



REVÊTEMENT MURAL ET DE PLAFOND

OUTILS NÉCESSAIRES

- Colle à construction de type PL
- Ruban à mesurer
- Clous de finition, gauge 18
- Couteau utilitaire de type X-Acto
- Escabeau
- Fusil de distribution pour colle
- Scie à onglet
- Banc de scie
- Niveau
- Cloueuse de finition

DIMENSIONS

- Épaisseur : 3/8"
- Largeur : 10-7/8"
- Longueurs : 8'
- Couvertures : 13,67 pi. ca. par paquet

INFOS SUPPLÉMENTAIRES

- Nombre de morceaux: 2 / bte
- Installation extérieure : Non
- Essence : MDF avec apprêt blanc
- Lors de l'achat de votre matériel, prévoir environ 10% de perte pour les coupes.

PRÉPARATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

L'installation d'un revêtement devrait être la dernière étape d'une construction ou d'une rénovation. Laissez le MDF s'acclimater à l'air et à la chaleur ambiante pendant au moins 72 heures avant l'installation.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Notez qu'un revêtement de bois ne corrigera pas les défauts apparents ou prononcés du mur. Il est donc essentiel de s'assurer du bon état de celui-ci avant de commencer toute procédure d'installation des planches de bois. Il faut donc éliminer tout restant de colle, de clous ou tout autre produit qui pourrait nuire à l'installation et égaliser la surface en rectifiant les dénivellations.

INSTALLATION

Avant de commencer les travaux, il faut s'assurer d'avoir un bon éclairage naturel des lieux. Lors de la pose des planches de bois, il est essentiel que la première rangée d'installation soit au niveau. De plus, il faut vérifier au préalable si l'installation requiert la pose de moulures de contour. Si c'est le cas, prévoyez l'espacement requis. Il est recommandé de bien prendre les mesures afin que les planches coupées sur la longueur soient en parfaite coordination avec votre ligne de départ.

AVANT DE COMMENCER

Avant d'installer le produit, l'installateur et/ou le propriétaire doit s'assurer que le mur est conforme aux conditions spécifiées dans ce document. L'installateur et l'acheteur ont la responsabilité d'inspecter les produits avant leur installation. Si l'installateur doute du produit, de la qualité de fabrication ou de finition et ne peut le placer dans un endroit moins visible, ni éliminer les imperfections, il ne doit pas l'installer. Si certains panneaux sont endommagés, mettez-les de côté pour les couper. Veuillez noter qu'une imperfection de 5% dans le contenu d'une boîte est considéré comme acceptable. Ce pourcentage n'inclut pas la perte pour les coupes, tel que proposé ci-haut. Une fois le produit installé, il est considéré comme accepté par l'installateur et/ou le propriétaire même si ce dernier est absent au moment de l'installation. Le client doit s'assurer que le produit acheté est adapté à l'installation souhaitée.

ÉTAPES D'INSTALLATION DU REVÊTEMENT

ÉTAPE 1

Tirez une ligne horizontale à 1/4" (0,635 cm) à partir de votre plancher. Assurez-vous que celle-ci soit au niveau.

ÉTAPE 2

Appliquez un cordon de colle à 1/2" (1,27 cm) sur tout le pourtour du dos de votre planche.

ÉTAPE 3

Fixer la planche avec le côté femelle vers le bas à l'aide de clou 18 gauge.

ÉTAPE 4

Disposez vos morceaux en répétant les étapes 2 et 3 sur la surface désirée. Vérifiez que les planches sont au niveau après chaque rangée.

À NOTER

Ne pas oublier de prévoir un espace pour la plinthe au bas du mur.



WALL AND CEILING COVERING

TOOLS REQUIRED

- PL construction adhesive
- Measuring tape
- 18 gauge finishing nails
- X-acto style utility knife
- Saw bench
- Caulking gun (for construction adhesive)
- Miter saw
- Step ladder
- Level
- Finish nailer

DIMENSIONS

- Thickness: 3/8"
- Width: 10-7/8"
- Lengths: 8'
- Coverings: 13.67 sq. ft. per package

ADDITIONAL INFORMATION

- Pieces: 2 / box
- Outdoor installation: No
- Species: MDF white primed
- Anticipate 10% cutting loss when purchasing materials.

WORKING ENVIRONMENT PREPARATION

Wall covering installation should be the last step of a construction or renovation. First allow the wood to acclimate to the air and the ambient temperature for at least 72 hours prior to installation.

SURFACE PREPARATION

Please note that the wall covering will not correct any apparent or pronounced defects of the wall. It is therefore essential to make sure the wall or surface you are covering is in good condition prior to starting installation. Even out the surface by eliminating any remaining glue, nails, or any other material that could interfere with installation.

INSTALLATION

Make sure you have good natural lighting before starting the project. The first row of boards must be perfectly level. Find out in advance if the installation will require moldings. If so, make sure to factor in the required space. We recommend measuring carefully to ensure the boards cut lengthwise line up with your starting line.

BEFORE YOU BEGIN

Before installing the product, the installer and/or owner must make sure that the wall complies with the conditions specified in this document. The installer and the buyer are responsible for inspecting the products before installing them. If the installer notices imperfections in product manufacturing or finishing and cannot install the product in an inconspicuous location or eliminate the imperfections, he or she should not install it. If there are damaged boards, put them aside and use them for cuts. Five percent imperfection is considered acceptable for each box. This percentage does not include the cutting loss mentioned above. Once the product is installed, it is considered to have been accepted by the installer and/or the owner, even if he/she was not present during installation. Customers must make sure the product purchased is suitable for the desired installation.

WALL COVERING INSTALLATION STEPS

STEP 1

Draw horizontal lines at 1/4" (0.635 cm) and 1/2" (1.27 cm) from the floor. Make sure it is properly aligned with the horizontal line.

STEP 2

On the back of the first board, run a bead of PL construction adhesive 1/2" (1.27 cm) from all four edges of the board.

STEP 3

Secure the board by using the rabbet side down using on 18 gauge finishing nail.

STEP 4

Arrange the pieces by repeating steps 2 and 3. After each row, check if the board is leveled.

PLEASE NOTE

Don't forget to plan a space for the baseboard at the bottom of the wall.