

# WINTERGUARD®

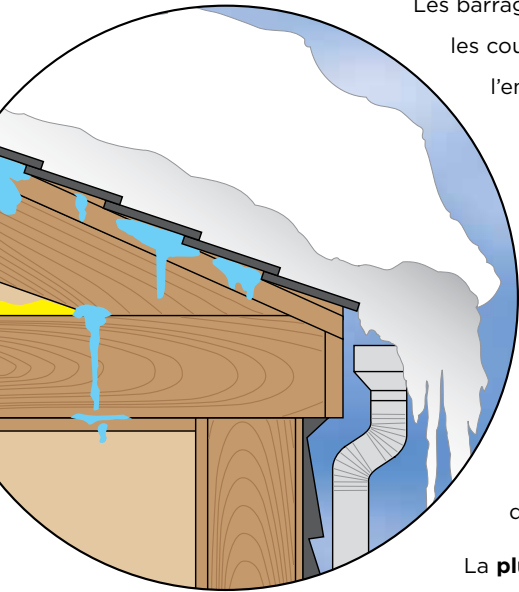
L'armure de  
votre toiture  
contre les  
forces de  
la nature



**CertainTeed**  
SAINT-GOBAIN



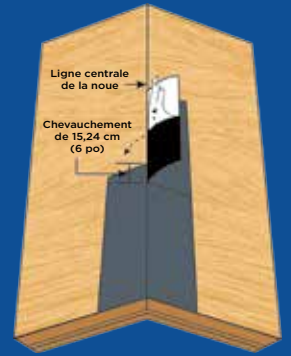
# Les ennemis



Les barrages de glace et la pluie poussée par le vent sont les coupables. Ils permettent à l'eau de s'infiltrer sous l'enveloppe extérieure d'un toit, qu'il s'agisse de bardeaux, d'ardoises, de tuiles, de bardeaux fendus en cèdre ou de métal. À moins que votre platelage ne soit protégé par une barrière étanche, ils entraîneront inévitablement des dommages.

Les barrages de glace sont ces accumulations désagréables qui se forment sur les gouttières et les avant-toits lors des cycles de gel-fonte. De l'eau reste donc emprisonnée et s'infiltrera dans le platelage.

La **pluie poussée par le vent** peut également faire remonter l'eau sur la pente d'un toit et la faire ainsi pénétrer sous les bardeaux.



## Installation facile

La surface inférieure adhésive de WinterGuard HT est protégée par une pellicule amovible, recouverte de silicone et pouvant être séparée en son milieu pour appliquer le produit plus facilement et de manière plus rentable. La méthode « peler et poser » est particulièrement efficace dans les noues et autres endroits où il est difficile de poser des produits longs. De plus, WinterGuard peut être repositionné avant d'adhérer à la terrasse.

