



Étape 1: Installer les traverses de bois

Utilisez des bandes de bois de 3/4" d'épaisseur et de 1" à 2" de large que vous installerez à 12 - 16" de distance si vous installez les Câbles chauffants Warmup (NADWS). Installez les bandes de bois à 20" d'intervalle dans le cas de l'utilisation des Mailles chauffantes Warmup (NADWM). Laissez un espace de 2" aux extrémités des bandes de bois (en alternant) pour permettre aux câbles chauffants de passer d'une section à l'autre.

Étape 2: Installer les gabarits en plastique

Installez les gabarits en utilisant de la colle, des vis ou des clous et en vous assurant de conserver un espace d'au moins 3 de pouces éloigné de la traverse de bois.

Étape 3: Installer le système de chauffage

Maintenant, installez le câble chauffant entre les sections créées par les traverses de bois en tirant sur la bobine de câble. Installer le câble chauffant sur les gabarits en plastique de façon à ce qu'il soit placé parallèlement aux traverses de bois. Toute la surface doit être recouverte.

Étape 4: Installer la sonde de sol

Placez le fil de la sonde contenant le capteur à équidistance entre deux câbles chauffants, à au moins 12" du mur. À aucun moment, le câble de sonde ne doit croiser le câble chauffant.

Étape 5: Enfouir le câble chauffant dans le composé autonivelant

Lorsque le système chauffant est complètement installé, appliquez un composé autonivelant* pour recouvrir complètement le plancher chauffant jusqu'au niveau de la partie supérieure des traverses de bois.

Étape 6: Installer le plancher de bois franc

Une fois que le composé autonivelant aura séché, le plancher de bois franc peut être installé en clouant uniquement sur les traverses (ou bandes) de bois. Des précautions doivent être prises pour éviter de placer des clous à proximité des fils chauffants, fils du thermostat ou fils d'alimentation.

* Les composés et colles autonivelants DOIVENT contenir des ingrédients en latex et être capables de résister à des températures allant jusqu'à 140°F (60°C) lorsqu'ils sont utilisés avec des systèmes électriques de chauffage par le sol. Visitez warmup.ca ou warmup.com ou contactez nos lignes d'Assistance Technique 24/7 pour plus d'informations.

NOTE: Le thermostat doit être programmé à un maximum de 80°F (26,5°C) afin d'éviter que le bois ne sèche ou sa déformation. Le thermostat doit être régulé par une sonde de plancher positionnée au sein du circuit du câble de chauffage, à l'intérieur de l'installation. Le Warmup 3IE effectue les réglages nécessaires automatiquement lors de la sélection "Planchers en bois" dans le menu.

CONTACTER WARMUP

warmup.com - us@warmup.com - (888) 927-6333

warmup.ca - ca@warmup.com - 1-888-5-WARMUP