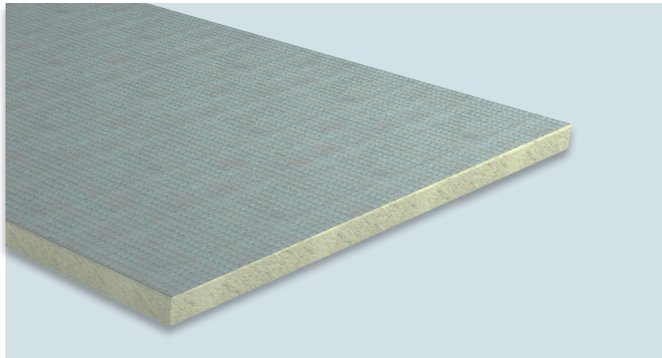


RÉALISER LES RACCORDS ENTRE LES CERMIPLAK



PRODUITS

CERMIPLAK : Panneau 2600 x 600 x 30 mm
 CERMICRYL : Etanchéité sous carrelage
 AR12C: Bande d'armature
 CERMIPLUS : Mortier colle

Liste des outils nécessaires

Pinceaux larges
 Pinceaux plats
 Paire de gants
 Cutter
 Truelle
 Taloche

ASTUCE !

L'utilisation de bandes d'étanchéité n'est pas toujours obligatoire. Les panneaux CERMIPLAK sont étanches. Néanmoins, les raccords entre panneaux doivent être traités.

PREMIER CAS

PAS DE PROJECTION D'EAU POSSIBLE SUR LES PANNEAUX

Vous pouvez utiliser les bandes d'armatures AR12C noyées dans du mortier colle.

1



Découper la bande à la longueur souhaitée à l'aide d'un cutter ou d'une paire de ciseaux.

2



Noyer la bande dans le mortier colle.

3



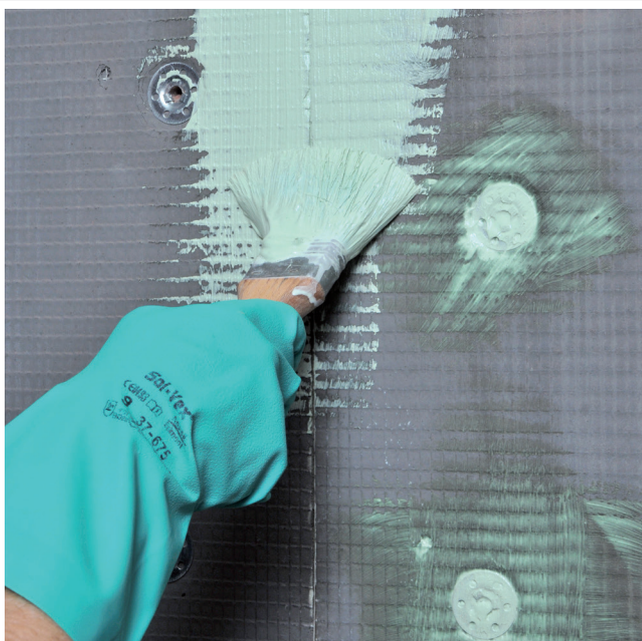
Après avoir lissé le mortier colle à l'aide d'une taloche, le support est prêt à être carrelé.

DEUXIÈME CAS

PANNEAUX PRÊTS À CARRELER POUVANT ÊTRE SOUMIS À DES PROJECTIONS D'EAU

Pour la pose d'un bac à douche ou d'un plan de travail avec robinetterie, utiliser les bandes AR12 avec le kit d'étanchéité Cermicryl :

1



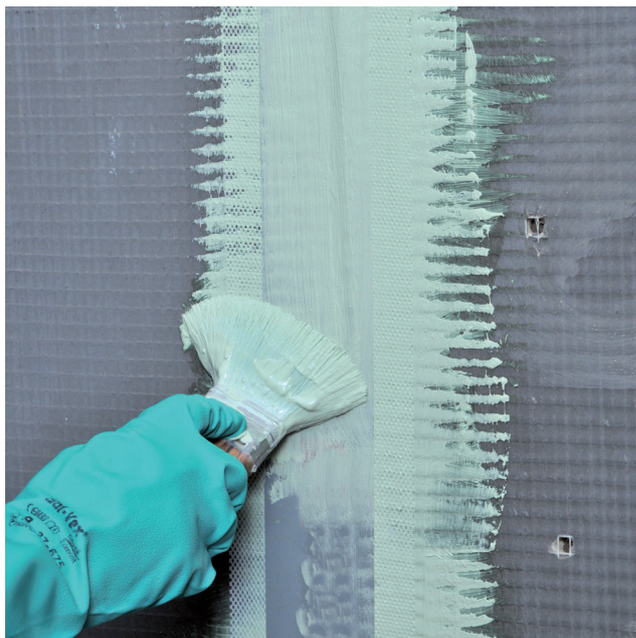
Au pinceau passer du CERMICRYL sur les raccords des panneaux.

2



Disposer la bande d'armature sur le CERMICRYL encore frais.

3



Appliquer une 2^{ème} couche de CERMICRYL sur la bande d'armature.

4



L'étanchéité des parois et vos jointures faites, votre support peut être carrelé.

Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site www.cermix.ch. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.