



# MODE DE POSE

## MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTE

### WEATHERTEX

#### **EMPLOIS :**

- Construction neuve, ou réfection avec arrachement de l'ancienne couverture ;
- Protection contre les dommages dus à l'eau, causés par l'accumulation de glace et l'infiltration de la pluie poussée par le vent ;
- Idéale sur les avant-toits, les noues, les rives, autour des cheminées, des fenêtres et des puits de lumière, au périmètre (rive) des toits et comme solin de raccords ;
- Pour une protection maximale, WEATHERTEX peut être posée sur toute la surface du support de couverture.
- Ne pas laisser la membrane exposée au soleil pendant plus de sept jours ;
- Étendre la membrane sur un support sec, lorsque la température de l'air et de la surface sont supérieures à 4°C (40°F) ;
- Les combles doivent être bien aérés ;
- Il peut être dangereux de travailler sur un toit. Veiller à être toujours bien attaché. Ne pas marcher sur la membrane WEATHERTEX lorsqu'elle est humide ou couverte de givre.

#### **ENTREPOSAGE :**

- Garder la membrane à l'intérieur, ou la couvrir ;
- Éviter des températures au-dessus de 32°C (90°F) ;
- Maintenir debout.

#### **PRÉPARATION DE LA SURFACE :**

- **Construction neuve :** Le support de couverture doit être sec et exempt de givre. La saleté, la poussière et les saillies doivent être éliminées ;
- **Réfection :** Retirer les bardeaux, les papiers-feutres, les clous et les éléments métalliques du support de couverture. Le support doit être sec et exempt de givre. La saleté, la poussière et les saillies doivent être éliminées.

#### **PRÉCAUTIONS :**

- Toujours poser WEATHERTEX à même le support de bois; jamais par-dessus les bardeaux, le papier-feutre ou l'isolant ;

#### **POSE :**

##### **Avant-toits :**

- 1] Dérouler WEATHERTEX sur 2 m (6 pi) ;
- 2] Aligner cette longueur contre le bord du toit et la réenrouler ;
- 3] Enlever environ 30,5 cm (12 po) de pellicule protectrice et les ramener sous le rouleau. Faire adhérer la portion de membrane mise à nu et mettre un clou au centre. Réenrouler jusqu'à la partie collée ;
- 4] Tirer sur la pellicule pour dérouler WEATHERTEX et la mettre en place en pressant pour assurer une bonne adhérence. Si la membrane dévie, la couper et repartir comme expliqué ci-dessus en prévoyant un raccord de 15,2 cm (6 po) ;
- 5] En partant de l'aval du toit, travailler en remontant. Poser WEATHERTEX horizontalement, en remontant sur le toit, depuis les avant-toits, jusqu'à au moins 30,5 cm (12 po) passé la projection du mur intérieur. Sur les toits en pente douce (2 à 4 po/pi, soit 2/12 à 4/12), WEATHERTEX doit remonter jusqu'à au moins 61 cm (24 po) passé la face interne du mur extérieur. Cet impératif peut varier selon votre localité. Vérifier les exigences minimales du code du bâtiment local ;

# MODE DE POSE

## MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTE



### WEATHERTEX

- 6] Les raccords d'extrémité doivent mesurer au moins 15,2 cm (6 po) ;
- 7] Les chevauchements horizontaux doivent être de 7,6 cm (3 po) dans la bande non sablée.

#### Périmètre du toit (rives) :

- 1] Procéder comme pour les avant-toits, en alignant la membrane contre la rive du toit ;
- 2] Sur les pentes, toujours partir de l'aval et travailler en remontant ;
- 3] Une seule largeur de WEATHERTEX suffit pour la protection du périmètre ;
- 4] Les chevauchements d'extrémité doivent mesurer au moins 15,2 cm (6 po).

#### Noues, arêtières et faîtières :

- 1] Couper WEATHERTEX aux longueurs désirées ;
- 2] Plier WEATHERTEX en son centre et l'aligner sur le centre de la noue, de l'arêtière ou de la faîtière ;
- 3] Enlever 30,5 cm (12 po) d'une section de la pellicule et ramener cette section sous le rouleau. Faire adhérer la partie mise à nu et mettre un clou au centre. Réenrouler jusqu'à la partie collée ;
- 4] Tirer sur la pellicule pour dérouler WEATHERTEX et mettre en place en pressant pour assurer une bonne adhérence ;
- 5] Enlever la seconde moitié de la pellicule et presser fermement la pellicule en place pour terminer le travail.

