

interbois

La finition intérieure s'éclate.

Lambris et shiwap Guide d'installation



Essences :

**MDF avec apprêt blanc,
MDF fini bois, pin sélect, pin noueux,
chêne rouge, érable et contreplaqué
de merisier**

Installation :

intérieure uniquement



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 lambris et le shiwap à long terme dans des endroits comme un sous-sol ou un garage non chauffé.
- Lors de l'achat du matériau, prévoyez environ 10 % de perte pour les coupes (si des coupes s'avèrent nécessaires).
- 5% d'imperfection est considéré comme acceptable pour chaque emballage. Ce pourcentage n'inclut pas la perte lors de la coupe.



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



Préparation de l'environnement de travail

- Vérifiez l'état de la surface de travail avant de commencer toute procédure d'installation de lambris et shiwap.
- 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.
- 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 morceaux 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 ou de plinthes au bas des murs. Si tel est le cas, prévoyez l'espacement requis.
- Teignez ou vernissez le lambris et le shiplap en pin nouveau, en bois franc ou en contreplaqué de merisier.

Visionnez la vidéo d'installation



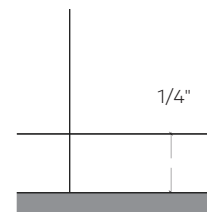
Cliquez ici pour visionner : <https://bit.ly/JTDBep3>

Étapes d'installation

L'installation d'un lambris ou d'un shiplap 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 pour une installation horizontale ou une ligne verticale à partir de votre mur si vous désirez l'installer à la verticale. 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 pour une installation horizontale en vous assurant de bien la placer selon la ligne tracée. Pour une installation verticale, placez plutôt le côté femelle vers la droite.

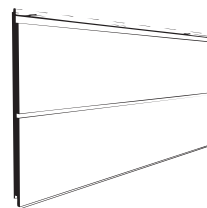


Étape 3

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.



Étape 5

Dans le cas de lambris et shiplap en MDF avec apprêt blanc, camouflez les trous à l'aide de bouche-pores, laissez sécher, sablez légèrement et appliquez la peinture de finition.

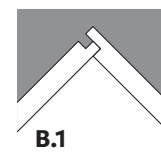
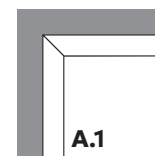
Étapes d'installation des coins intérieurs et extérieurs

Étape 1

Débutez l'installation à partir de l'un des coins de votre pièce.

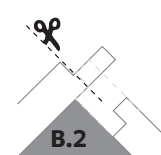
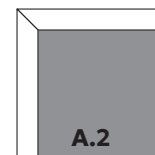
Étape 2

Coins intérieurs : Effectuez une coupe à angle de 45° comme l'indique la figure **A.1** et/ou insérez les parties mâle et femelle des morceaux comme l'indique la figure **B.1**.



Étape 3

Coins extérieurs : Effectuez une coupe à angle de 45° comme l'indique la figure **A.2** et/ou soustrayez la partie mâle du morceau comme l'indique la figure **B.2** et/ou ajoutez une moulure de finition.



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



interbois

Interior finishing. Elevated.

V-joint and Shiplap Installation guide



Species:
**white primed MDF, wood finish MDF,
select pine, knotty pine, red oak,
maple and birch plywood**

Installation:
interior only



Recommendations and warnings

- ▶ Allow the material to acclimatize flat to its new environment for 48 to 72 hours before installation. Do not store V-joint or shiplap for long periods of time in an unheated basement or garage.
- ▶ When purchasing your material, allow about 10% for waste (if cutting is necessary).
- ▶ 5% imperfection is considered acceptable for each package. This percentage does not include cutting waste.



Preparing the work environment

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



Materials required

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



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.
- 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 contour mouldings or baseboards at the bottom of the wall. If so, allow for the required spacing.
- Stain or varnish v-joint and shiplap made of knotty pine, hardwood or birch plywood.

Watch the installation video

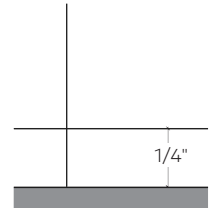


Click here to watch:
<https://bit.ly/JTDBep3>

Installation steps

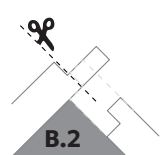
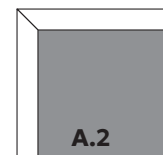
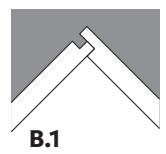
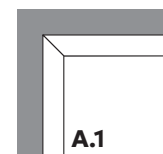
Installing v-joint and shiplap should be the last step in any construction or renovation project.

- Step 1**
Use a chalk line to draw a horizontal line 1/4" from your floor for a horizontal installation, or a vertical line from your wall if you want to install it vertically. Make sure it's level.
- Step 2**
Apply a 1/2" bead of glue all around the back of your board. Place it on the surface with the female side down for a horizontal installation, making sure to place it along the line drawn. For a vertical installation, place the female side to the right.
- Step 3**
Secure the board permanently with finishing nails.
- Step 4**
Lay out your boards and repeat steps 2 and 3 on the desired surface. Make sure the boards are level after each row.
- Step 5**
Camouflage holes with filler, let dry, sand lightly, and apply finishing paint for white primed MDF v-joint and shiplap.



Installation steps for inside and outside corners

- Step 1**
Start installation from one corner of your room.
- Step 2**
Inside corners: Make a 45° angle cut as shown in Figure A.1 and/or insert the male and female parts of the pieces as shown in Figure B.1.
- Step 3**
Outside corners: Make a 45° angle cut as shown in Figure A.2 and/or subtract the male portion of the piece as shown in Figure B.2 and/or add a finishing moulding.



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

