

Installation de corniches en polyuréthane

La méthode d'installation des corniches en polyuréthane peut être facilement réalisée par n'importe quel contracteur qualifié. Une installation rapide, propre et très sécurisée est complétée en utilisant l'adhésif PL premium et des clous de finition.

Les corniches en polyuréthane peuvent être installées sur à peu près n'importe quelle surface propre autant à l'intérieure qu'à l'extérieure. Elles ne peuvent par contre pas être installées sur du papier peint, car le papier pourrait décoller ou l'adhésif pourrait tacher le papier peint.

Les moulures qui auraient été entreposées dans un endroit très chaud devront être laissées à la température pièce un minimum de 48 heures avant d'être installées. (Tout comme les recommandations pour les produits en bois). Ne pas installer le produit s'il a été exposé au soleil ou entreposé dans une remorque avant qu'il prenne la température de la pièce. Le faire quand même pourrait entraîner un rétrécissement de la moulure ou des fissures. Les moulures qui étaient entreposées dans un endroit frais peuvent être installés immédiatement.

Pour commencer, visser des petites équerres sur le mur pour que la moulure puisse se déposer dessus. (Un installateur expérimenté peut utiliser un trait de crayon comme référence.) Appliquer de grandes quantités de l'adhésif PL premium sur toutes les extrémités et surfaces de la moulure qui entreront en contact avec le mur ou le plafond. Lorsque la moulure sera installée, enlever les équerres et boucher les trous.

Placer la moulure en haut de votre trait de crayon et fixer celle-ci sur le mur et le plafond en utilisant des vis à bois #8 qui sont assez longues pour pénétrer jusque dans le plaqué. Continuez d'installer les moulures en utilisant la même méthode. Il est également important d'appliquer de généreuses quantités d'adhésif sur toutes les surfaces qui toucheront au mur et au plafond. Quand les moulures seront bien alignées, visser les joints ensemble.

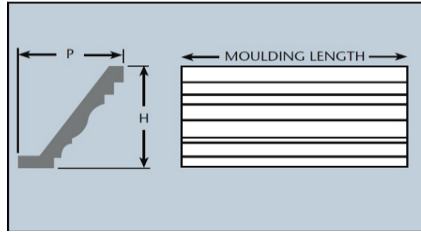
Pour les petites moulures, l'espace entre les vis peut être environ de 24", mais pour les plus grosses (plus de 12" x 12"), l'espace doit être d'environ 16" pour le plafond et le mur. Assurez-vous que les vis soient bien enfoncées dans la moulure, car il est nécessaire de boucher les trous de vis avec du "bondo" et les poncer.

Voir détails dans la section finition.

