

L'installation pas à pas ...

1) Nettoyez parfaitement le sol pour éliminer toutes les poussières et saletés.



2) Disposez les plaques isolantes du système Devicell Dry.



3) Les plaques Devicell Dry doivent recouvrir l'entière surface de la pièce. Ajustez les plaques Devicell Dry aux angles, en utilisant une scie électrique standard.



4) Verrouillez les plaques les unes aux autres avec les attaches, incluses dans le kit.



5) Faites une saillie dans la plaque Isolante Devicell Dry pour permettre à la sonde de dalle d'atteindre le sol. Puis placez-y le tuyau flexible du thermostat. Repoussez ensuite la liaison froide du câble du sol vers le mur, jusqu'à ce qu'elle atteigne le thermostat.



6) Recouvrez le tuyau flexible avec le boîtier de sonde fourni, en collant celui-ci ou en le vissant au plancher. Ensuite, poussez le câble de la sonde du thermostat vers le sol, à travers le tuyau flexible.



7) Vérifiez que les plaques ne soient pas recouvertes de copeaux de métal. Si c'est la cas, aspirez-les pour éviter tout dommage sur le câble.



Installez le câble chauffant, en pressant délicatement le câble dans les rainures.

8) Connectez le câble chauffant et la sonde au thermostat, et connectez le thermostat au secteur.

Pour terminer, une fois toutes vos plaques Devicell Dry installées, et vos câbles mis en place, couvrez avec une sous-couche de protection acoustique et installez votre revêtement en bois pas dessus.

