

www.plastifab.com

LE REVOUVREMENT ISOLANT DES MURS EXTÉRIEURS utilisant l'isolant **PlastiSpan^{MD}**



1. Suivez les exigences du code du bâtiment.

Le revêtement isolant peut être installé sur l'extérieur des murs en ossature de bois dans les constructions neuves ou les rénovations. Vous devez vous assurer d'agir en harmonie avec les règlements et les codes applicables dans votre région.

2.

Planifiez les joints.

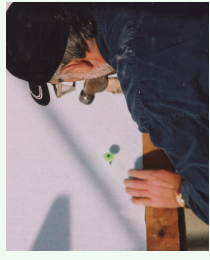
Les planches de revêtement isolant doivent être installées en s'assurant que les joints formés par rebords verticaux des planches de revêtement isolant soient serrés et soient bien supportés par une solive de l'ossature.



3.

Utilisez les ancrages appropriés.

Aux endroits où le nouveau revêtement sera appliqué directement contre l'isolant, l'isolant PlastiSpan ou l'isolant Durofoam doit être fixé à l'ossature en utilisant des attaches à tête ou avec des rondelles ayant un diamètre d'au moins 1/2". Aux endroits où un espace d'air sépare le nouveau revêtement d'isolant PlastiSpan ou d'isolant Durofoam tel qu'il est le cas avec la brique, l'isolant PlastiSpan ou l'isolant Durofoam devra être fixé à l'ossature en utilisant des attaches à tête ou avec des rondelles ayant un diamètre d'au moins 1".



4. Installez une membrane pare-air.

Une membrane par air séparée n'est pas nécessaire si tous les joints entre les planches d'isolant et tous les joints autour de tous les ouvertures sont bien scellés avec un ruban adhésif conçu pour cette application.



5.

Installez une membrane pare-air.

Le revêtement extérieur doit être façonné à l'ossature en bois du mur. Les attaches doivent être assez long pour pénétrer à travers le revêtement isolant) les solives formant l'ossature par au moins 1 pouce (25mm).



L'isolant PlastiSpan rencontre les exigences du « Code National du Bâtiment du Canada » en ce qui a trait aux applications en dessus ou en dessous du niveau du sol.

1-888-446-5377

Regardez des vidéos didactiques @

www.plastifab.com/directives.html



TAF01 - 2009-05

©2009 Droits d'auteur par Plastifab, Inc.
Pour des détails, consultez Plastifab, or
PlastiSpan, les marques déposées de
Plastifab, Inc.