



## FOR INTERIOR USE ONLY.

### STEP 1 – ACCLIMATIZE YOUR TIMBERWALL PRO

Acclimatize the wood pieces at a temperature between 18° and 30° Celsius (65°F and 85°F) for 72 hours or longer prior to installation. Maintain the indoor relative humidity between 40% to 60% at all times.

TIMBERWALL PRO real solid wood collections will respond to humidity variations by expanding and contracting in width, length and thickness. The manufacturer cannot be held liable for any movement in the planks.

Please note: This product is not recommended to be used in wet, damp and high humidity areas or near intense heat.

### STEP 2 – PROJECT SITE/INSPECTION AND CLEANING SURFACES

The surface should be completely dry and structurally capable of supporting the TIMBERWALL PRO. Identify the supporting studs before starting the installation.

### STEP 3 – INSTALLATION

Apply a bead of construction adhesive on the back of the first plank. Ensure the first plank is level and plumb. Face nail the first plank, spacing the nails 24 inches apart.

Continue to add planks to the wall to the adjacent plank leaving a 1/8-inch gap at all corners for expansion and contraction. Use construction adhesive and finishing nails to secure each pieces on the wall. For superior strength, it is best to drive nail into stud every 16 to 24 inches when possible. It may be necessary to trim the last piece to fit into the corner.

## CONVIENEN ÚNICAMENTE EN APLICACIONES MURALES INTERIORES.

### ETAPA 1 – ACCLIMATE EL TIMBERWALL PRO

Aclimate las planchas a una temperatura entre 18° and 30° Celsius (65°F to 85°F) durante 72 horas o más antes de la instalación. Mantenga la humedad relativa interior entre 40% a 60% todo el tiempo.

TIMBERWALL PRO hecha en madera maciza 100% natural, responderá a las variaciones de humedad dilatándose y contractándose según la anchura, el largo y el espesor. El fabricante no se hace responsable de ningún movimiento en los tablones.

Recuerdo: No se recomienda utilizar este producto en zonas húmedas o mojadas ni cerca de zonas de calor intenso.

### ETAPA 2 – VERIFIQUE ELSITIO DEL PROYECTO / INSPECCIONE Y LIMPIE LAS SUPERFICIES

La superficie debe estar completamente seca y estructuralmente capaz de soportar el sistema de TIMBERWALL PRO. Asegúrese de identificar el lugar para poner los montantes antes de iniciar la instalación.

### ETAPA 3 - INSTALACIÓN

Aplique un cordón de adhesivo en la parte posterior de la primera plancha y fíjela a la pared. Es importante asegurarse de que esta primera plancha esté nivelada y a plomo. Clave directamente la primera plancha, dejando un espacio entre los clavos de 60,96 cm.

Continúe agregando las otras planchas en la pared a la plancha adyacente dejando un espacio de 3,18mm en todas las esquinas para permitir la expansión y la contracción. Utilice adhesivo de construcción y clavos de acabado para asegurar cada plancha en la pared. Para una resistencia superior, clavo de la impulsión en el montante cada 60.96 cm cuando sea posible. Es posible que deba recortar la última pieza para que encaje en la esquina.

## POUR APPLICATIONS INTÉRIEURES SEULEMENT.

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

Acclimatez 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 3,18 mm 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 60,96 cm lorsque cela est possible. Il peut être nécessaire de couper la dernière pièce.