


Poser du lambris

Facile à poser, le lambris est un revêtement qui permet de compenser certaines irrégularités de vos murs tout en renforçant l'isolation de la pièce dans laquelle vous le poser. De plus, il nécessite peu d'entretien ! Original et chaleureux, le lambris offre esthétique et praticité en toute simplicité.

 Difficulté **Moyen**

 Durée **0 minute(s)**

 Catégories **Maison**

 Coût **0 EUR (€)**

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Préparation (1/8)

Étape 2 - Préparation (2/8)

Étape 3 - Préparation (3/8)

Étape 4 - Préparation (4/8)

Étape 5 - Préparation (5/8)

Étape 6 - Préparation (6/8)

Étape 7 - Préparation (7/8)

Étape 8 - Préparation (8/8)

Étape 9 - Vérification de l'aplomb de l'armature (1/3)

Étape 10 - Vérification de l'aplomb de l'armature (2/3)

Étape 11 - Vérification de l'aplomb de l'armature (3/3)

Étape 12 - Pose de la première lame (1/4)

Étape 13 - Pose de la première lame (2/4)

Étape 14 - Pose de la première lame (3/4)

Étape 15 - Pose de la première lame (4/4)

Étape 16 - Lambrissage (1/6)

Étape 17 - Lambrissage (2/6)

Étape 18 - Lambrissage (3/6)

Étape 19 - Lambrissage (4/6)

Étape 20 - Lambrissage (5/6)

Étape 21 - Lambrissage (6/6)

Étape 22 - Pose sur les raccords électriques (1/2)

Étape 23 - Pose sur les raccords électriques (2/2)

Étape 24 - Finitions (1/5)

Étape 25 - Finitions (2/5)

Étape 26 - Finitions (3/5)

Étape 27 - Finitions (4/5)

Étape 28 - Finitions (5/5)

Commentaires

Introduction

- Déballez le lambris chez vous, 48h avant la pose. Il pourra ainsi se dilater et donc s'accommoder à la température de la pièce concernée.
- Éviter de le poser à même le sol. Posez-le plutôt sur les tasseaux.
- Tout traitement du lambris devra être effectué avant la pose.
- Si vous ne traitez pas votre lambris, attention aux débordements de colle. Invisible à l'œil nu, elle pourrait empêcher la fixation d'un verni futur, et parfois même, faire des tâches.
- N'utilisez pas les lames arquées.
- Ôtez les boîtes électriques et les éléments qui pourraient gêner la pose.
- Coupez le courant avant toute intervention électrique.

Matériaux

Outils

- Un niveau à bulle,
- Un mètre,
- Une règle de maçon,
- Un crayon
- Une pointe à tracer,
- Une scie sauteuse,
- Un établi
- Un scie à onglet,
- Un agrafeuse-cloueuse,
- Un marteau
- Un chasse clou,
- Une perceuse à percussion,
- Un foret à bois de 8mm
- Un foret à béton de 8mm
- Une fraise
- Du mastic-colle de fixation

Étape 1 - Préparation (1/8)

Les lames se posent sur une armature de tasseaux. Ces longues pièces de bois doivent être perpendiculaires au lambris. Ainsi, pour un lambris horizontal, placez vos tasseaux à la verticale, et inversement.

Étape 2 - Préparation (2/8)

Tracez 2 repères sur le mur à 1cm de la plinthe. Posez un tasseau sur les repères, et vérifiez l'aplomb au niveau à bulle. Retirez 2cm en bout de ligne de pose pour ménager un espace de circulation.



Étape 3 - Préparation (3/8)

Sciez le tasseau à la scie à onglet. Repérez puis percez les points de fixation des tasseaux à 10cm des bords et tous les 20cm.

Reprenez légèrement les trous à la fraise pour que les têtes de vis ne dépassent pas.



Étape 4 - Préparation (4/8)

On pose le tasseau sur les repères, puis on marque les points de perçage à la pointe à tracer.

On perce ensuite le mur sur les repères au foret adapté. On fixe ensuite le tasseau à la cheville à frapper.

Les fixations doivent mesurer 2 fois et demi la largeur du tasseau.



Étape 5 - Préparation (5/8)

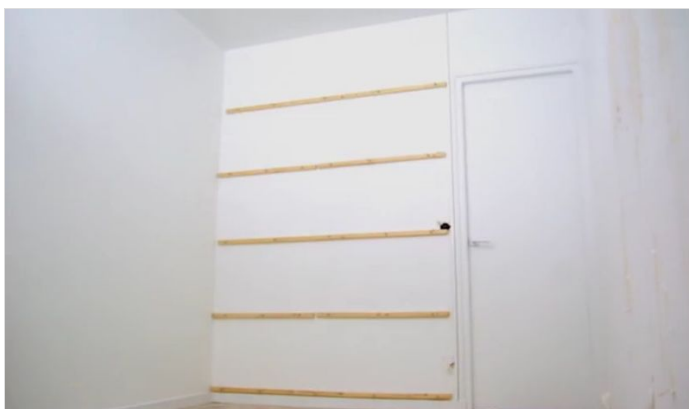
Enfoncez légèrement les chevilles frapper et positionnez le tasseau.



