



Comment...

fixer des boulons dans le béton

avec le ciment d'ancrage Flow•Stone

Pour ancrer solidement des ferrures dans le béton, on doit d'abord fixer les boulons d'ancrage.

Le **ciment d'ancrage Flow•Stone** est conçu pour la fixation de boulons, poteaux, rampes et tiges dans le béton; il peut aussi servir à niveler le béton sous-jacent (sous une moquette ou des tuiles souples). Ce produit économique, coulable et à prise rapide assure un ancrage solide dans le béton. La prise demande de 20 à 25 minutes.

ÉTAPE 1 : Préparation de la surface

La surface doit être saine et propre. Pour ancrer des boulons, des tiges ou des rampes, percer un trou permettant au moins 12 mm (1/2 po) de Flow•Stone autour de la ferrure, d'une profondeur d'au moins 5 cm (2 po). Imbiber d'eau propre le trou et la zone adjacente; retirer l'accumulation d'eau.

ÉTAPE 2 : Application

Mélanger le Flow•Stone jusqu'à l'obtention d'une pâte. Placer la ferrure dans le trou humide, puis verser le mélange dans le trou.

Tapoter la ferrure afin de favoriser le tassement du mélange. Une fois rempli, la surface du trou doit dépasser légèrement le béton environnant.

ÉTAPE 3 : Prise

Prévoir une période de prise d'une heure avant d'ancrer la ferrure. Aucune directive particulière pour la cure.

Conseils pour utiliser le ciment d'ancrage Flow•Stone de KING :

1. Appliquer sur une surface humide.
2. Ne pas trop diluer le mélange.
3. Ne pas utiliser dans des endroits continuellement exposés à l'eau.
4. 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