


# Poser de la fibre de verre

Revêtement mural personnalisable et résistant, la fibre de verre est une solution idéale en rénovation. C'est un excellent support à peindre aux motifs de tissage variés. Découvrez étape par étape comment la poser facilement.

 Difficulty **Medium**

 Duration **0 day(s)**

 Categories **House**

 Cost **0 EUR (€)**

## Contents

Introduction

Step 1 - Coupe des lés (1/3)

Step 2 - Coupe des lés (2/3)

Step 3 - Coupe des lés (3/3)

Step 4 - Pose du premier lé (1/6)

Step 5 - Pose du premier lé (2/6)

Step 6 - Pose du premier lé (3/6)

Step 7 - Pose du premier lé (4/6)

Step 8 - Pose du premier lé (5/6)

Step 9 - Pose du premier lé (6/6)

Step 10 - Pose des lés suivants (1/3)

Step 11 - Pose des lés suivants (2/3)

Step 12 - Pose des lés suivants (3/3)

Step 13 - Pose autour d'un interrupteur (1/2)

Step 14 - Pose autour d'un interrupteur (2/2)

Step 15 - Pose au dessus d'une porte (1/5)

Step 16 - Pose au dessus d'une porte (2/5)

Step 17 - Pose au dessus d'une porte (3/5)

Step 18 - Pose au dessus d'une porte (4/5)

Step 19 - Pose au dessus d'une porte (5/5)

Step 20 - Pose sous des tuyaux (1/2)

Step 21 - Pose sous des tuyaux (2/2)

Step 22 - Pose du dernier lé (1/5)

Step 23 - Pose du dernier lé (2/5)

Step 24 - Pose du dernier lé (3/5)

Step 25 - Pose du dernier lé (4/5)

Step 26 - Pose du dernier lé (5/5)

Comments

## Introduction

- La fibre de verre consolide les murs et gomme leurs imperfections. Il est cependant conseillé de la poser sur une surface plane, parfaitement sèche, sans trous ni fissures profondes.

- Posez la fibre à partir du mur opposé à l'entrée de la pièce afin que les raccords soient moins visibles.

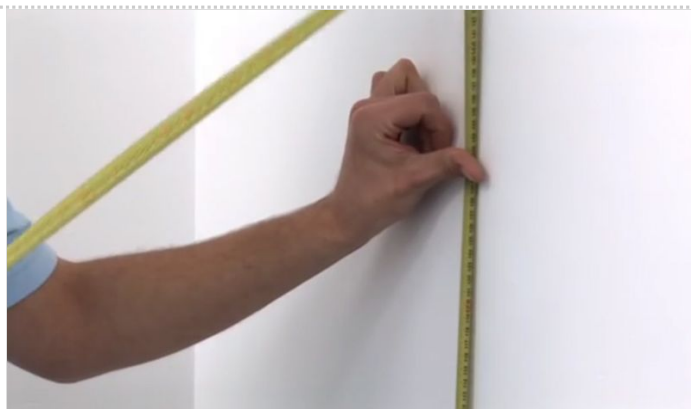
## Materials

## Tools

- un mètre
- Une équerre
- Un crayon
- Des gants
- Une règle de maçon
- Des ciseaux
- Un fil à plomb
- Un seau à peinture
- Un rouleau
- Un pinceau plat
- Un couteau à maroufler
- Un niveau à bulle
- Un cutter
- Une éponge
- Un escabeau
- Un tournevis plat,
- Un tournevis d'électricien

### Step 1 - Coupe des lés (1/3)

Commencez par mesurer la hauteur de votre mur afin de définir quelle longueur de lé il va vous falloir. Petit conseil, portez des gants avant de manipuler la fibre de verre



### Step 2 - Coupe des lés (2/3)

Déroulez la fibre de verre et tracez une croix dans l'angle supérieur droit. Ce repère vous aidera à poser les lés dans le bon sens.



## Step 3 - Coupe des lés (3/3)

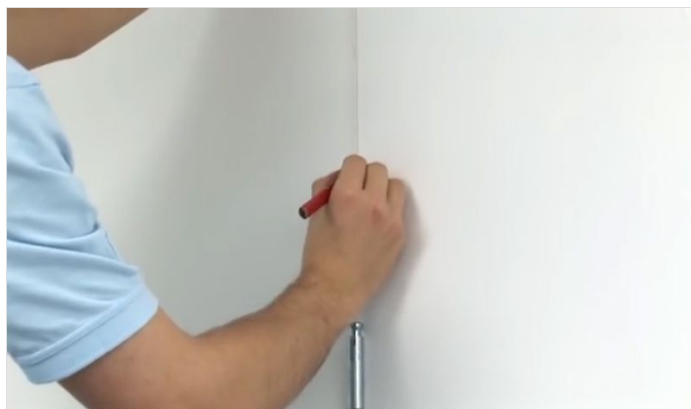
Reportez la mesure de la hauteur de votre mur à laquelle vous ajoutez 20 cm, tracez un trait de coupe à la règle et à l'équerre afin qu'il soit parfaitement droit. Découpez aux ciseaux en suivant le trait de coupe. Vous pouvez préparer plusieurs lés d'avance pour ne pas interrompre la pose.



