncer (selon CPT 3635 V2, 3529 V4) pour éliminer tout élément nuisant à l'adhérence sur ancien carrelage collé / scellé résistant.
- Traiter les pieds de murs et cloisons selon l'étude de l'architecte afin d'éviter tout désordre.

### 2 MISE EN ŒUVRE

- Primairiser avec **PRB ACCROSOL TECHNIC** en 2 couches pour la barrière anti-humidité :
  - A) Tous locaux : avec finition sablée **SABLE SEC PRB ACCROSOL TECHNIC** à refus sur époxy frais.
  - B) Locaux P3 maxi : avec **PRB ACCROSOL EXPRESS** sur **PRB ACCROSOL TECHNIC** sec de 24 h.
- Ragréer avec **PRB PLANIFIBRE** ou **PRB PLANIFIBRE SR** selon besoin, et selon la nature du revêtement.

### 3 COLLAGE

- Coller votre revêtement avec les mortiers **COL.PRB** ou adhésif **FIXO PRB**.

**Note :** Dans le cas d'un plancher béton sur vide-sanitaire avec stagnation d'eau, le risque d'humidité est à évaluer.

