#### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

# Étape 1

- Une couche de NovaWrap<sup>MC</sup> Aspire<sup>MC</sup> doit être installée une fois que l'ossature murale est en place et avant la pose des
- NovaWrap<sup>MC</sup> Aspire<sup>MC</sup> doit être installée sur la face extérieure de la cavité d'isolation, de préférence par-dessus les panneaux de revêtement extérieur approuvés ou l'isolant avec le côté imprimé orienté vers l'extérieur
- NovaWrap<sup>MC</sup> Aspire<sup>MC</sup> doit préférablement se faire à partir d'un angle extérieur en s'assurant que le rouleau demeure à la verticale. Il suffit de dérouler le matériel sur la surface du revêtement et de s'assurer que le rouleau demeure d'aplomb et que les bords inférieurs de la membrane de revêtement NovaWrap<sup>MC</sup> Aspire<sup>MC</sup> s'étendent de 5 cm (2 po) par-dessus la
- L'application du revêtement doit préférablement commencer à partir d'un angle extérieur et s'étendre autour de la surface pour se prolonger d'au moins 15 cm (6 po) du coin de départ.
- Fixer la membrane NovaWrap<sup>MC</sup> Aspire<sup>MC</sup>C de manière à ce qu'elle soit tendue et plate.

# Etape 2

- NovaWrap<sup>MC</sup> Aspire<sup>MC</sup> doit être fixée à l'aide de capuchons en plastique d'une longueur suffisante pour pénétrer la structure des montants ou le panneau de mousse.
- Lors de l'installation sur une ossature métallique, utiliser des vis de blocage et des rondelles.
- Fasteners should be spaced at maximum 32 inches (81cm) on center, both vertically and horizontally. Les éléments de fixation doivent être espacés d'un maximum de 32 pouces (81cm) au centre, et ce verticalement et horizontalement.

# Etape 3

- Les matériaux installés sur la partie murale supérieure doivent chevaucher ceux de la partie inférieure. S'assurer que le bardage est adéquat tout au long de l'installation pour favoriser l'évacuation de l'eau.
- Les chevauchements horizontaux doivent être d'au moins 15 cm (6 po) et les rabats verticaux d'au moins 10 cm (4 po). Pour l'installation de Pare-Air, les joints horizontaux et verticaux doivent être scellés avec le ruban de recouvrent Tuck<sup>MD</sup> Tape.

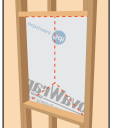
# Chevauchement de 10 cm de 15 cm NovaWrap 5 cm après la fondation

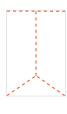


Fixée à l'aide de capuchons en plastique

# Préparation des fenêtres et des portes

- Lors de l'installation autour des ouvertures de fenêtres ou de portes, pratiquer une découpe en « Y »inversé dans la membrane, en tirant les rabats vers l'intérieur et en repliant (ou en coupant) l'excédent de revêtement, de façon à pouvoir fixer solidement toutes les couches à un membre de charpente.
- Use NovaFlash SA Flashing Tape for flashing around window and door penetrations, please refer to NovaFlash SA installation instructions. Utilisez le ruban de recouvrement NovaFlash SA pour recouvrement autour des ouvertures de fenêtre et porte, svp vous référer aux instructions d'installation du NovaFlash SA.
- Lorsqu'utilisé par-dessus un revêtement à base de bois pour des applications extérieures de plâtre, deux couches du produit doivent être appliquées par-dessus le revêtement conformément à la section 2510.6 du IBC, tel qu'applicable, à l'exception des enduits cimentaires, des isolants extérieurs et des systèmes de finition. L'application doit être conforme au rapport d'évaluation concernant le revêtement extérieur.
- Au Canada, l'installation de la membrane NovaWrap<sup>MC</sup> Aspire<sup>MC</sup> doit être conforme à l'article 9.27.3.3 du CNB 2015 et aux instructions actuelles du fabricant. Le non
- respect des présentes instructions annulera la garantie du produit.







Une fois l'installation terminée et avant que le revêtement extérieur ne soit installé, inspecter la membrane NovaWrap<sup>MC</sup> Aspire<sup>MC</sup> pour s'assurer qu'il n'y a aucune déchirure. Si des problèmes sont détectés, réparer les imperfections avec du ruban de

- La membrane *NovaWrap<sup>MC</sup> Aspire<sup>MC</sup>* doit être installée en prévoyant un minimum de 1 cm (1/2 po) d'espace entre la membrane de revêtement et le bardage, sauf indication
- Un vide d'air dissimulé de plus de 2,5 cm (1 po) de largeur doit comporter un coupe-feu approprié, conformément à la soussection 9.10.16 du CNB 2015.
- Bien que la membrane *NovaWrap*<sup>MC</sup> *Aspire*<sup>MC</sup> soit stabilisée en ce qui a trait à la détérioration due à la lumière du soleil pour une période de six (6) mois, elle ne doit pas être laissée indéfiniment exposée aux rayons du soleil.
- $L'IPG^{\texttt{MD}}\ recommande\ de\ couvrir\ la\ membrane$ NovaWrap<sup>MC</sup> Aspire<sup>MC</sup> d'un revêtement et de

fermer les cavités murales dans les 60 jours suivant

l'installation.

# **MESURES DE SÉCURITÉ**

- MISE EN GARDE! La membrane NovaWrap<sup>MC</sup> Aspire<sup>MC</sup> est glissante et ne doit pas être utilisée pour des applications où il est possible de marcher dessus.
- L'IPG<sup>MD</sup> recommande d'utiliser des crics à pompe ou des échafaudages pour les travaux extérieurs au-dessus d'un premier
- Si des échelles sont utilisées, il faut redoubler de prudence et les utiliser de façon sécuritaire selon les exigences définies par les normes ANSI 14.1, 14.2 et 14.5 concernant respectivement les échelles en bois, en aluminium et en fibre de verre.



