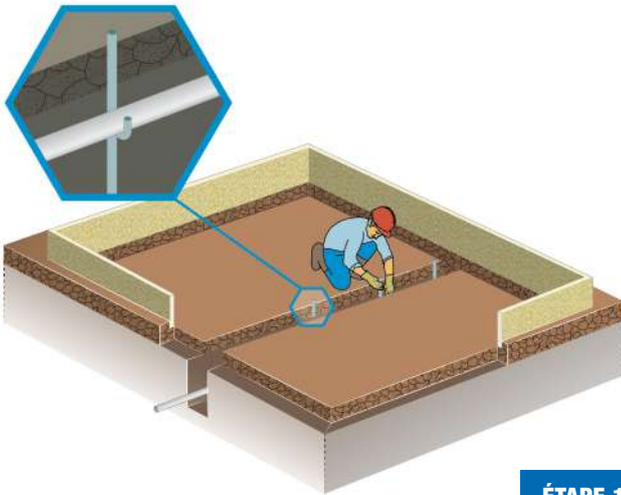


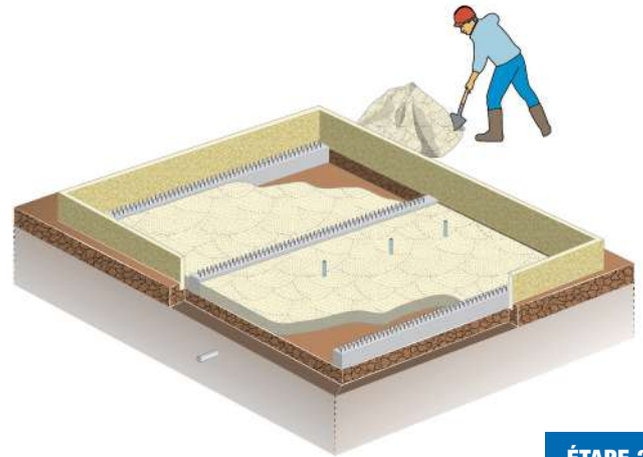


MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT SOLVIDE

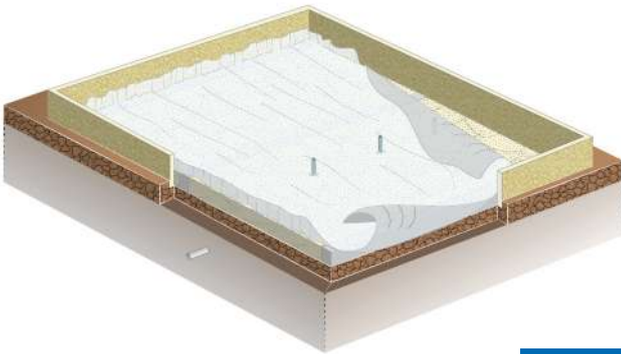
Procédé de coffrage perdu aquadégradable et biodégradable prêt à poser pour créer un vide sous dalle portée.



