



# Les Planchers Classiques Vinyle Pro



Pré-Installation Étape par Étape

1 (844) 293-6060

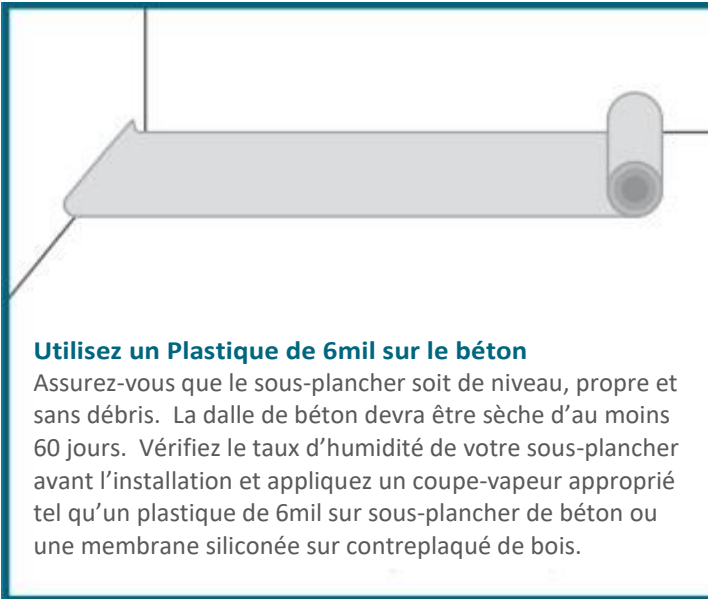
[www.Bamboo-Design.ca](http://www.Bamboo-Design.ca)

*Distributeur Canadien des produits Cali Bamboo*

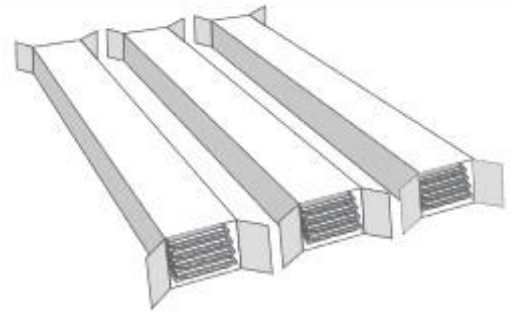
## Installation Flottante Clic Vinyle Pro Classique

Avant de débiter votre installation, il sera important de bien suivre les points décrits plus bas. Les instructions d'installation et de maintenance peuvent également être consultées en ligne à [www.Bamboo-Design.ca](http://www.Bamboo-Design.ca)

### PRÉPAREZ VOTRE SOUS-PLANCHER



### ACCLIMATEZ VOTRE PLANCHER

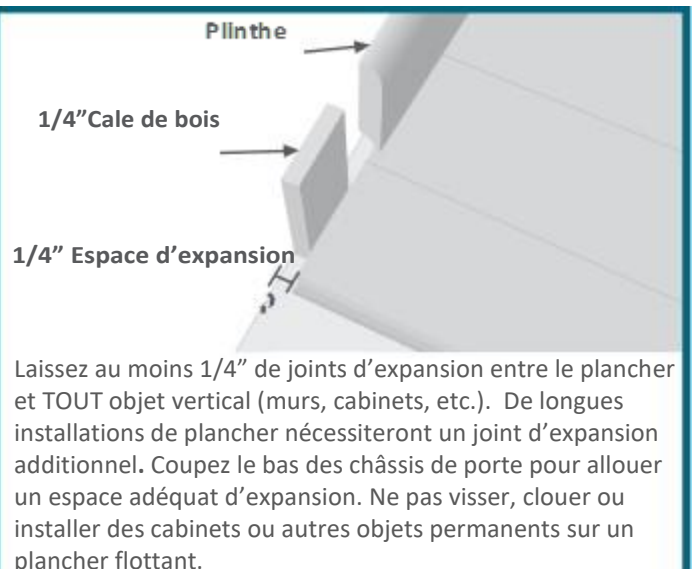


**Aucune acclimation requise**

### CONTRÔLEZ VOTRE ENVIRONNEMENT



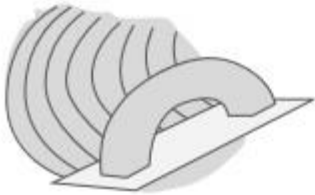
### RESPECTEZ LES JOINTS D'EXPANSION



## Installation Collée Cali Vinyle Pro Classique

Avant de débuter votre installation, il sera important de bien suivre les points décrits plus bas. Les instructions d'installation et de maintenance peuvent également être consultées en ligne à [www.Bamboo-Design.ca](http://www.Bamboo-Design.ca)

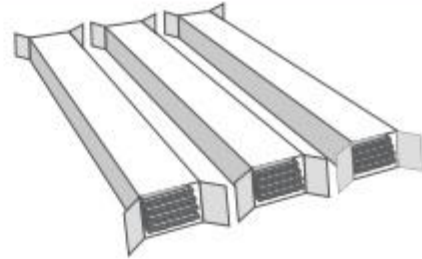
### PRÉPAREZ VOTRE SOUS-PLANCHER



#### Adhésif requis qui agira comme coupe vapeur

Assurez-vous que le sous-plancher soit plat, de niveau, propre et sans débris. Toute nouvelle couche de béton devra être sèche d'au moins 60 jours. Testez l'humidité du sous-plancher avant l'installation et appliquez un coupe-vapeur approprié sur le sous-plancher de béton ou un coupe-vapeur sur le contreplaqué de bois. (l'adhésif requis agira comme coupe-vapeur)

### ACCLIMATEZ VOTRE PLANCHER



#### Aucune acclimatation requise

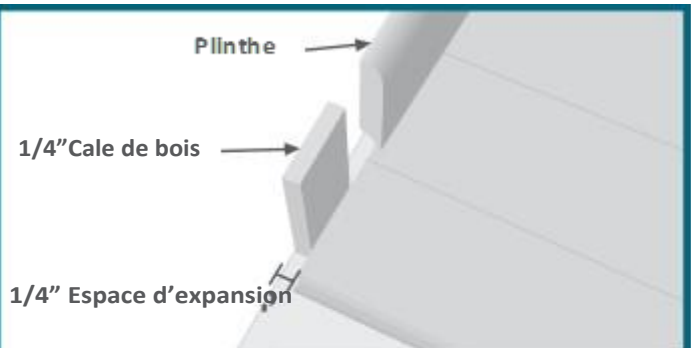
### CONTRÔLEZ VOTRE ENVIRONNEMENT



**-30 - 74°C**

Les Planchers de Vinyle Cali pourront être utilisés dans des environnements présentant une moyenne située entre -30° et 74° degrés Celsius (-25°F à 165°F).

### RESPECTEZ LES JOINTS D'EXPANSION



Laissez au moins 1/4" de joints d'expansion entre le plancher et TOUT objet vertical (murs, cabinets, etc.). De longues installations de plancher nécessiteront un joint d'expansion additionnel. Coupez le bas des châssis de porte pour allouer un espace adéquat d'expansion.