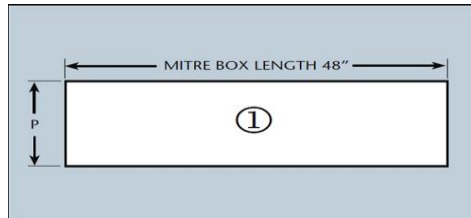
Recommandations

1. Avant d'appliquer l'adhésif, couper et agencer chaque morceau de moulure. Nous vous recommandons fortement d'utiliser des outils à bois standard quand vous travaillez avec des produits en polyuréthane. Bien que la plupart des petites moulures puissent être coupées avec une scie à onglets, il est recommandé (avec les moulures plus larges) de construire une boîte à onglets et de prendre une scie à main pour faire les coupes. Cela vous garantira d'avoir les bonnes coupes à angles.
2. Il est possible d'installer les moulures de 2 différentes façons. La première est de commencer en installant la moulure dans le coin le moins voyant et continuer comme cela tout autour de la pièce jusqu'à ce que toutes les moulures soient installées. (Garder en mémoire qu'il n'est pas toujours possible d'avoir le même motif pour le dernier joint ou coin) L'autre méthode est d'installer des coins préfabriqués et de positionner les moulures dans les coins, ce qui peut réduire la difficulté de faire de beaux joints dans les sections de moulures plus longues. Cependant, la dernière méthode ne peut pas fonctionner si la moulure a des répétitions dans les motifs.
3. Il peut être nécessaire d'ajouter des blocs derrière les moulures pour avoir un support supplémentaire, particulièrement sur des moulures larges, quand ce n'est pas possible de visser directement dans le mur.
4. Bien que tous les efforts soient mis dans la production pour que chaque moulure se marie parfaitement à l'autre extrémité, il est nécessaire de regarder chacune d'elles avant l'installation, car il peut y avoir des différences au niveau de l'épaisseur. Il sera peut-être nécessaire d'enlever certaines parties du matériel ou des sections de moulure pour avoir un meilleur alignement. Il est également important de serrer les vis aux mêmes distances, cela peut permettre un meilleur alignement.
5. Il sera peut-être nécessaire de visser les joints ensemble pour avoir un bon alignement.
6. Quand vous allez installer la dernière pièce de la moulure, couper la section de 1/4" et la faire glisser dans sa place, pour s'assurer d'un ajustement serré.
7. L'excès d'adhésif doit être enlevé immédiatement. Une fois collé, vous devrez sûrement utiliser un couteau pour l'enlever. La colle à certains endroits pourra être supprimée lorsqu'elle sera sèche et très ferme. Vous pouvez également utiliser un papier sablé.
8. Les trous de vis, les défauts dans les coins et les joints pourront être remplis seulement lorsque l'adhésif sera sec, soit environ 24 à 48 heures après. Il est important d'utiliser des produits pour l'extérieur qui ne fera pas rétrécir le matériel, mais que l'on peut sabler et peindre et qui peuvent également fonctionner pour les produits intérieurs, car ils ont tendance à être de bonne qualité. S'assurer d'appliquer le produit **in a fashion**, cela va être plus facile à sabler. Note: Ne pas en appliquer plus que nécessaire. Il se pourrait que plus d'une couche soit nécessaire pour avoir des résultats satisfaisants.
9. Le produit sort de l'usine avec 2 couches de peinture. La dernière couche est un apprêt résistant aux rayons UV, donc le produit est prêt à recevoir la peinture. Trouver un endroit convenable pour peindre et utiliser une peinture de grande qualité qui est compatible avec le produit. S'assurer d'utiliser la bonne catégorie de peinture soit intérieur ou extérieur. Une peinture très lustrée ou très foncée n'est pas recommandée car les imperfections lors de l'installation du produit seront facilement visibles.
10. Il est nécessaire d'utiliser une grande quantité de PI premium dans tous les joints et les parties qui touchent au mur ou au plafond pour que la garantie soit valide.

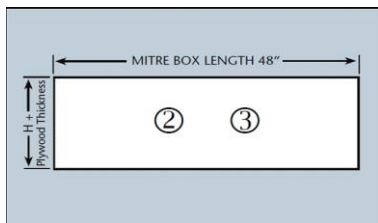
Comment construire une boîte à onglets



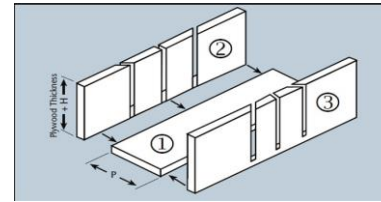
1. Avec la moulure, mesurer la projection et la hauteur.



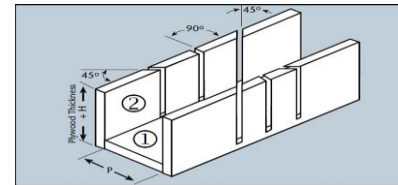
2. Couper une planche de contreplaqué, mesurer la projection x 48". Inscire planche numéro 1.



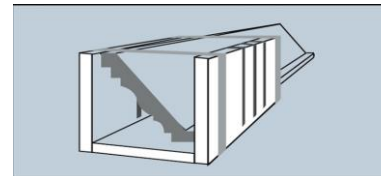
3. Couper 2 planches de contreplaqué, mesurer la hauteur plus la projection du contreplaqué x 48". Inscire sur les planches numéro 2 et 3.



4. Précouper des fentes dans la planche avant l'installation comme dans la photo numéro 5. Placer la planche (1) à plat, ensuite la fixer(2) et placer la dernière verticalement à l'autre extrémité (3). S'assurer que chaque planche est coupée et assemblée avec des angles carrés. La précision est importante.



5. Couper 2 x 45 degrés (sens horaire) et -45 degrés (sens antihoraire) pour les coins à 90 degrés. Une coupe à 90 degrés vous permettra de faire des coupes perpendiculaires au besoin.



6. Attacher des sangles pour garder la boîte carrée et stable.