

# TIMBERWALL

**Pour applications intérieures seulement.**

## **ÉTAPE 1 – ACCLIMATEZ VOS PLANCHES DE BOIS TIMBERWALL**

Acclimitez les planches à une température variant de 18 °C à 30 °C (de 65 °F à 85 °F) pendant 72 heures ou plus avant l'installation. Maintenez l'humidité relative à l'intérieur entre 40 % et 60 % en tout temps.

Le vrai bois massif des collections **TIMBERWALL PRO** répondra aux variations d'humidité en se dilatant et en se contractant sur le sens de la largeur, de la longueur et de l'épaisseur. Le fabricant ne peut être tenu responsable des mouvements des planches.

Prendre note : Ce produit n'est pas recommandé pour utilisation dans des zones humides ou mouillées ni près de sources de chaleur intense.

## **ÉTAPE 2 – VÉRIFIEZ LE SITE DU PROJET / INSPECTEZ ET NETTOYEZ LES SURFACES**

La surface doit être complètement sèche et structurellement capable de supporter le système **TIMBERWALL PRO**. Assurez-vous d'identifier l'emplacement des colombages de soutien avant d'appliquer les planches.

## **ÉTAPE 3 – INSTALLATION**

Appliquer un cordon d'adhésif de construction sur le dos de la première planche. Assurez-vous que la première planche est à niveau et à aplomb. Clouer la première planche, espacer les clous à 24 pouces d'intervalle.

Continuez à ajouter des planches au mur à la planche adjacente laissant aux extrémités un espace de 3,18mm pour l'expansion et la contraction. Utilisez des adhésifs de construction et des clous de finition pour fixer chaque planche au mur. Pour une résistance supérieure, il est préférable de placer les clous dans les colombages tous les 60.96cm lorsque cela est possible. Il peut être nécessaire de couper la dernière pièce.

**[www.timberwall.co](http://www.timberwall.co) / [info@timberwall.co](mailto:info@timberwall.co)**