ÉTAPE 1



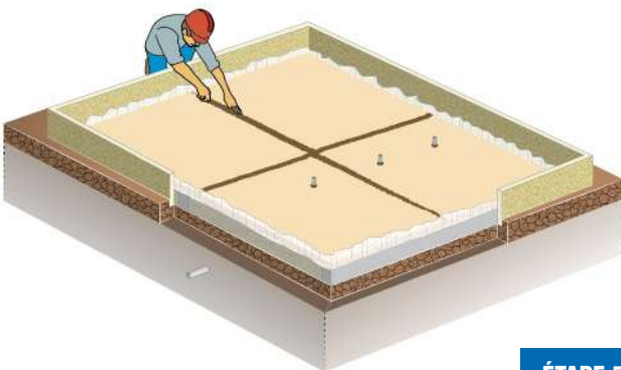
ÉTAPE 2



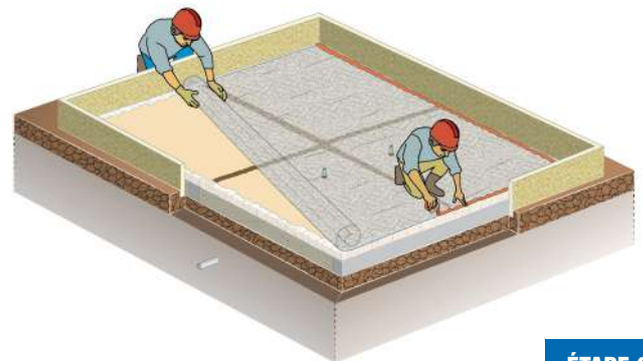
ÉTAPE 3



ÉTAPE 4

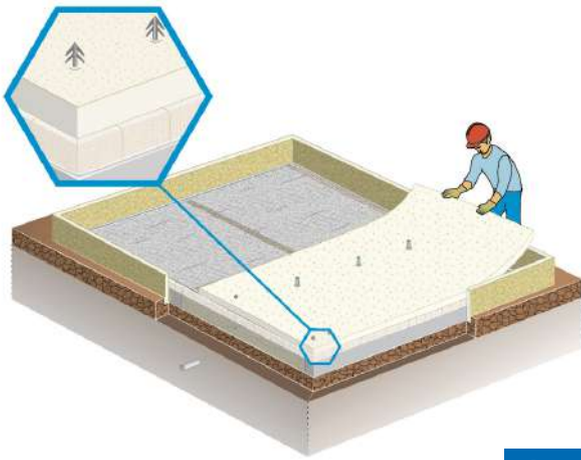


ÉTAPE 5

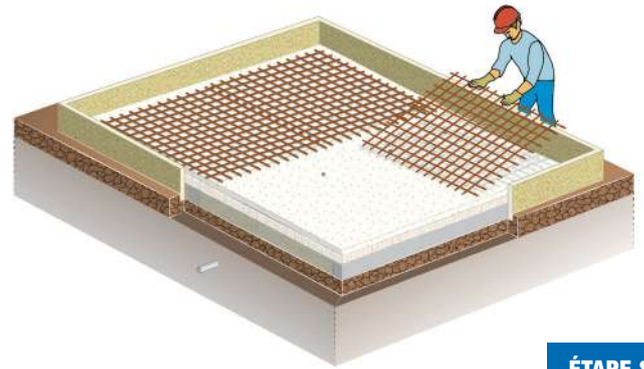


ÉTAPE 6

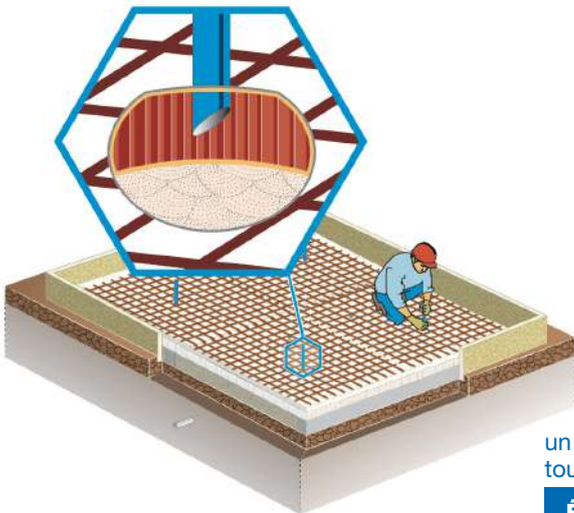
- ÉTAPE 1 :** Mise en place des canalisations | **ÉTAPE 2 :** Nivellement et mise en place d'un lit de sable
ÉTAPE 3 : Pose d'un film plastique enrobant les appuis | **ÉTAPE 4 :** Pose des **panneaux de SOLVIDE**
ÉTAPE 5 : Jointement des plaques avec un ruban d'adhésif
ÉTAPE 6 : Pose d'un 2^e film plastique – les joints sont scotchés pour former une outre



ÉTAPE 7



ÉTAPE 8

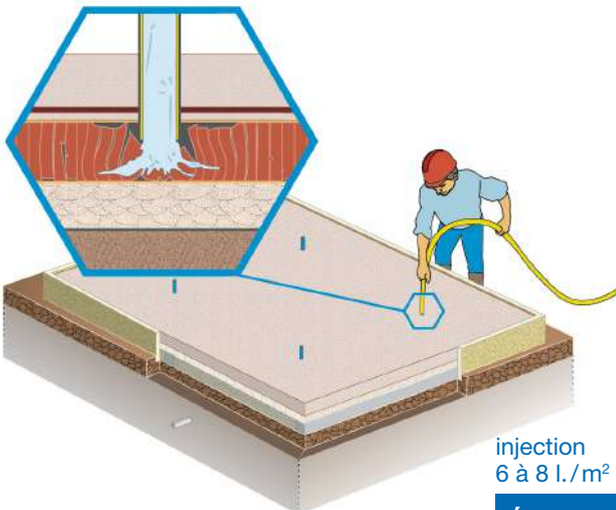


un injecteur
tous les 25m²

ÉTAPE 9

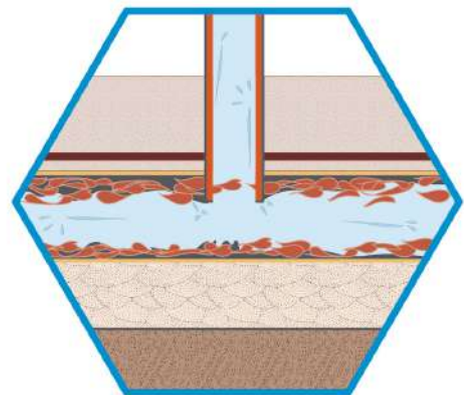


ÉTAPE 10



injection
6 à 8 l./m²

ÉTAPE 11



ÉTAPE 12

ÉTAPE 7: Pose éventuelle d'un isolant de dalle avec les ancrés | **ÉTAPE 8:** Mise en place du ferrailage en prenant soin de ne pas déchirer le film | **ÉTAPE 9:** Mise en place des injecteurs d'eau tous les 25 m²

ÉTAPE 10: Coulage de la dalle | **ÉTAPE 11:** Injection d'eau 6 à 8 litres par m²

ÉTAPE 12: Aquadégradation (déstructuration du réseau nid d'abeille) et biodégradation du carton alvéolaire