

RENDRE LA DOUCHE ÉTANCHE



Scannez et commencez tout de suite.
C'est parti. Et on y va ensemble.

MATÉRIEL

- ◆ Primaire (Tilestone Primer All-In-One)
- ◆ Colle à carrelage (Tilestone Ultra Grijs)
- ◆ Peigne(s) à colle (3 mm)
- ◆ Caniveau de douche (Tilestone Smart Drain)
- ◆ Natte d'étanchéité (Tilestone System Dry)
- ◆ Angle pré-modelé (Tilestone System Dry Corner)
- ◆ Spatule pour joints

1 PRÉPARATION 00:14

Appliquez le primaire Tilestone All-In-One au rouleau. Temps de séchage: entre 1 et 3h.

2 COLLER LA NATTE D'ÉTANCHÉITÉ 00:24

Pour coller la natte d'étanchéité Tilestone, utilisez la colle Tilestone Ultra Gris. Mélangez celle-ci avec la quantité d'eau du robinet prescrite.

Commencez par découper les angles, placez les angles préformés.

Collez la natte d'étanchéité avec un peigne à colle de 3 mm. Appliquez la colle à carrelage au mur au moyen d'une truelle, puis étalez-la avec le peigne à colle. Posez la natte dans la colle et compressez celle-ci avec les mains. Utilisez ensuite une spatule ou une truelle pour lisser les plis et éliminer les poches d'air sous la natte. Vous pouvez maintenant coller sur celle-ci les angles préformés.

Mesurez la longueur nécessaire pour poser la natte au sol. Prévoyez ici un chevauchement nécessaire d'au moins 5 cm entre les bandes. Appliquez la colle à carrelage sur la chape ainsi qu'une bande en bas du mur à l'aide du peigne à colle. Enfoncez maintenant la natte dans la colle et compressez celle-ci avec les mains. Utilisez ensuite une spatule ou une truelle pour lisser les plis et éliminer les poches d'air sous la natte.

Appliquez la colle à carrelage sur le mur avec la truelle, puis étalez-la à l'aide du peigne à colle. Enfoncez maintenant la natte dans la colle et compressez celle-ci avec les mains. Pour lisser les plis et éliminer les poches d'air sous la natte, vous pourrez également utiliser une spatule pour joints dure.

Laissez ensuite sécher le tout pendant environ 48 heures avant d'entamer les travaux de carrelage.

Placer et jointoyer les carreaux de la salle de bains ?

Regardez ici
notre vidéo
DIY !

