

FICHE SOLUTION

Pose de carrelage en locaux humides avec siphons

En locaux humides avec siphon ou caniveau, le carrelage est le matériau de prédilection mais il n'est pas étanche en soi.

Pour éviter les risques d'infiltrations, protéger votre support avec la natte d'étanchéité PRB NATTE CERAMIC EPI SPEC à haute résistance à l'eau et aux fissures.



Nos produits :

NORMAL

EXPRESS ⚡

1

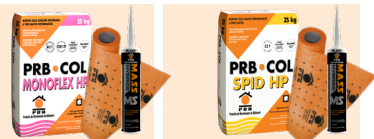


OU

1



2



3



4



1 CONTRÔLE ET PRÉPARATION DU SUPPORT

- Vérifier que les supports soient une dalle pleine béton sur terre-plein, plancher béton, chape ciment adhérente, (DTU 52.2).
- Vérifier les pentes (obligatoire) : 1 % mini vers les évacuations.
- A) Créer les formes de pentes (si besoin) :
 - de 3 à 50 mm : PRB PLANIPENTE sur primaire PRB ACCROSOL AG ou barbotine avec PRB LATEX.
 - de 5 à 100 mm : PRB CHAPECEM N sur barbotine du PRB CHAPECEM N + PRB LATEX.
- Utiliser des modèles de siphons ou caniveaux à platine large.

2 MISE EN ŒUVRE

- Étancher en sol et relever en appliquant la PRB NATTE CERAMIC EPI/SPEC avec PRB COL MONOFLEX HP ou PRB SPID HP.
- Traiter les jonctions natte sur natte avec le PRB MASS MS.
- Protéger idéalement en mur de douche jusqu'à 2 m.

3 COLLAGE

- Coller les carreaux avec PRB COL MONOFLEX HP ou PRB SPID HP.

4 FINITION

- A) Jointoyer avec PRB JOINT FR ou PRB JOINT HPR, après séchage de la colle.
- B) Traiter les joints techniques avec le PRB MASS MS.