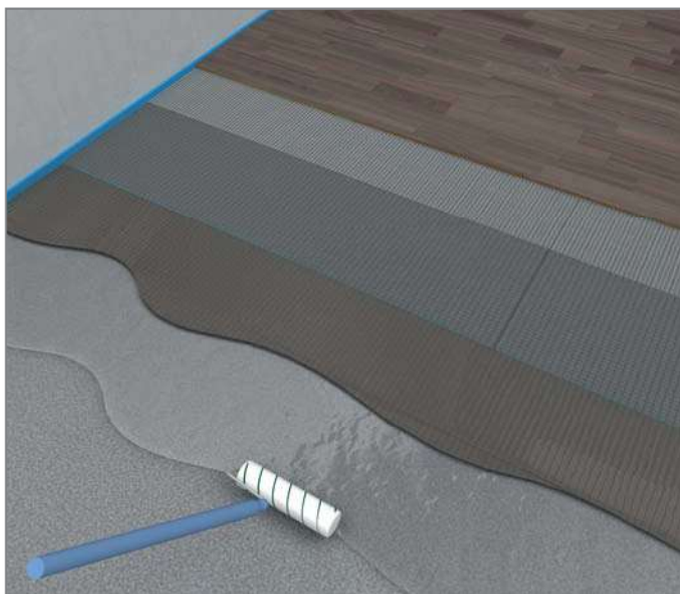


## Supports minéraux



Les supports doivent être porteurs et les éventuels résidus de mortier et impuretés doivent être éliminés avant la pose des panneaux de construction. Le cas échéant, appliquer une couche d'apprêt. Éliminer les irrégularités. Les nouveaux supports ainsi réalisés doivent être suffisamment secs pour que le processus de rétraction dû au séchage soit terminé avant le montage du panneau de construction wedi.

### Composants système wedi :

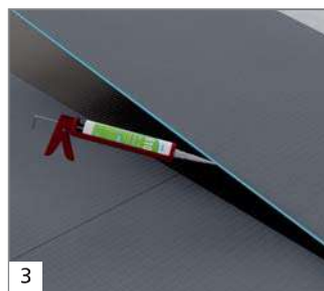
- Panneau de construction wedi de n'importe quelle épaisseur
- Colle polymère wedi 610
- Rondelles wedi *Tools*
- Bande d'armature autocollante wedi *Tools* 600 mm
- Bande d'étanchéité wedi *Tools*



1 Le cas échéant, appliquer une couche d'apprêt sur le support en ciment puis appliquer des bandes latérales d'isolation.



2 Appliquer de la colle à carrelage sur le support.



3 Pourvoir les jonctions entre les panneaux de construction de la colle polymère wedi 610 s'il faut réaliser en même temps une couche d'étanchéité.



4 Noyer le panneau de construction dans la colle.



5 Appliquer sur toute la surface la large bande d'armature autocollante wedi *Tools* avec un recouvrement d'env. 5 cm. Dans les zones humides, pourvoir les percements et les jonctions entre les panneaux de construction de la bande d'étanchéité wedi *Tools*.



6 Il est également possible d'appliquer sur ce support du stratifié ou un parquet flottant prêt à poser. Pour le carrelage : Taille des carreaux minimum 10 x 10 cm, épaisseur des carreaux minimum 7 mm.

**i** **Ce qu'il faut savoir :**  
Vous trouverez des informations détaillées au sujet de l'étanchéification dans la brochure thématique wedi « Étanchéification et désolidarisation ».