

Installation de moulures de tête – Outils et matériaux requis

Outils

Échelle et/ou échafaudage (adapté à la hauteur de travail)

Crayon

Ruban à mesurer

Cordeau (ligne de craie)

Marteau

Égoïne (recommandé - égoïne avec poignée en bois Stanley 26 po.)

Boîte à ongles (sur mesure)

Scie à placoplâtre (gypse)

Grattoirs (couteaux à mastic) 6 po / 3 po / 1 ¼ po

Rabot de poche (râpe à gypse) 1 ½ po x 6 po

Planche pour faire les mélanges (planche résistante à l'eau d'environ 36 po x 36 po x 5/8 po d'épaisseur)

Pinceau 2-3 po de large (un pinceau déjà utilisé peut faire l'affaire)

Perceuse + foret à fraiser de 3/8 po **

Perceuse à impact + embout Phillips #2 pour vis à cloison sèche **

Attaches et finition

Clous de finition (2 po lisses)

Vis à cloison sèche (2 po - longueur à valider) **

Cales (bois)

Papier abrasif (grain 100/120)

Éponge à sabler (grain 100/120)

Adhésif

Composé tout usage pour cloisons sèches

CGC Durabond 90® - Composé à joints



Note: ** Pour les grandes moulures, vous pouvez ajouter des attaches dans les charpentes du mur (montants) et du plafond pour plus de sécurité.

Industries Stuc Nola inc.
4345 rue Majeau
Montréal, QC (H1H 5R7)
Tel: (514) 721-0343
Courriel: info@stucnola.com
Web: www.stucnola.com

Mouleurs de tête – Instructions d’installation



Figure 1



Figure 2

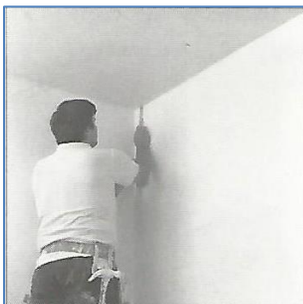


Figure 3

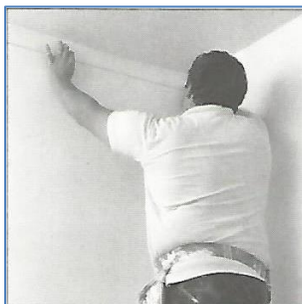


Figure 4

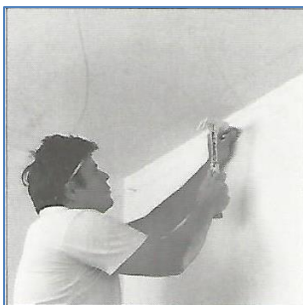


Figure 5



Figure 6



Figure 7

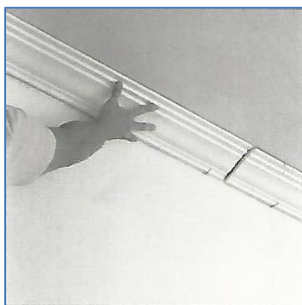


Figure 8

Étape 1: Dans une boîte à onglets, marquez la hauteur de la corniche (fig. 1) et assurez cette position à l’aide de lattes de bois (fig. 2).

Note: Vous devrez peut-être créer votre propre boîte à onglets.

Étape 2: Pour tous les coins (intérieurs ou extérieurs), indiquez la hauteur de la corniche à partir de l’intersection (mur et plafond) (fig. 3). Tracez une ligne à la craie pulvérisée (fig. 4). Si vous prévoyez d’ajouter des vis pour maintenir la moulure, localisez les montants et marquez-les au-dessous de la ligne de craie.

Étape 3: Répétez l’étape 2 et marquez la hauteur de la moulure tout autour de la pièce.

Étape 4: Posez les moules à sec (sans colle) autour de la pièce. Pour une moulure avec motif, commencez dans un coin qui sera peu voyant au cas où le motif ne correspondrait pas au dernier coin. Enfoncez partiellement 3 ou 4 clous de finition sur la ligne de craie à la longueur de la première moulure (fig. 5).

Étape 5: À l’aide de la boîte à onglets, coupez un angle de 45°. Pour éviter toute confusion, prenez la moulure et posez-la sur les clous, puis à l’aide d’un crayon, marquez légèrement la direction de la coupe.

Étape 6: Appuyez le côté plafond de la moulure au bas de la boîte à onglets (fig. 6).

Étape 7: Alignez la marque de coin intérieur et le sens de la coupe dans la boîte à onglets à 45° et coupez la moulure avec une égoïne (fig. 6).

Étape 8: Placez la moulure dans son coin et enfoncez partiellement 2 ou 3 clous de finition le long du plafond pour maintenir la moulure en place (fig. 7).

Moulures de tête – Instructions d'installation (suite)



Figure 9

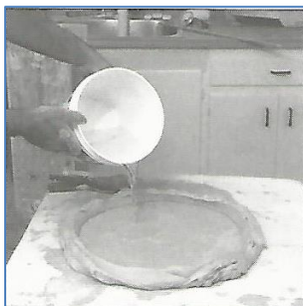


Figure 10



Figure 11

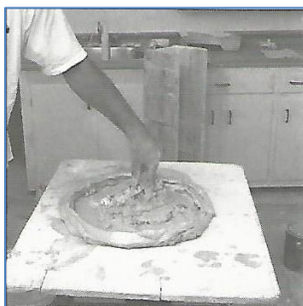


Figure 12



Figure 13



Figure 14

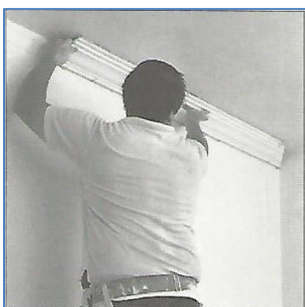


Figure 15

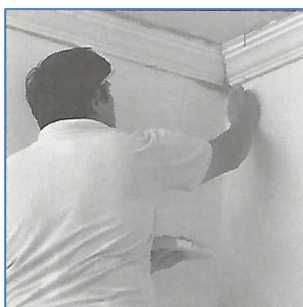


Figure 16

Étape 9: À partir de la première moulure, ajoutez les longueurs de moulure, en utilisant des clous de finition le long de la ligne de craie et le long du plafond pour maintenir chaque longueur en place (fig. 8).

