



Comment... mettre en place des bases de douche avec **SAKRETE Mélange ciment-sable**

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.

SAKRETE Mélange ciment-sable 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 cm (2 po).

UTILISATIONS

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.

ATTENTION : PORTER DES GANTS, DES LUNETTES DE SÉCURITÉ ET DES VÊTEMENTS DE PROTECTION!

PROCÉDURES : La température du mélange et du substrat doit être maintenue entre 5 °C (40 °F) et 30 °C (86 °F) au moins 24 heures avant l'application et 48 heures après celle-ci.

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 : Installation : 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 6 mm (1/4 po) par 30 cm (1 pi) 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 : Mûrissement : 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.

Conseils pour installer les bases de douches avec le **SAKRETE Mélange ciment-sable**:

- 1) Suivre les codes du bâtiment locaux et les directives du fabricant.
- 2) Utiliser une doublure en PVC de haute qualité.
- 3) Former une pente d'environ 6 mm (1/4 po) aux 30 cm (1 pi) du mur jusqu'au dessus du drain de plancher.
- 4) Laisser durcir selon les recommandations.
- 5) Se protéger de façon adéquate en portant (i.e. des lunettes de sécurité, des gants, etc).

Pour obtenir de plus amples renseignements, (i.e. consulter les fiches techniques des produits).

Pour obtenir plus d'information sur ce produit ou d'autres projets, visiter notre site Web au www.sakretecanada.com/fr