## Step 4 - Pose du premier lé (1/6)

Commencez la pose dans un angle de la pièce. Afin que le premier lé soit parfaitement vertical, vous allez matérialiser la ligne de pose en traçant un repère sur le mur à 90 cm de son angle.

A partir de ce repère, faites descendre un fil à plomb et faites un repère au crayon le long de ce fil à tous les 25 cm jusqu'en bas du mur. Voilà une verticale parfaite qui vous servira de repère pour la position de votre lé.



## Step 5 - Pose du premier lé (2/6)

Versez maintenant la colle dans votre seau afin d'encoller le mur pour le premier lé.

Commencez à encoller le mur en utilisant un pinceau plat contre l'angle du mur, en bord de plinthe et de plafond et le long de la ligne de pose.

Poursuivez au rouleau en le chargeant généreusement, encollez le mur du haut vers le bas. Pour une adhérence parfaite du lé sur le mur, la couche de colle doit être d'une épaisseur d'environ 2 mm.



## Step 6 - Pose du premier lé (3/6)

Posez maintenant le premier lé en faisant attention à la croix tracée à la première étape, elle doit toujours être dans le coin supérieur droit.

Laissez un rebord de 10 cm en haut du mur et alignez le bord du lé à la ligne de pose verticale. Les 20 cm supplémentaires (10 cm en haut et 10 cm en bas) vous permettent de positionner facilement votre lé sans pour autant manquer de longueur.



## Step 7 - Pose du premier lé (4/6)

Marouflez soigneusement l'ensemble du lé de haut en bas, et du centre vers l'extérieur afin d'éviter la création de bulles d'air. Pour faciliter votre travail, vous pouvez entailler légèrement la fibre au niveau de l'angle de la pièce.



## Step 8 - Pose du premier lé (5/6)

Vous disposez de 15 mn pour repositionner la fibre et éliminer les bulles d'air éventuelles. A l'aide de votre maroufleur, pliez la fibre le long du plafond.

Arasez au cutter en suivant le bord du maroufleur. Pendant la coupe, ne levez pas votre cutter afin d'avoir une coupe régulière. Ôtez le surplus de colle à l'aide d'une éponge humide.



## Step 9 - Pose du premier lé (6/6)

Procédez de la même façon le long de la plinthe. Pliez à l'aide du maroufleur, arasez au cutter, nettoyez à l'éponge.

Ne coupez pas le débord de lé qui se trouve à l'angle du mur.



## Step 10 - Pose des lés suivants (1/3)

Pour les lés suivants, pas besoin de trait de pose, votre repère est maintenant le bord du lé précédent.

Encollez le mur avec le pinceau plat pour le bord de plafond, le bord de plinthe et le bord du premier lé. Encollez le reste du mur au rouleau



## Step 11 - Pose des lés suivants (2/3)

Posez votre lé bien bord à bord avec le précédent en prenant soin de raccorder les motifs du tissage. Vérifiez toujours la position de la croix, elle doit être dans le coin supérieur droit du lé.

Marouflez de haut en bas puis du centre vers l'extérieur. Avant d'araser au cutter, vérifiez que votre lé soit bien vertical à l'aide d'un niveau à bulle. Une fois parfaitement posé, vous pouvez araser les bords au cutter en suivant votre maroufleur.

Nettoyez le surplus de colle à l'éponge humide.



## Step 12 - Pose des lés suivants (3/3)

Il est parfois nécessaire de couper le bord du lé sur sa longueur, comme le long d'une poutre par exemple.

Dans ce cas, le principe est identique. Utilisez le maroufleur pour plier la fibre, et arasez au cutter.



## Step 13 - Pose autour d'un interrupteur (1/2)

En prévision de la pose autour d'un interrupteur, vous devez déclipser le cache.

Comme pour toute intervention sur le réseau électrique, coupez le courant.



## Step 14 - Pose autour d'un interrupteur (2/2)

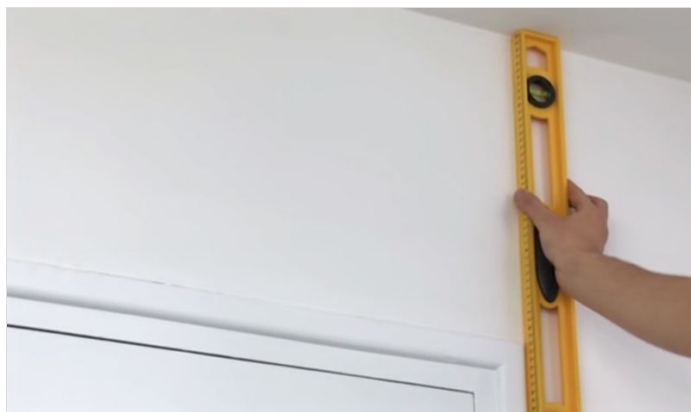
Posez le lé, et faites-le passer sur l'interrupteur. Entailler la fibre au cutter en croix au-dessus du raccord électrique.