Étape 10: Mesurez la longueur requise jusqu'au coin suivant (fig. 9). Marquez la longueur et la direction de coupe afin de pouvoir positionner et couper la section de moulure dans la boîte à onglets.

Étape 11: Continuez à placer toute les longueurs de moulure autour de la pièce.

Étape 12: Retirez les moulures en enlevant seulement les clous de plafond. Numérotez les moulures et placez-les au sol ou contre le mur.

Étape 13: Préparez un mélange de colle, à parts égales de Durabond 90® et de ciment à joints. Préparez seulement la quantité que vous pouvez utiliser pour environ 1 heure de temps de travail.

Étape 14: Sur une surface de travail résistant à l'eau, formez un anneau de ciment à joint (fig. 10) et versez de l'eau pour 1/4 à 1/2 po de hauteur dans le centre

Étape 15: Ajouter la poudre Durabond 90® jusqu'à ce qu'elle cesse d'absorber (fig. 11). Mélanger la partie interne afin d'obtenir la même consistance que le ciment à joints. Ajoutez de l'eau ou de la poudre jusqu'à obtenir la consistance appropriée (fig. 12). Une fois que la partie interne est satisfaisante, mélangez ensuite l'anneau extérieur de ciment à joint (fig. 13).

Étape 16: À partir du premier coin, utilisez un couteau à mastic pour appliquer un cordon de colle de 1 pouce de largeur sur 3/4 pouce de hauteur le long des bords à l'endos de la moulure. Ajouter également un peu de colle sur les bouts (joint) des moulures (fig. 14 à 19).

Étape 17: Mettre la moulure en place et appuyez. Enlever tout excès de colle (fig. 15 et 16).

Moultures de tête – Instructions d’installation (suite)



Figure 17



Figure 18

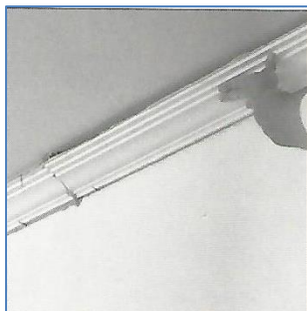


Figure 19



Figure 20

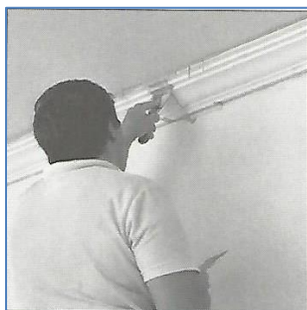


Figure 21

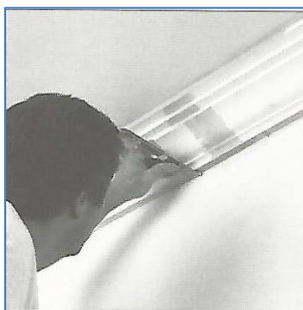


Figure 22

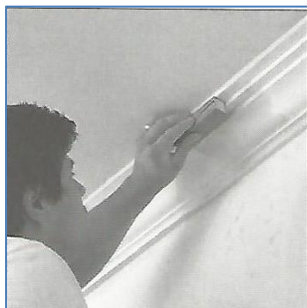


Figure 23



Figure 24

Étape 18: Répétez les étapes 16 et 17 pour les autres moulures.

Étape 19: Alignez les bouts des moulures (pendant que la colle est molle). Vous pouvez utiliser des cales en bois si nécessaire (fig. 20).

Étape 20: Continuez à installer le reste des moulures pendant que vous vous déplacez autour de la pièce. N'oubliez pas de vérifier la longueur de la moulure. Coupez la moulure lorsque vous arrivez dans un coin avant d'y mettre de la colle afin de vous assurer des dimensions de celle-ci. Nettoyez l'excès de colle lorsque vous vous déplacez dans la pièce. Assurez-vous d'enlever et de nettoyer tout excès de colle avant qu'elle ne devienne dur ou avant de mélanger un nouveau lot. Une fois la pièce complétée, laissez sécher pendant la nuit.

Étape 21: Si vous prévoyez ajouter des vis, faites un trou pilote avec un foret à fraiser afin de vous assurer que les têtes de vis se terminent sous la surface.

Note: Utilisez des vis pour cloison sèche afin d'éviter que les têtes ne rouillent.

Étape 22: Enlevez tous les clous et cales temporaires et remplissez les trous et les irrégularités avec du ciment à joints. Remplissez les joints, le haut et le bas de la moulure en contact avec le plafond et le mur (fig. 21-22). Laissez sécher complètement. Après vous être assuré que le ciment est complètement sec, sablez les joints ainsi que le haut et le bas des moulures (fig. 23).

Étape 23: À l'aide d'un pinceau ou d'une brosse sèche, enlevez la poussière. À l'aide d'un pinceau humecté d'eau, éliminez tout surplus de colle encore apparent sur les moulures (fig. 24).

Note: Évitez d'utiliser le pinceau humide sur les joints, ainsi que le haut et le bas des moulures; ceci annulerait les efforts de sablage de l'étape 22.

Étape 24: Peindre les moulures avec un apprêt au latex, puis terminez avec la peinture de votre choix.