

Membrane d'étanchéité à surface minéralisée WeatherWatch^{MD} Instructions d'installation

Mise à jour effectuée le 08/12/2008



**“Le meilleur choix et le plus sûr...
Qualité et fiabilité depuis 1886!”**

Certifiée par GAF-Elk Corporation, le plus important fabricant nord-américain de revêtements de toiture!

Instructions d'installation de la membrane d'étanchéité Weather Watch^{MD}

La membrane d'étanchéité Weather Watch^{MD} peut être appliquée directement sur du contreplaqué, des panneaux à copeaux orientés, des planches en bois (extrémités non chanfreinées), du béton, de la maçonnerie ou des surfaces Loadmaster. La membrane d'étanchéité Weather Watch^{MD} doit être recouverte de toiture dès que possible et dans les 60 jours suivant son installation. Clouez sur le support à tous les espaces de 18 po (45,72 cm) dans la lisière latérale.

Préparation du platelage

Nouvelle construction : Utilisez un balai pour retirer la saleté et les débris du platelage.

Réfection de couverture : Après avoir retiré les bardeaux ou le métal, les feutres de toiture, les clous et les fixations présents sur la section devant être couverte par la membrane d'étanchéité Weather Watch^{MD}, remplacez le revêtement endommagé par l'eau et balayez bien le platelage. Aucun apprêt n'est requis pour la fixation sur des surfaces en bois. Les surfaces en béton et en maçonnerie doivent être apprêtées à l'aide d'un apprêt ASTM D-41 avant l'application de la membrane d'étanchéité.

Conditions météorologiques

En conformité avec les bonnes pratiques en matière de recouvrement de toiture, appliquez la membrane d'étanchéité Weather Watch^{MD} lorsque le platelage est SEC et que la température ambiante se situe entre 45 °F et 120 °F (7,2 °C et 48,89 °C).

Nœuds, arêtes et faîtes

1. Coupez la membrane d'étanchéité Weather Watch^{MD} en sections d'une longueur de 10 pi à 20 pi (de 3,05 m à 6,1 m).
2. En commençant à la partie inférieure de la noue, centrez la membrane d'étanchéité dans la noue afin d'arriver à égalité avec le larmier.
3. Repliez la membrane en deux et retirez la moitié de la largeur de la pellicule antiadhésive.
4. Rabattez la membrane en place en prenant bien soin de la fixer à toute membrane contre les digues de glace existante. Appuyez sur la membrane en débutant par le milieu avant de vous diriger vers les extrémités pour éliminer les bulles.
5. Rabattez l'autre moitié de la membrane d'étanchéité Weather Watch^{MD} de l'autre côté de la noue et retirez la pellicule antiadhésive. Répétez l'étape 4.
6. Continuez vers le haut de la noue en chevauchant les feuilles de la membrane d'étanchéité précédente d'au moins 6 po (15,24 cm). Assurez-vous que la membrane se prolonge au-delà du sommet de la noue.

Avant-toits et inclinaisons

1. Installez un larmier si nécessaire. Appliquez la membrane Weather Watch^{MD} à l'avant-toit avant d'installer le larmier.
2. Coupez à l'avance le rouleau de membrane d'étanchéité en sections d'une longueur de 10 pi à 20 pi (de 3,05 m à 6,1 m).
3. Alignez la membrane d'étanchéité Weather Watch^{MD} au même niveau que le larmier. La lisière latérale doit se trouver dans la partie supérieure du toit. À l'avant-toit, la lisière latérale doit se trouver dans la partie intérieure du platelage.
4. Retirez la partie superficielle de la pellicule antiadhésive et laissez la membrane se dérouler vers l'extrémité du toit. Installez le tout en évitant les cloques et les plis.
5. Après avoir installé la moitié supérieure de la feuille, attachez cette portion au substrat.
6. Redressez la membrane d'étanchéité et retirez la moitié restante de la pellicule antiadhésive avant de la fixer comme précédemment.
7. En poursuivant le long du toit, installez les autres feuilles de la membrane d'étanchéité Weather Watch^{MD} de la même manière. Les feuilles adjacentes doivent se recouvrir sur 6 po (15,24 cm). Après avoir installé la membrane, scellez fermement le recouvrement longitudinal avec un rouleau à main pour former un joint sûr.
8. Installez sur le toit jusqu'à au moins un 24 po (60,96 cm) au-delà du mur intérieur.
9. Si une couche supplémentaire de membrane d'étanchéité est nécessaire, cette dernière doit chevaucher la première couche de membrane d'étanchéité Weather Watch^{MD} d'au moins 3 po (7,62 cm). La section de chevauchement doit être fermement scellée à l'aide d'un rouleau à main pour garantir son étanchéité. En appliquant des sections de membrane d'étanchéité plus courtes, retirez la pellicule antiadhésive du rouleau et tendez la feuille avant de la placer sur l'avant-toit.
10. Continuez le processus en faisant chevaucher les feuilles de la membrane d'étanchéité Weather Watch^{MD} d'au moins 6 po (15,24 cm).

Remarque : Pour obtenir des instructions sur la couverture complète d'un platelage, visitez le www.gaf.com.

Renseignements importants : Ce produit peut convenir comme barrière étanche secondaire en ce qui concerne les exigences relatives aux mesures d'atténuation des impacts causés par les ouragans. Appelez les services techniques au 1 800 766-3411 pour en savoir plus sur ce sujet ou sur d'autres exigences spécifiques de codes.



Visit www.gaf.com

“Le meilleur choix... et le plus sûr... Qualité et fiabilité depuis 1886!”

WEATHERWATCH^{MD}

Membrane d'étanchéité à surface minéralisée

Mise en garde

De nombreuses activités reliées à la toiture sont dangereuses. Prenez soin de vous conformer aux normes de sécurité appropriées. Ne marchez pas sur la membrane avant qu'elle ne soit fixée au substrat.

Entreposage

Les rouleaux de membrane d'étanchéité Weather Watch^{MD} doivent être entreposés sous une couverture à une température inférieure à 100 °F (37,78 °C).

Ne superposez PAS les palettes de rouleaux.

Mise en garde : Les instructions d'installation de ce produit ou des bardeaux utilisés avec ce produit peuvent exiger l'utilisation d'adhésifs ou d'enduits contenant des solvants. Appliquez ces adhésifs/enduits conformément aux instructions. L'application d'une trop grande quantité d'adhésif ou d'enduit à base de solvant peut affecter la performance de ce produit et provoquer de l'écoulement et des taches d'asphalte.

Autres points à examiner

Enlèvement de la pellicule anti-adhésive

Pour favoriser le décollement de la pellicule antiadhésive par temps chaud, avant de l'enlever, retournez la membrane de façon à ce que le côté blanc de la pellicule antiadhésive soit orienté vers le haut et que son côté noir se trouve sur le platelage. Par temps froid, le côté noir du produit doit être orienté vers le haut.



Visit www.gaf.com

“Le meilleur choix... et le plus sûr... Qualité et fiabilité depuis 1886!”