



Le couvercle de base pour la semelle de béton Système Bigfoot Systems® a été conçu pour les applications humides pour prévenir la détérioration du béton dans l'eau. L'usage de ce couvercle permettra de submerger le Système Bigfoot® dans l'eau pour compléter le projet.

**Instructions :**

1. Choisir le couvercle approprié pour le Système Bigfoot®
2. Appliquez un filet de 3/8'' à 1/2'' de scellant « Dap water tight roof sealant® » sur la bordure du couvercle.
3. Placez la semelle Bigfoot® sur le scellant fermement
4. Sécurisez avec huit vis de 2.5cm (1'')
5. Boucher tous les orifices avec du ruban à conduit d'aération « Duct tape »
6. Une fois le format du tube sélectionné et ajusté, enlevez l'excédent de l'accotement
7. Appliquez un scellant de 2cm, (1/2'') sur la partie supportant le tube et insérez le tube sur la semelle Bigfoot®
8. Insérez 4 à 6 de 2.5cm (1'') vis dans le tube pour tenir le tout ensemble
9. Vérifiez le tout afin que le scellant et les vis empêchent l'eau de s'y infiltrer
10. Placez le Système Bigfoot® dans l'eau et ajoutez un peu de béton (approx. 13 pelleter) pour que le système Bigfoot® calle dans l'eau
11. Placez le Système en place et remplir
12. Remplir de béton à la quantité désirée

Si vous utilisez ce système où le remplissage n'est pas nécessaire, exécutez les étapes 1 à 12 à l'exception de l'étape 11.

Utilisez des vis de 1'' espacées de 6'' l'une de l'autre lorsque vous fixé le capuchon à la base du Bigfoot. Pour les applications marines utilisées un mélange à ciment marin.

Pour plus d'information voir "Instruction pour utilisation au dessus ou sous le niveau du sol" sur notre site web à : [www.bigfootsystems.com](http://www.bigfootsystems.com)