



### AIR-GARD

#### **UTILISATION :**

Air-Gard peut être utilisé comme membrane intermédiaire perméable à la vapeur d'eau sur les bâtiments résidentiels et commerciaux.

#### **MODE DE POSE :**

1. Poser le pare-intempérie sur une charpente finie, lorsque l'isolant est en place (sauf si on construit le pan de mur au sol), et avant la pose des portes et des fenêtres. Pour faciliter les travaux, la vitesse du vent durant la pose ne devrait pas dépasser 10 km/h.
2. Commencer la pose dans un angle, en débordant de 12 po sur l'autre mur. Fixer le pare-intempérie au poteau avec des clous à rondelles, des agrafes ou des clous de couverture.
3. Dérouler le pare-intempérie par-dessus les poteaux, lisser les rides et les plis; le fixer aux poteaux tous les 12 po et aux lisses tous les 8 po.
4. Faire tout le tour de la maison, en recouvrant aussi les fenêtres et les portes. Faire chevaucher les raccords sur 12 po et les garnir de ruban.
5. Pratiquer des fentes en diagonale dans les ouvertures des portes et des fenêtres; tirer le pare-intempérie par l'intérieur, fixer et éliminer le surplus.
6. Pour obtenir les meilleurs résultats, sceller tous les joints avec un ruban adhésif en polypropylène qui s'applique par pression (Tuck Tape ou l'équivalent). Si le chevauchement est insuffisant au niveau du plancher (plancher qui fait saillie ou plafonds plus hauts que la normale), utiliser le rouleau de 38 po pour couvrir la lisse et les solives, et garnir les joints de ruban. L'installation de fourrures verticales, par dessus Air-Gard et avant le revêtement de finition, est recommandée.
7. Bien que Air-Gard résiste à la chaleur et aux ultraviolets, la pose du revêtement de finition devrait être terminée dans les 180 jours qui suivent.