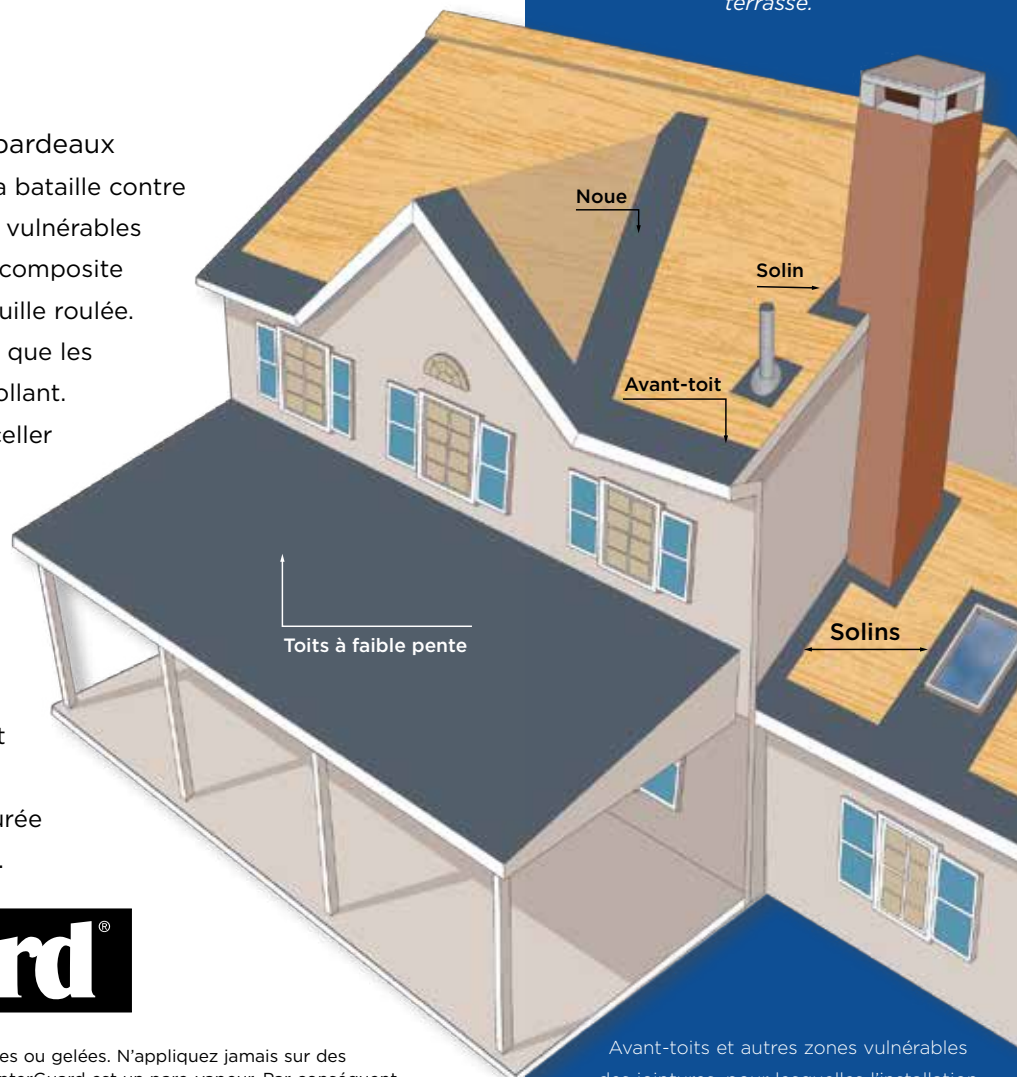
# La défense

La sous-couche étanche pour toits en bardeaux **WinterGuard®** est la solution pour gagner la bataille contre la pénétration d'eau dans les zones les plus vulnérables de votre toit. WinterGuard est un matériau composite de polymères d'asphalte formé dans une feuille roulée. L'asphalte le rend étanche à la vapeur alors que les polymères rendent l'asphalte élastique et collant. Cette barrière protectrice peut s'étirer et sceller l'espace entourant les clous plantés dedans. Faites dépasser WinterGuard d'un minimum de 60,96 cm (24 po) sur les avant-toits, au-delà de la ligne du mur intérieur, pour constituer votre défense de première ligne.

WinterGuard est garanti contre tout défaut de fabrication. Son étanchéité est garantie pendant 50 ans maximum, c'est à dire la durée de garantie des bardeaux appliqués dessus.

# WinterGuard®

Limitations : WinterGuard n'adhère pas aux surfaces mouillées ou gelées. N'appliquez jamais sur des bardeaux ou sous-couches de quelque sorte que ce soit. WinterGuard est un pare-vapeur. Par conséquent, une ventilation adéquate doit être fournie à l'espace sur lequel ce produit est appliqué. S'il est appliqué pour couvrir l'ensemble du toit, assurez une ventilation suffisante pour éviter la condensation. La pente minimale approuvée pour l'application WinterGuard est de 16,67 cm par mètre (2 po/12 po).



Avant-toits et autres zones vulnérables des jointures, pour lesquelles l'installation de WinterGuard sous les bardeaux protège le toit.

# Choisissez votre arme

WinterGuard est disponible en quatre finitions de surface efficaces : sable, granulaire, film haute adhérence/haute température et texture métallique. Prenez en considération le type, la conception et la pente du toit ainsi que vos préférences personnelles.