Étape 6 - Préparation (6/8)

Posez des tasseaux, tous les 40 à 50 cm, jusqu'en haut du mur.

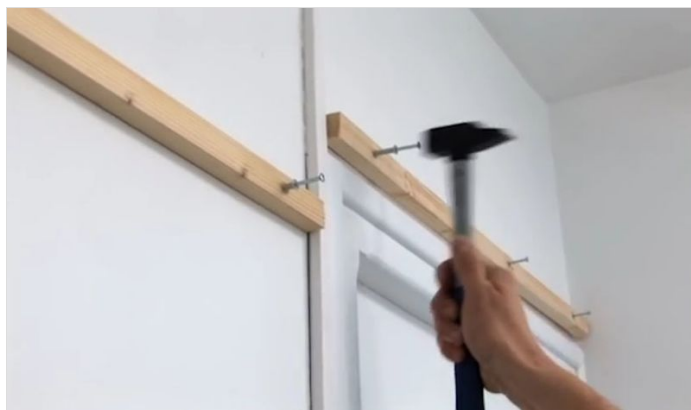
Pour le dernier tasseau, gardez une distance de 2 ou 3 cm avec le plafond.



Étape 7 - Préparation (7/8)

Pour les ouvertures, placez un tasseau horizontal en haut de la porte, si votre pose est horizontale.

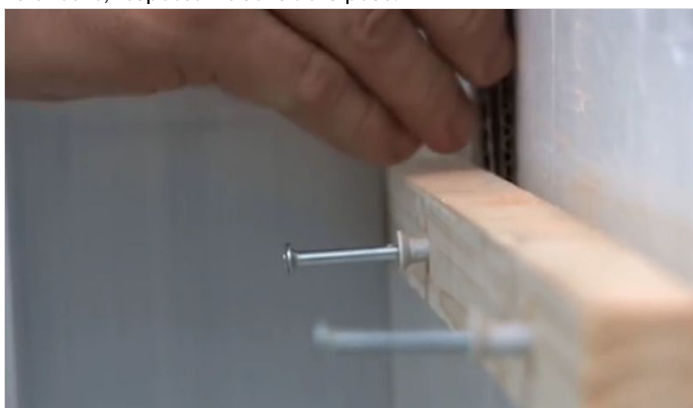
Dans le cas d'une fenêtre, placez-en en haut et en bas. Si votre pose est verticale, placez-les à la verticale sur les parties latérales.



Étape 8 - Préparation (8/8)

N'hésitez pas à ajouter des tasseaux aux endroits qui devront supporter un poids important : cadre, étagère...

Là encore, respectez le sens de la pose.



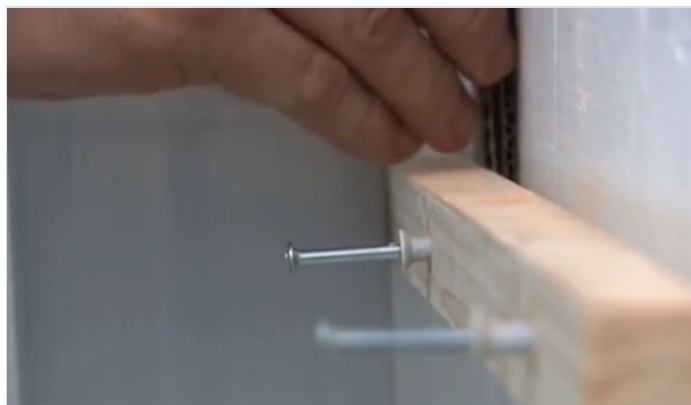
Étape 9 - Vérification de l'aplomb de l'armature (1/3)

Posez une règle de maçon sur les tasseaux et, à l'aide d'un niveau à bulle, vérifiez l'aplomb de l'ensemble.



