



Comment...

mettre en place des bases de douche

avec le mélange de ciment et sable SAKRETE

On peut concevoir sur mesure des douches en tuiles de céramique de toutes dimensions et facilement les construire. La base solide de ciment coulée sous la céramique éliminera les besoins d'entretien pendant de nombreuses années. La construction doit se conformer aux codes du bâtiment locaux et à toutes les directives du fabricant.

Le **mélange de ciment et sable SAKRETE** est idéal pour les bases de douche. Ce pré-mélange haute résistance de sable et de ciment Portland sert dans des applications nécessitant une épaisseur de moins de 5,08 cm (2 po). Il sert également pour le colmatage de fentes dans le ciment et entre les dalles de pierre, et pour le gobetage et l'emploi de coulis de ciment. Il suffit d'y ajouter de l'eau.

ÉTAPE 1 : Préparation de la surface

Installer un tuyau de drain de plancher tel que l'exige le code du bâtiment local, et un faux plancher, au besoin, en assurant l'accès au tuyau de drain. Renforcer les parois et le rebord de l'entrée de douche. Nettoyer le plancher au balai et enlever les objets tranchants. Enfoncer les clous au ras du sous-plancher, le cas échéant.

ÉTAPE 2 : Préparation de la surface (suite)

Installer l'avaloir de douche dans le drain du plancher, ainsi qu'une doublure en PVC. Couvrir les parois et le rebord de panneaux muraux secs à l'épreuve de l'eau, puis fixer la doublure en installant un anneau de blocage de boulons à drain.

ÉTAPE 3 : Application

Couler le lit de ciment pour la douche sur la doublure, en formant une pente d'environ 0,64 cm aux 30 cm (1/4 po au pied) du mur jusqu'au dessus du drain de plancher. Positionner convenablement le drain de plancher dans le mélange de ciment et sable, en tenant compte de l'application ultérieure des tuiles en céramique. Après la prise, garder la zone humide pendant au moins 72 heures en la vaporisant d'eau de temps à autre. Installer les tuiles en céramique.

ÉTAPE 4 : Cure

Laisser durcir le lit de ciment pendant 24 heures. Après la prise, garder la zone humide pendant au moins 72 heures en la vaporisant d'eau de temps à autre. Installer les tuiles en céramique.

REMARQUE : Toujours suivre les directives du fabricant.

Conseils pour installer les bases de douches :

- 1) Ne confier ce projet qu'à des bricoleurs chevronnés.
- 2) Suivre les codes du bâtiment locaux et les directives du fabricant.
- 3) Utiliser une doublure en PVC de haute qualité.
- 4) Former une pente d'environ 0,64 cm aux 30 cm (1/4 po au pied) du mur jusqu'au dessus du drain de plancher.
- 5) Laisser durcir selon les recommandations.
- 6) Se protéger de façon adéquate en portant des lunettes de sécurité, des gants, etc.

Pour obtenir de plus amples renseignements, consulter les fiches techniques des produits.

Pour obtenir plus d'information sur ce produit ou d'autres projets, visiter notre site Web au www.king-products.com.

