

FIGHE SOLUTION

Pose de carrelage sur planchers chauffants sur béton d'enrobage ciment

Les planchers chauffants occasionnent des contraintes de dilatation et de tension dans le plan de collage de la céramique.

La pose sur plancher chauffant et béton d'enrobage ciment nécessitent des mortiers colles améliorés déformables. Selon vos contraintes de temps, PRB vous propose différentes solutions.



Nos produits :

NORMAL

EXPRESS ⚡

1



2



3



1 CONTRÔLE ET PRÉPARATION DU SUPPORT

- Vérifier que le support dalle béton soit livré en parfait état ; sans fissure (sinon se référer à la méthode de collage 2B), sans éléments nuisant à l'adhérence, planning étudié avec le chapiste et chauffagiste,...
- Contrôler que la mise en chauffe préalable a été effectuée et couper le chauffage 48 heures mini avant la pose des carreaux.
- Ragréer le support selon besoin, avec le **PRB ACCROSOL AG + PRB PLANIFIBRE** ou **PRB ACCROSOL EXPRESS + PRB PLANIEXPRESS**, en épaisseur de 3 mm mini.

2 COLLAGE

- **A) 1^{ère} méthode :**
 - Coller directement les carreaux avec **PRB COL DUO FLEX** ou **PRB COL TOP**.
- **B) 2^{ème} méthode :**
 - Utiliser **PRB NATTE DE DESOLIDARISATION** si la dalle comporte des microfissures.
 - Coller avec **PRB COL DUO FLEX**.

3 FINITION

- Jointoyer avec le **PRB JOINT RECTIFLEX** ou **PRB JOINT HPR** après séchage de la colle.
- Traiter les joints techniques avec le **PRB MASS MS**.

Note :

Remise en chauffe, 48 heures mini après jointoiement.