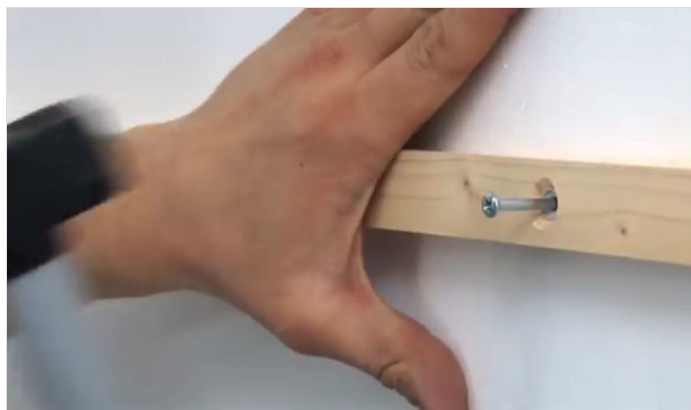
Étape 10 - Vérification de l'aplomb de l'armature (2/3)

Si le mur présente des défauts, glissez des cales en carton entre le tasseau et le mur pour rattraper ces imperfections.



Étape 11 - Vérification de l'aplomb de l'armature (3/3)

Enfoncez complètement vos chevilles à frapper.



Étape 12 - Pose de la première lame (1/4)

On mesure la hauteur de lame nécessaire, reportez la mesure sur la lame. Tracez le trait de coupe à l'équerre.

Puis sciez à la scie sauteuse. Pour la première lame sciez aussi la languette.



Étape 13 - Pose de la première lame (2/4)

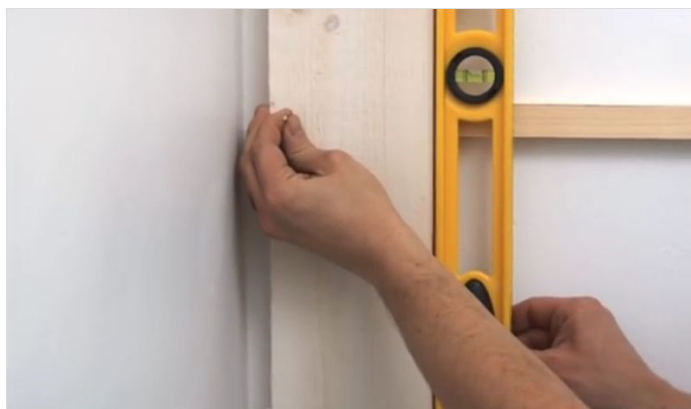
On pose la lame dans un angle de la pièce contre la plinthe.



Étape 14 - Pose de la première lame (3/4)

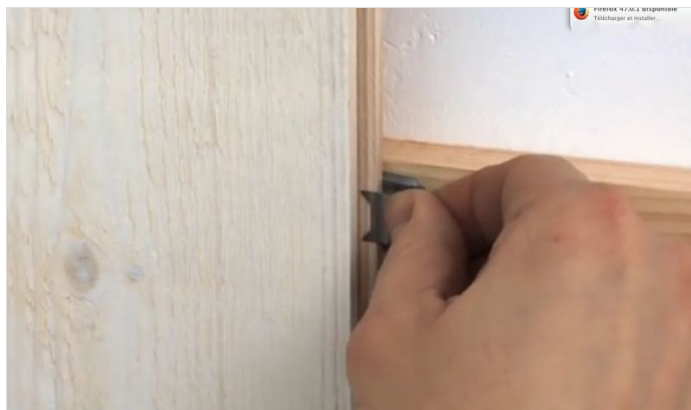
Posez la lame, et contrôlez sa position au niveau à bulles et rectifiez-la si elle n'est pas parfaitement verticale.

La disposition de cette lame déterminera celle des lames suivantes. Puis fixez la en partie haute à l'aide d'un clou et d'un chasse clou.



Étape 15 - Pose de la première lame (4/4)

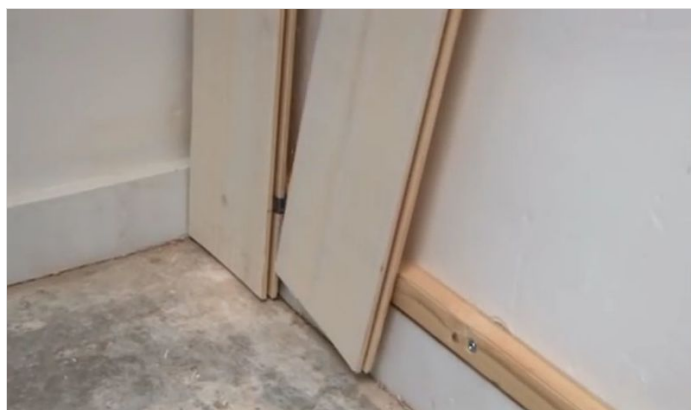
Glissez des clips de fixation dans la rainure de la lame et agrafez-les aux tasseaux.



Étape 16 - Lambrissage (1/6)

Faites de même pour chacune des lames.

En cas de gêne dans les angles ou en bout de mur, fixez les clips avec un clou.



