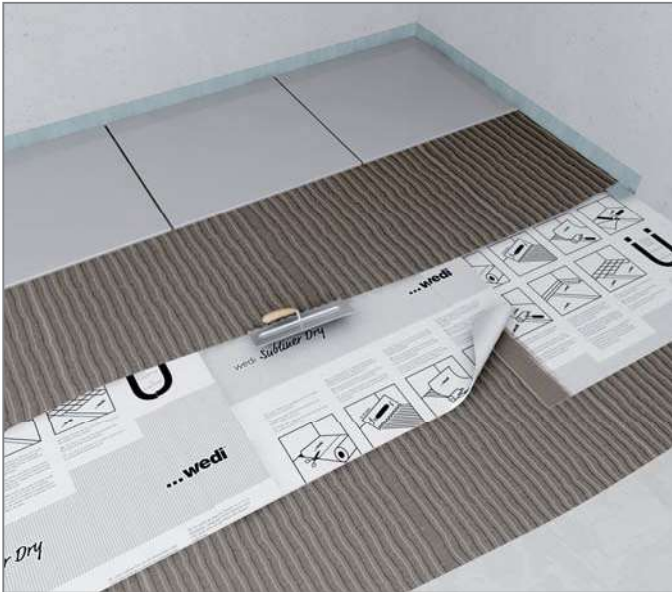


Utilisation de nattes d'étanchéité



Le procédé wedi Subliner est destiné à la pose de revêtements céramiques et assimilés sur sols et murs intérieurs, et permet la réalisation d'une protection à l'eau des supports sensibles.

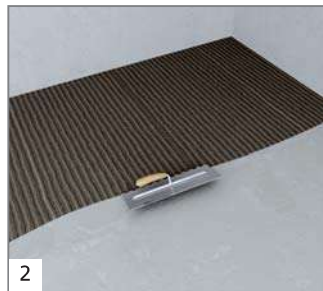
Composants système wedi:

- wedi *Subliner Dry*
- colle à carrelage
- badigeon d'étanchéité
- bande d'étanchéité wedi *Tools*



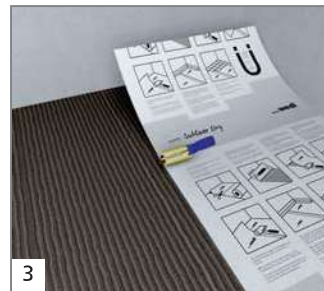
1

Étendre la natte wedi Subliner Dry puis la découper avec un cutter ou des ciseaux.



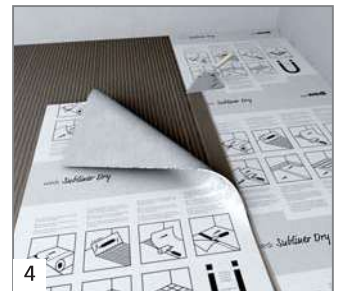
2

Sur un support apprêté, étaler une colle à carrelage de type C2 avec un peigne en denture de 4 ou 6 mm.



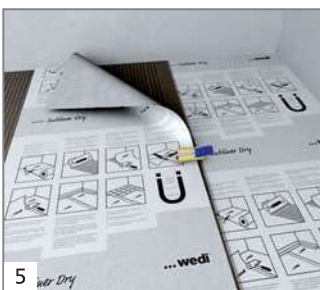
3

Disposer la natte wedi Subliner Dry, face imprimée vers le haut puis la maroufler avec une spatule lisse.



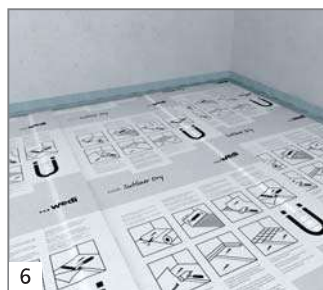
4

Les jonctions des lés doivent se recouvrir d'env. 5 cm. Enduire la zone de recouvrement avec la colle à carrelage C2.



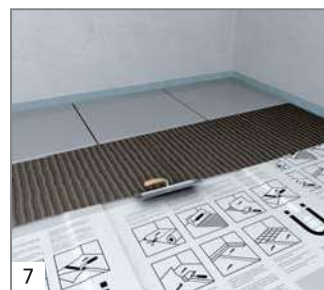
5

Poser le deuxième lé et compresser la zone de recouvrement avec une spatule lisse.



6

Traiter les angles et les raccords sol/mur avec la bande d'étanchéité wedi.



7

Après durcissement de la colle, le revêtement céramique peut être posé. La pose de la natte peut se faire également bord à bord. Dans ce cas, le raccord se fait à l'aide de la bande d'étanchéité wedi.