

REVÊTEMENT IMPRÉGNÉ BP

GÉNÉRALITÉS

Le revêtement BP est fabriqué en panneaux de 1,22 m (4 pi) sur 2,44 m ou 2,74 m (8 ou 9 pi), d'une épaisseur de 12,7 mm et 11,1 mm ($\frac{1}{2}$ et $\frac{7}{16}$ po). Les panneaux doivent être posés de façon que la longueur soit verticale, pour réduire le nombre de joints horizontaux et produire un mur plus rigide.

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION SUR LE CHANTIER

Pour protéger les panneaux, nous recommandons de les stocker surélevés et de les couvrir lorsqu'ils restent à l'extérieur. Ne pas mettre en œuvre des panneaux troués, ou dont les bords sont cassés. Les poser dans des endroits où ils peuvent être découpés pour éliminer les trous ou les bords cassés.

CHARPENTE

Poser le revêtement BP en partant d'un angle, sur des montants espacés de 30,5 cm, 40,6 cm ou 61 cm (12 po, 16 po, or 24 po) entre axes. Commencer la pose du revêtement dans un angle.

SOLINS

Au niveau des chambranles, sous, sur et autour des fenêtres et des portes, ainsi qu'au point de rencontre des murs et des fondations, les solins doivent être exécutés conformément au code national du bâtiment et aux codes locaux quant au type, à la dimension, à la surface couverte et au mode de pose.

POSE

1] En haut des fondations, incruster les solins dans la colle de calfeutrage étanche (A). Les faire remonter sur les murs et les fixer aux montants ;

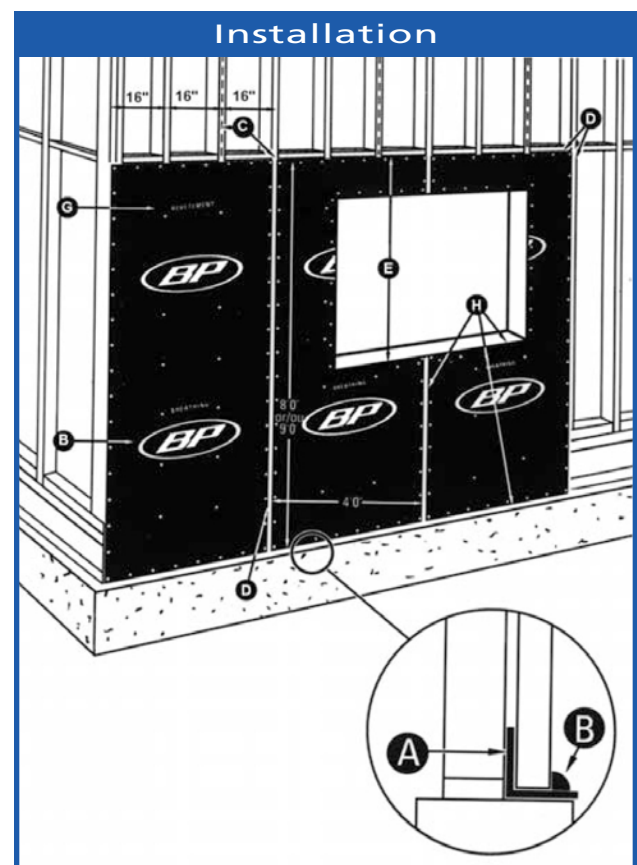
2] Poser les panneaux en partant d'un angle; les

faire reposer sur les solins. Étancher les joints entre les panneaux et les solins avec la colle de calfeutrage (B). Fixer selon les recommandations ci-dessous ;

3] Si on pose plus d'un rang de revêtement, décaler le second rang afin que les joints verticaux ne soient pas en vis-à-vis (C) ;

4] Ne pas forcer les panneaux les uns contre les autres. Centrer les joints sur les montants, en laissant un jeu d'environ 3 mm ($\frac{1}{8}$ po) entre les panneaux, pour la dilatation (D). Mettre des madriers de 5,1 cm x 10,2 cm (2 po x 4 po) entre les membres de charpente pour clouer les joints horizontaux (E) ;

5] Poser des solins approuvés en haut, en bas et sur les côtés des ouvertures de portes et de fenêtres. Tailler les panneaux pour les ajuster aux contours, sans les forcer ni les faire gondoler. Passer un bourrelet de calfeutrant étanche sur le joint entre les panneaux et les solins.



MODE DE POSE

FIBRE DE BOIS



FIXATIONS

Employer des clous à capuchon de plastique d'au moins 60,33 mm ($2\frac{3}{8}$ po) de long ou des clous à couverture galvanisés avec une tige de dimension 11 et d'une longueur minimale de 60,33 mm ($2\frac{3}{8}$ po). Ne pas enfoncer la tête du clou plus profondément que la surface du panneau. Commencer à clouer au centre du panneau et se diriger vers les bords, en espaçant les fixations de 300 mm (12 po) (G). Clouer ensuite tous les 150 mm (6 po) le long des bords et autour des cadres de portes et de fenêtres (H). Les fixations ne doivent pas se trouver à moins de 9,5 mm ($\frac{3}{8}$ po) des bords du panneau.

FINITION

REMARQUE : Le revêtement en fibre de bois ne saurait constituer une base de clouage. Des fourrures horizontales ou verticales peuvent être posées pour servir de base de clouage pour le parement. Autrement, les clous doivent pénétrer jusque dans les membres de charpente sur au moins 25 mm (1 po). Si on pose des fourrures, la lame d'air ainsi créée entre le revêtement et le parement peut nécessiter la pose de coupe-feu selon l'article 9.10.15.2 du Code du Bâtiment 2005. Tous les matériaux de finition extérieure doivent être posés selon les spécifications du fabricant.

La Cie matériaux de construction BP Canada

9510 rue St. Patrick, LaSalle (Québec), Canada H8R 1R9
420 rue Dupont, Pont-Rouge (Québec), Canada G3H 1S2

Veuillez télécharger la dernière mise à jour de ce document à partir de notre site Internet au www.bpcan.com