Étape 17 - Lambrissage (2/6)

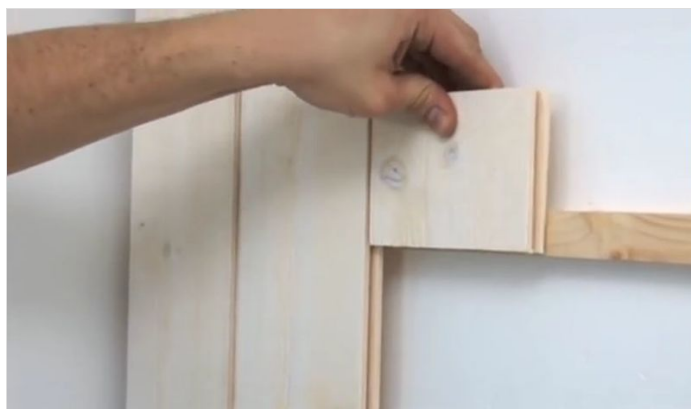
Mesurez l'espace restant avec la première ligne, et reportez-les dimensions sur une nouvelle lame.

Sciez la sur l'envers pour une finition plus lisse. Emboîtez la portion découpée à la suite de la première lame.



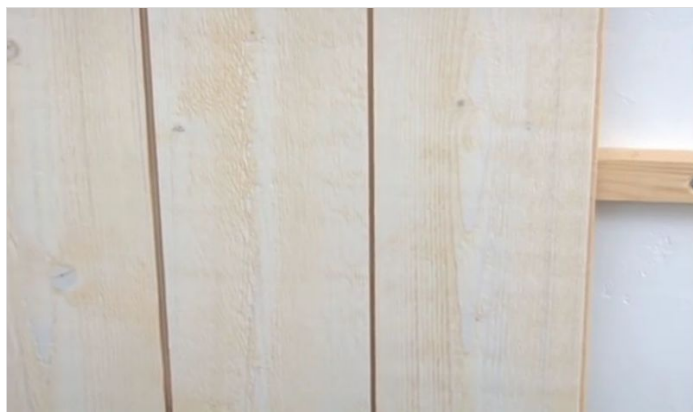
Étape 18 - Lambrissage (3/6)

Emboîtez la lame à la lame précédente à l'aide d'une chute et d'un marteau.



Étape 19 - Lambrissage (4/6)

Respectez un espace de dilatation de 2 à 3 mm sur tout le périmètre du mur.



Étape 20 - Lambrissage (5/6)

Reportez les mesures de la portion découpée sur une autre lame et sciez-la.

Commencez la ligne suivante avec cette nouvelle portion.

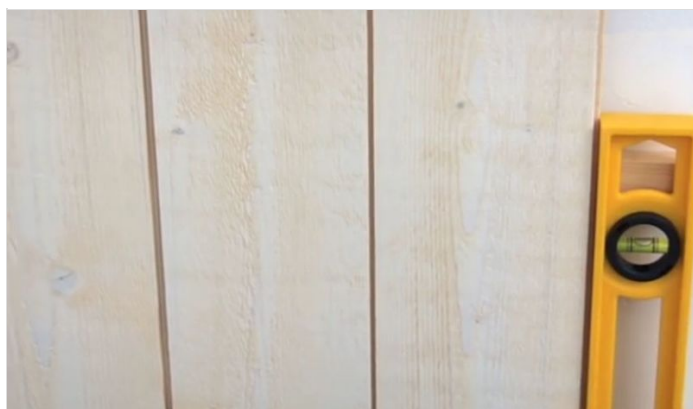
Complétez la ligne avec une lame entière, et ainsi de suite !

Procédez ainsi sur toute la surface à lambrisser. Les traits de découpe seront alternés d'une ligne sur l'autre.



Étape 21 - Lambrissage (6/6)

Avec votre niveau à bulles, assurez-vous régulièrement de la verticalité du lambris, toutes les 3 lignes environ.



Étape 22 - Pose sur les raccords électriques (1/2)

Au niveau des raccordements électriques, percez des trous dans les lames.



Étape 23 - Pose sur les raccords électriques (2/2)

Faites passer les fils dans les trous, puis raccordez-les.

Fixez les interrupteurs et les prises sur le lambris.

Étape 24 - Finitions (1/5)

Posez des baguettes de finition sur les contours des murs, des portes et des fenêtres.



Étape 25 - Finitions (2/5)

Tracez la ligne de coupe au dos de la lame et sciez.



Étape 26 - Finitions (3/5)

Au niveau des angles, découpez les baguettes à 90 et à 45° pour former un angle droit.

Étape 27 - Finitions (4/5)

Les plinthes ont un profil dissymétrique, vérifiez bien leur sens avant de couper les angles.



Étape 28 - Finitions (5/5)

Pressez fortement les éléments de finition sur le lambris. Voilà, le résultat est impeccable !



