

# POSER DU CARRELAGE DANS UNE PIÈCE HUMIDE EN 3 ÉTAPES



## ÉTAPE 1 VÉRIFIER ET PRÉPARER LE SUPPORT

### VÉRIFIER LE SUPPORT

- Les dalles et les parois béton doivent être âgées de plus de 2 mois.
- Les chapes ciment de plus d'1 mois.
- Les enduits de ciment de plus de 3 semaines.
- Les cloisons sèches doivent être mises en œuvre conformément aux règles de l'art.
- Les anciens carrelages en place doivent être adhérents au support initial.

### PRÉPARER LE SUPPORT

- Eliminer toute partie mal adhérente ou peu cohésive ainsi que toute substance pouvant nuire à l'adhérence et dépoussiérer soigneusement.
- Nettoyer et dégraisser les anciens carrelages et laisser sécher. Le support doit être propre, plan, sec, sain et solide.

- Sur support absorbant (plaques de plâtre cartonnées, carreaux de plâtre, etc...), appliquer le primaire **BUILDFIX PRIMAIRE D'ACCROCHAGE**.
- Sur support peu ou non absorbant (ancien carrelage / panneau bois), appliquer le primaire **BUILDFIX PRIMAIRE RÉNOVATION**.

### PROTECTION DU SUPPORT CONTRE L'HUMIDITÉ

Appliquer **BUILDFIX ÉTANCHÉITÉ** au rouleau, en 2 couches croisées, d'environ 400 g/m<sup>2</sup> chacune.

L'application de **BUILDFIX ÉTANCHÉITÉ** est limitée aux locaux à usage privatif. Le délai d'attente entre les 2 couches est de 4 heures au minimum.

## ÉTAPE 2 POSE DU CARRELAGE

Après séchage de la seconde couche de **BUILDFIX ÉTANCHÉITÉ** (minimum 24 heures à +20°C), les carreaux pourront être collés avec les mortiers colles ou adhésifs suivants :

	MUR	SOL
Mortiers colles classés C2 ou C2S1	BUILDFIX FLEX MULTI-SUPPORTS BUILDFIX FLEX HAUTE PERFORMANCE BUILDFIX FLEX ULTRA CONFORT	BUILDFIX FLEX MULTI-SUPPORTS BUILDFIX FLEX HAUTE PERFORMANCE BUILDFIX FLEX ULTRA CONFORT
Colle en pâte classée D2 avant collage de carreaux poreux uniquement (faïence, grès émaillé)	BUILDFIX SPÉCIALE SALLE DE BAINS BUILDFIX SPÉCIALE SOL ET MUR	BUILDFIX SPÉCIALE SOL ET MUR

## ÉTAPE 3 RÉALISATION DES JOINTS

### CHOISIR SON MORTIER POUR JOINT

La largeur des joints à réaliser et leur exposition à l'eau va permettre de choisir le joint le plus adapté :

- **BUILDFIX JOINT FIN** (pour des joints de 1 à 4 mm de largeur) : s'il est directement exposé à l'eau, nous vous conseillons de le gâcher avec **BUILDFIX PLASTIJOINT** pour améliorer ses caractéristiques (résistance, imperméabilité...).
- **BUILDFIX JOINT HAUTES PERFORMANCES** (joints de 2 à 20 mm de largeur) : hydrofugé, ce joint est particulièrement adapté aux pièces humides, il offre

également une bonne résistance aux acides contenus dans les produits d'entretien, et une excellente adhérence sur la tranche des carreaux de faible porosité (type grès cérame).

Les joints de fractionnement, les joints rentrants et saillants (angles), les joints périphériques ainsi que les joints de raccordement aux appareils sanitaires seront traités avec un mastic silicone adapté aux pièces humides.