## SABLE

- Sable incorporé pour améliorer la traction pendant l'application
- Exposition améliorée avant la pose de bardeaux
- Très efficace sous les tuiles
- Conforme à ASTM D1970
- Longueur : 19,8 m (65 pi); largeur : 0,9 m (3 pi)
- 30,8 kg (68 lb) par rouleau
- Également disponible en rouleau « court » (Longueur : 9,9 m (32,5 pi); largeur : 0,9 m (3 pi); 16,3 kg (36 lb) par rouleau)

## GRANULAIRE

- Granules incorporées pour une traction supérieure pendant l'application
- Exposition améliorée avant la pose de bardeaux
- Très efficace sous les tuiles
- Conforme à ASTM D1970
- Longueur : 19,8 m (65 pi); largeur : 0,9 m (3 pi)
- 30,84 kg (68 lb) par rouleau

## HAUTE ADHÉRENCE/

## HAUTE TEMPÉRATURE (FILM)

- Une sous-couche étanche haute technologie pour les toits en bardeaux, métal, ardoises et tuiles
- Spécialement formulé pour résister aux températures élevées créées sous les toits métalliques
- Film de surface supérieure solide et résistant à la déchirure; excellent pour éviter de rayer des feuilles de toiture métalliques
- Scelle le toit contre les infiltrations d'eau des bâtiments dues aux barrages de glace et de la pluie poussée par le vent
- Facile à appliquer sur les platelages nouveaux et existants
- Surface supérieure du film aux propriétés antidéparantes améliorées
- Excellente sous-couche pour les applications à faible pente
- Film détachable en plastique coupé pour installation facile
- Scelle le pourtour des clous de manière étanche
- Excellente protection étanche pour les chevauchements
- Utilisation recommandée sous les toitures en métal et en tuiles
- La surface fournit une barrière étanche supplémentaire
- Recommandé pour les pentes les plus faibles
- Conforme à ASTM D1970
- Longueur : 19,8 m (65 pi); largeur : 0,9 m (3 pi)  
22,7 kg (50 lb) par rouleau

## WINTERGUARD® METAL

- Conception auto-adhérente et support détachable coupé, facile à retirer pour une installation plus rapide
- S'étirant facilement grâce à son excellente élasticité pour manipulation facile sous n'importe quelle température
- Conforme à ASTM D1970
- Longueur : 18,6 m (61 pi); largeur : 1,0 m (39-3/8 po)  
27,2 kg (60 lb) par rouleau

## Constituez votre défense avec ces sous-couches haute performance

Cette sous-couche haute performance sert de couche de protection finale et couvre tout le toit après l'application de WinterGuard.



**RoofRunner™** est une sous-couche synthétique légère, et renforcée de canevas à base de polymères. Conforme à aux exigences physiques des normes ASTM D226 et D4869.



**DiamondDeck®** est une sous-couche synthétique résistant à l'eau, renforcée de canevas. Conforme à toutes les exigences de performance des normes ASTM D226 et ASTM D4869, dont celle de résistance à la « transmission d'eau sous forme liquide ». Fabriqué conformément à la norme ASTM D6757.



# Integrity Roof System™

UNE APPROCHE COMPLÈTE DE LA BEAUTÉ ET DE LA PERFORMANCE DURABLES.



Considérant le soin avec lequel vous sélectionnez le bon entrepreneur, le choix du système de toit le plus approprié est tout aussi important. Un Integrity Roof System de CertainTeed combine les principaux éléments qui vous aident à vous assurer que votre toit est bien bâti pour des performances longue durée.

## 1. Sous-couche étanche

La première étape de votre défense contre les éléments. La sous-couche autoadhérente est installée dans les endroits vulnérables de votre toit pour mieux éviter les fuites provenant de la pluie poussée par le vent et des barrages de glace.

## 2. Sous-couche résistant à l'eau

Fournit une couche protectrice sur le platelage et agit en tant que deuxième barrière contre les fuites.

## 3. Bardeaux de départ

Les bardeaux de départ constituent le premier rang des bardeaux installés. Ils sont conçus pour fonctionner en tandem avec les bardeaux de toiture du dessus pour offrir un scellement optimal des bardeaux et les meilleures performances.

## 4. Bardeaux

Sélectionnez parmi notre éventail de styles Meilleurs-Mieux-Bons pour compléter toutes les conceptions de toit et tous les budgets.

## 5. Arêtiers et faîtages

Disponibles dans de nombreux profils différents, ces accessoires sont utilisés sur les lignes des arêtes et faîtes pour ajouter une touche de finition distinctive à votre nouveau toit.

## 6. Ventilation

Il est prouvé qu'un toit qui respire offre de meilleures performances et dure plus longtemps. Les événements de faîtage, en combinaison avec les événements de prise d'air, laissent l'air circuler sous le platelage, et permettent de rafraîchir le grenier en été et de le rendre plus sec en hiver.

