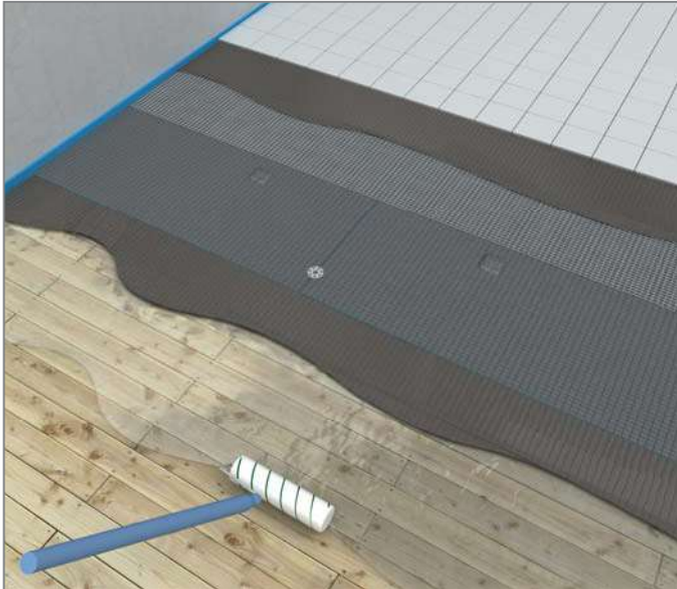


Supports bois



Afin de profiter de tous les avantages du panneau de construction wedi également lors d'une application sur des supports bois, les conditions suivantes doivent être respectées : Le support doit être rigide (non flottant ou élastique), porteur, sec, exempt de salissures et d'infections. Les éventuelles inégalités, ouvertures ou fissures doivent être compensées.

Composants système wedi :

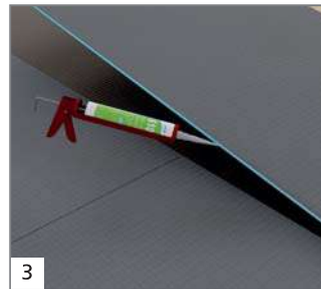
- Panneau de construction wedi de n'importe quelle épaisseur
- Colle polymère wedi 610
- Rondelles wedi *Tools*
- Bande d'armature autocollante wedi *Tools*, 600 mm
- Bande d'étanchéité wedi *Tools*



1 Appliquer un primaire spécial bois sur le support.



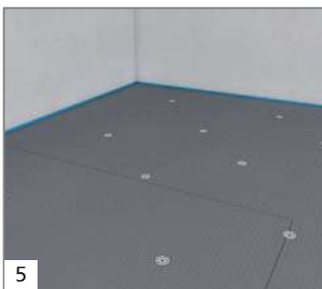
2 Appliquer de la colle à carrelage sur le support bois.



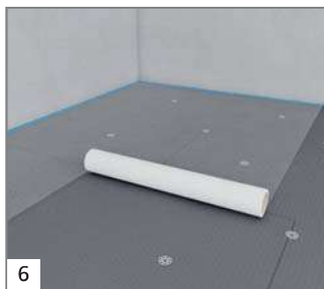
3 Pourvoir la jonction entre les panneaux de construction de la colle polymère wedi 610 s'il faut réaliser en même temps une couche d'étanchéité.



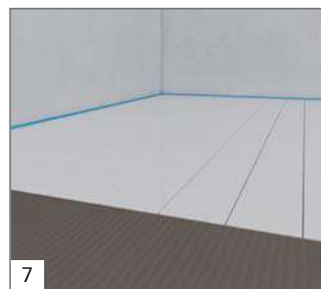
4 Noyer le panneau de construction dans la colle en décalant les joints.



5 Après durcissement (24 heures), fixer les panneaux de construction avec des vis à bois (5 par m²) et des rondelles wedi *Tools*.



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



7 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 ».