

COUVERTURE MONOCOUCHE ROULEAU À SURFACE ARDOISÉE

CARACTÉRISTIQUES :

Les couvertures en rouleaux conviennent à des bâtiments dont la pente est de 3 po/pi minimum, si on les pose par la méthode des clous dissimulés.

Vous emploierez ce genre de couverture lorsque la couleur et l'esthétique sont d'importance secondaire : granges, hangars, garages, camps de bûcherons.

POSE SUR LA PARTIE COURANTE :

1] Étendre une bande de couverture de 9 po de large le long des avant-toits et des rives de façon qu'elle surplombe les bords du toits sur $\frac{1}{4}$ po. La fixer avec deux rangs de clous, à 1 po de chaque bord, les clous espacés de 4 po.

2] Étendre un lé entier le long de l'avant-toit, au ras du bord extérieur de la bande. Le clouer à 1 po du bord supérieur en espaçant les clous tous les 4 po. Relever le bas de la feuille et appliquer de la colle NIS sur la bande de 9 po, sur les avant-toits et les rives. Bien lisser le lé dans la colle de haut en bas, pour éliminer tous les gondolements et renflements.

3] Poser le deuxième rang de telle sorte que le bas recouvre entièrement la lisière de 3 po. Clouer le bord supérieur du lé comme expliqué plus haut. Étendre de la colle sur le raccord et presser fermement. Procéder ainsi de proche jusqu'au faîte (voir Figure 1).

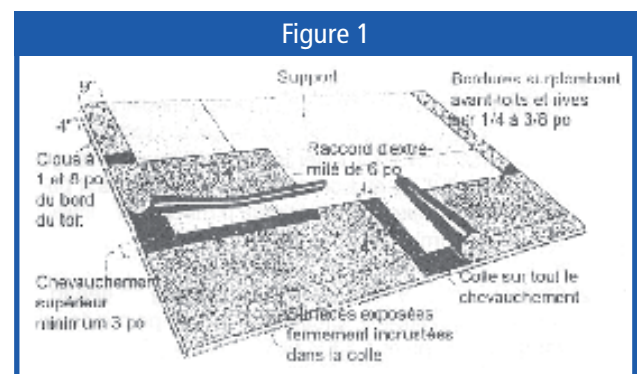


Figure 1 : Pose de la couverture en rouleau, clous dissimulés.

N.B. : les joints d'extrémité doivent avoir 6 po de large et être collés sur toute la largeur du recouvrement. Clouer le lé inférieur seulement sur deux rang, à 1 po et à 5 po du bord, en espaçant les clous de 4 po pour chaque rang. Étendre de la colle sur le lé inférieur et presser le lé supérieur fermement dans la colle.

TRAITEMENT DES ARÊTES ET DES FAÎTES :

Au niveau des arêtes et des faîtes, tailler les feuilles de la partie courante pour qu'elles soient bout à bout là où elles se rencontrent. Recouvrir les arêtes et les faîtes avec des bandes de 12 po x 36 po taillées à même les rouleaux. Après les avoir centrées sur les arêtes, les coller dans une couche de colle continue. Clouer à 5 $\frac{1}{2}$ po du bord supérieur et à 1 po de chaque côté. Faire chevaucher les raccords sur 6 po et les coller ensemble ainsi que sur la couverture (voir Figure 2).

N.B. : l'emploi excessif de colle NIS peut être nuisible, car le solvant ne pourra pas s'évaporer durant la pose. Il s'échappera alors à travers la couverture par temps chaud, ce qui fera apparaître des pustules disgracieuses à la surface.

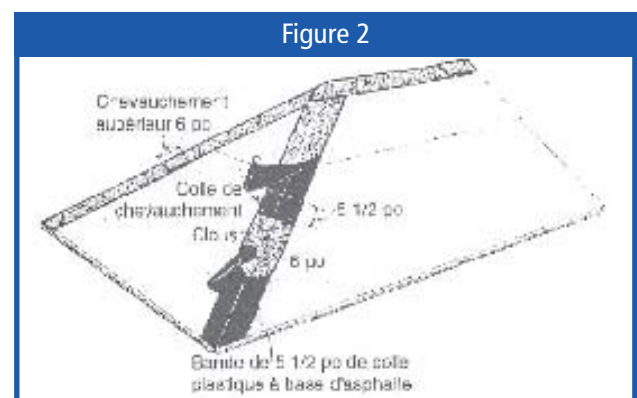


Figure 2 : Traitement des arêtes et des faîtes.