

interbois

La finition intérieure s'éclate.

8518

Bois embouveté 2D

Guide d'installation



Dimensions :
9/16" et 13/16" x 5-5/8"
Longueurs : 2' à 5'

Couverture :
16,94 pi ca par boîte

Essence :
pin nouveaux

Finitions :
blanc inox et cuivre

Installation :
intérieure uniquement



Matériel nécessaire

- Ruban à mesurer
- Niveau
- Cordeau à craie
- Scie à onglet
- Banc de scie
- Colle à construction de type PL
- Fusil de distribution pour colle
- Cloueuse de finition
- Clous de finition, gauge 18



Particularités et mises en garde

- ▶ Laissez le matériau s'acclimater à plat, à son nouvel environnement pour une période de 48 à 72 heures avant son installation. Évitez d'entreposer le bois embouveté 2D à long terme dans des endroits comme un sous-sol ou un garage non chauffé.
- ▶ Le produit peut présenter des marques verticales plus pâles. Ce sont des marques laissées par le séchage du bois et celles-ci font partie du produit.
- ▶ Lors de l'achat du matériau, prévoyez environ 10 % de perte pour les coupes (si des coupes s'avèrent nécessaires).
- ▶ Cinq pour cent d'imperfection est considéré comme acceptable pour chaque emballage. Ce pourcentage n'inclut pas la perte lors de la coupe.
- ▶ Il se peut que les morceaux laissent paraître un espacement d'environ 1/16" entre eux lors de temps plus sec.



Préparation de l'environnement de travail

- ▶ Vérifiez l'état de la surface de travail avant de commencer toute procédure d'installation du bois embouveté 2D.
- ▶ Voyez à éliminer tout restant de colle, de clous ou tout autre produit qui pourrait nuire à l'installation et égalisez la surface en rectifiant les dénivellations au besoin.



Avant de commencer

- ▶ Assurez-vous d'avoir un bon éclairage.
- ▶ Élaborez d'abord un plan clair et détaillé afin de vous garantir une installation précise et de vous assurer d'une quantité suffisante de matériaux pour l'ensemble du projet.
- ▶ Inspectez bien toutes les planches avant leur installation.
- ▶ Sélectionnez avec soin les planches de bois afin d'obtenir un agencement représentatif du résultat final. Définissez un assemblage coordonnant les variations de longueurs et d'épaisseurs.
- ▶ Si vous doutez du produit, de sa qualité de fabrication ou de finition et ne pouvez le placer dans un endroit moins visible, ni éliminer les imperfections, évitez d'en faire la pose. Si certains panneaux sont endommagés, mettez-les de côté pour les couper. 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.
- ▶ Assurez-vous que le produit acheté est adapté à l'installation souhaitée.
- ▶ Déterminez au préalable si l'installation désirée requiert l'ajout de moulures de finition (suggestion : 8435) ou de plinthes au bas des murs. Si tel est le cas, prévoyez l'espace requis.

Étapes d'installation

L'installation d'un bois embouteté 2D devrait être la dernière étape d'une construction ou d'une rénovation.

▶ Étape 1

Tirez une ligne horizontale à l'aide d'un cordeau à craie à 1/4" à partir de votre plancher. Assurez-vous que celle-ci est au niveau.

▶ Étape 2

Appliquez un cordon de colle à 1/2" sur tout le pourtour du dos de votre planche. Apposez-la à la surface avec le côté femelle vers le bas en vous assurant de bien la placer selon la ligne tracée.

▶ Étape 3

Fixez la planche définitivement à l'aide de clous de finition.

▶ Étape 4

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

Pour connaître la garantie offerte sur le produit, incluant toutes les particularités et mises en garde, visitez interbois.ca.



interbois

Interior finishing. Elevated.

8518

2D Barnwood Installation guide



Dimensions:
9/16" et 13/16" x 5-5/8"
Lengths: **2' à 5'**

Coverage:
16,94 sq ft per box

Specie:
knotty pine

Finish:
stainless white and copper

Installation:
interior only



Materials required

- Masking tape
- Level
- Chalk line
- Mitre saw
- Table saw
- PL construction glue
- Glue gun
- Finishing nailer
- 18 gauge finishing nails



Recommendations and warnings

- ▶ Allow the material to acclimatize flat, to its new environment for 48 to 72 hours before installation. Do not store 2D barnwood for long periods of time in an unheated basement or garage.
- ▶ The product may have lighter vertical marks. These are marks left by the drying of the wood and are part of the product.
- ▶ When purchasing your material, allow about 10% for waste (if cutting is necessary).
- ▶ Five percent imperfection is considered acceptable for each package. This percentage does not include cutting waste.
- ▶ The pieces may appear about 1/16" apart in drier weather.



Preparing the work environment

- ▶ Check the condition of the work surface before starting any installation procedure for 2D barnwood.
- ▶ Remove any remaining glue, nails or other materials that could interfere with installation, and level off the surface by correcting any unevenness as necessary.



Before you start

- ▶ Make sure you have good lighting.
- ▶ First, draw up a clear, detailed plan to ensure installation is accurate and consistent and make sure you have sufficient materials for the entire project.
- ▶ Inspect all boards thoroughly before installation.
- ▶ Carefully select boards to create a representative layout of the final result. Design an assembly that coordinates variations in length and thickness.
- ▶ If you have any doubts about the product, its workmanship or its finish and can't place it in a less conspicuous area or eliminate imperfections, don't install it. Once the product has been installed, it is considered accepted by the installer and/or owner even if the owner is absent at the time of installation.
- ▶ Make sure the product you purchase is suitable for the desired installation.
- ▶ First check whether the installation requires the addition of finishing mouldings such as 8435 or baseboards at the bottom of the walls. If so, allow for the required spacing.

Installation steps

Installing 2D barnwood should be the last step in any construction or renovation project.

▶ Step 1

Use a chalk line to draw a horizontal line ¼" from your floor. Make sure it's level.

▶ Step 2

Apply a ½" bead of glue all around the back of your board. Place it on the surface with the female side down, making sure to place it along the line drawn.

▶ Step 3

Secure the board permanently with finishing nails.

▶ Step 4

Repeat steps 2 and 3 on the desired surface. Check that the boards are level after each row.

For full product warranty details, including all specifications and warnings, go to interbois.ca