Coupez les 4 triangles de fibres formés par la coupe en croix à l'aide de ciseaux. Glissez la fibre de verre sous l'interrupteur et revissez-le. Reposez le cache.



## Step 15 - Pose au dessus d'une porte (1/5)

Pour encadrer correctement une porte, vous allez commencer par poser le lé adjacent, c'est-à-dire le lé sur le côté de la porte.  
Matérialisez la ligne de pose dans le prolongement du bâti de la porte jusqu'au plafond. Aidez-vous d'un niveau à bulle.



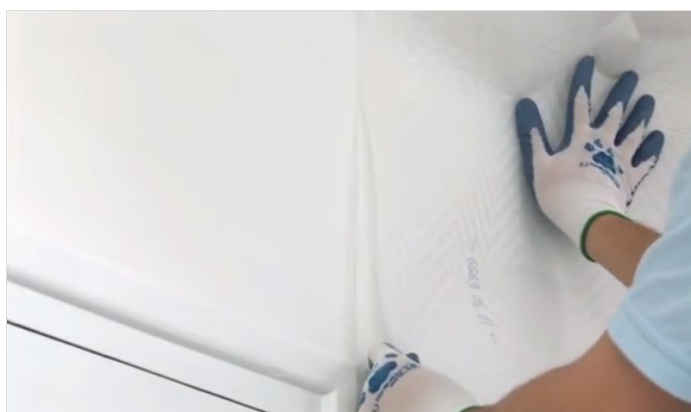
## Step 16 - Pose au dessus d'une porte (2/5)

Il est parfois nécessaire de poser un lé plus étroit.  
Dans ce cas, reportez la largeur du pan de mur sur la fibre de verre et tracez une droite parallèle.  
Coupez aux ciseaux.



## Step 17 - Pose au dessus d'une porte (3/5)

Encollez le mur et posez le lé en bord de porte et, en vous repérant sur la ligne de pose.  
Procédez aux finitions comme vu précédemment. Marouflez, pliez, arasez au cutter, nettoyez à l'éponge humide.



## Step 18 - Pose au dessus d'une porte (4/5)

Taillez maintenant un lé pour le dessus de la porte. Reportez les mesures du pan de mur sur la fibre de verre en y ajoutant 20 cm, tracez votre croix dans le coin supérieur droit.  
Coupez aux ciseaux, encollez le mur au pinceau plat puis au rouleau et posez le lé.  
Raccordez-le parfaitement au lé adjacent en suivant les motifs.



## Step 19 - Pose au dessus d'une porte (5/5)

Marouflez, pliez, arasez et nettoyez le surplus de colle.



## Step 20 - Pose sous des tuyaux (1/2)

Si vous devez poser de la fibre de verre derrière des tuyaux. Posez votre lé au-dessus des tuyaux et taillez verticalement au cutter au niveau de la fixation et ce, jusqu'en bas du lé. Passez ensuite chaque pan de fibre derrière les tuyaux, de part et d'autre de la fixation et marouflez.



## Step 21 - Pose sous des tuyaux (2/2)



## Step 22 - Pose du dernier lé (1/5)

Vous voici revenus à votre angle de départ.

Pour poser le dernier lé, encollez le mur au pinceau plat sous le débord du premier lé et en bord de plafond et de plinthe. Encollez le reste du mur au rouleau.



## Step 23 - Pose du dernier lé (2/5)

Rabattez le débord du premier lé et marouflez-le. Posez maintenant le dernier lé en recouvrant le débord du premier.

Pliez et arasez la fibre en bord de plafond et de plinthe



## Step 24 - Pose du dernier lé (3/5)

Vous allez à présent couper les 2 débords, il s'agit d'une coupe double.

Posez le maroufleur verticalement dans l'angle et arasez au cutter jusqu'en bas du mur.



## Step 25 - Pose du dernier lé (4/5)

Découlez légèrement le lé supérieur en partant du coin sur l'angle afin de retirer la chute du premier lé.

Rabattez le lé et marouflez soigneusement l'ensemble. Vous avez ainsi une coupe parfaite.



## Step 26 - Pose du dernier lé (5/5)

Passez une éponge humide afin d'ôter le surplus de colle.

Votre fibre de verre est maintenant posée et prête à être peinte

