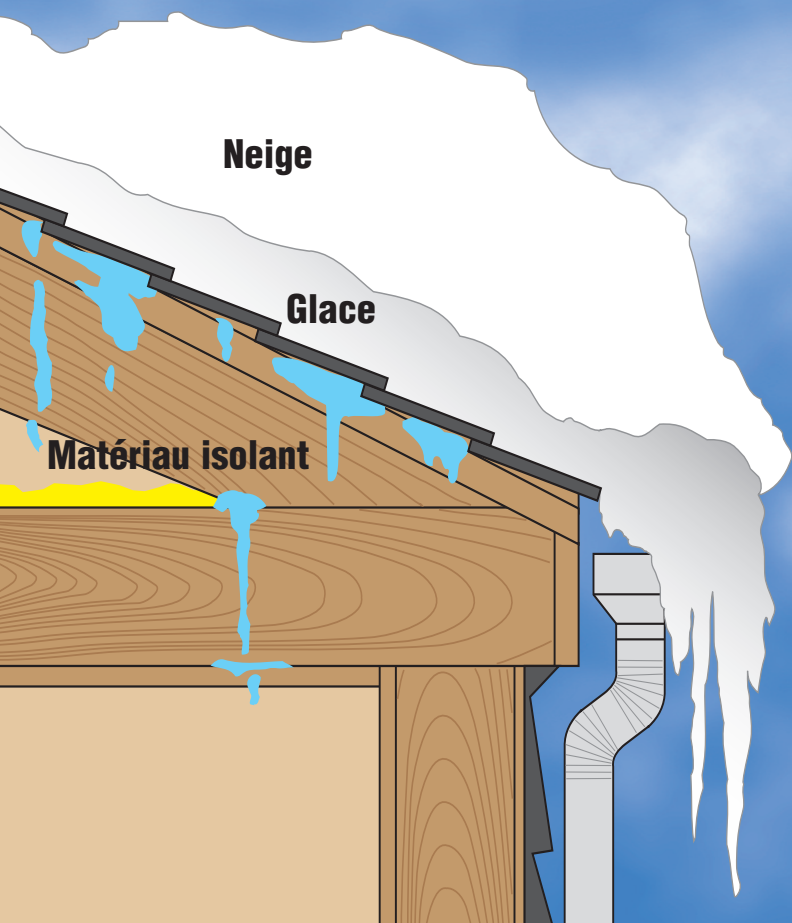


# CertainTeed WinterGuard™

**Votre meilleure défense contre les fuites en hiver**

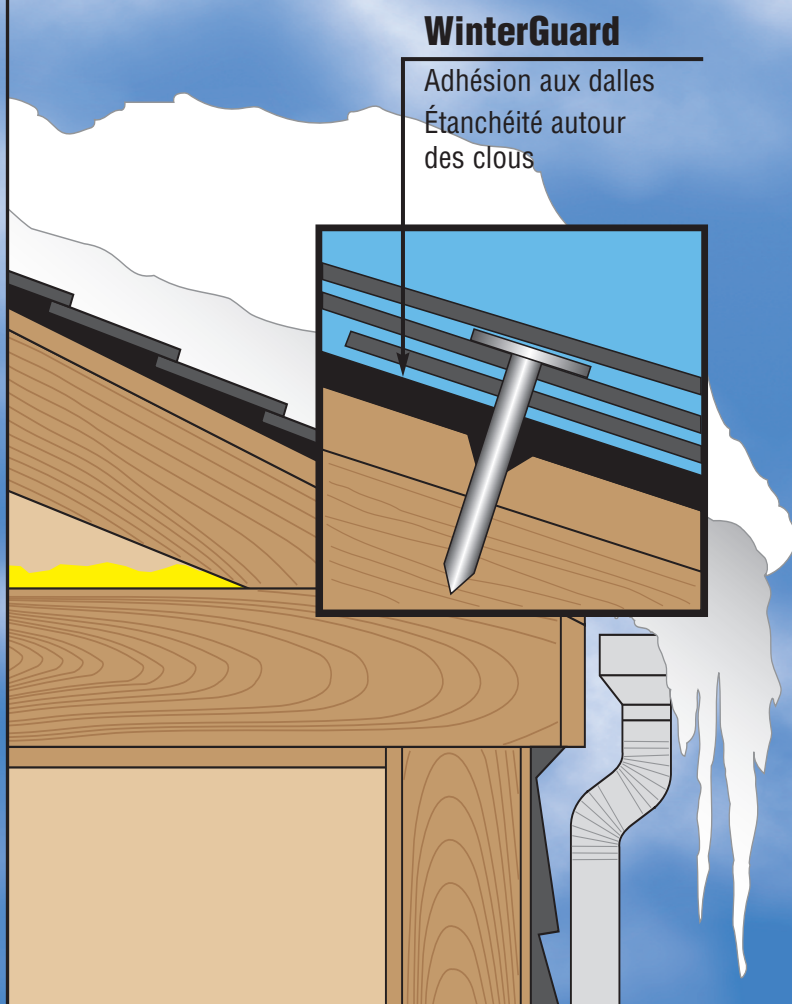
## Le problème

Des digues de glace – de vilaines accumulations de glace et de neige – se forment en raison de cycles de congélation et de fonte sur la dalle de toit de votre maison. Lorsque la glace et la neige fondent, l'eau emprisonnée peut s'infiltrer à travers le toit et endommager ainsi la dalle de toit, l'isolant et l'intérieur de votre maison.



## La solution

La sous-couche d'étanchéité pour bardeaux WinterGuard est installée entre la dalle de toit et les bardeaux, ce qui crée une barrière étanche aux intempéries, qui empêche l'eau refoulée de pénétrer dans votre maison.



Les sous-couches étanches pour bardeaux de la série WinterGuard™ sont appliquées sous les bardeaux de toiture pendant une construction nouvelle ou la réfection d'une toiture, afin de protéger l'intérieur de votre maison contre les fuites en hiver, qui sont causées par des digues de glace et des pluies poussées par le vent.

### Comment fonctionne WinterGuard

WinterGuard est un matériau composite de polymères d'asphalte, dans une feuille roulée. L'asphalte le rend étanche, et les polymères rendent l'asphalte élastique et collant, jusqu'à la feuille. Il en résulte, pour le matériau, une capacité étonnante à s'étirer et à adhérer. Cela signifie que WinterGuard ne se déchire pas sous l'effort ou la tension, et scelle l'espace entourant les clous plantés dans ce matériau. Il adhère comme de la colle à une dalle de toit propre. Et il ne se dessèchera pas pendant la durée de vie sous garantie du système de bardeaux d'asphalte. Résultat : il y a une barrière étanche, sous votre système de bardeaux, que l'eau accumulée et les pluies battantes ne peuvent pas pénétrer.

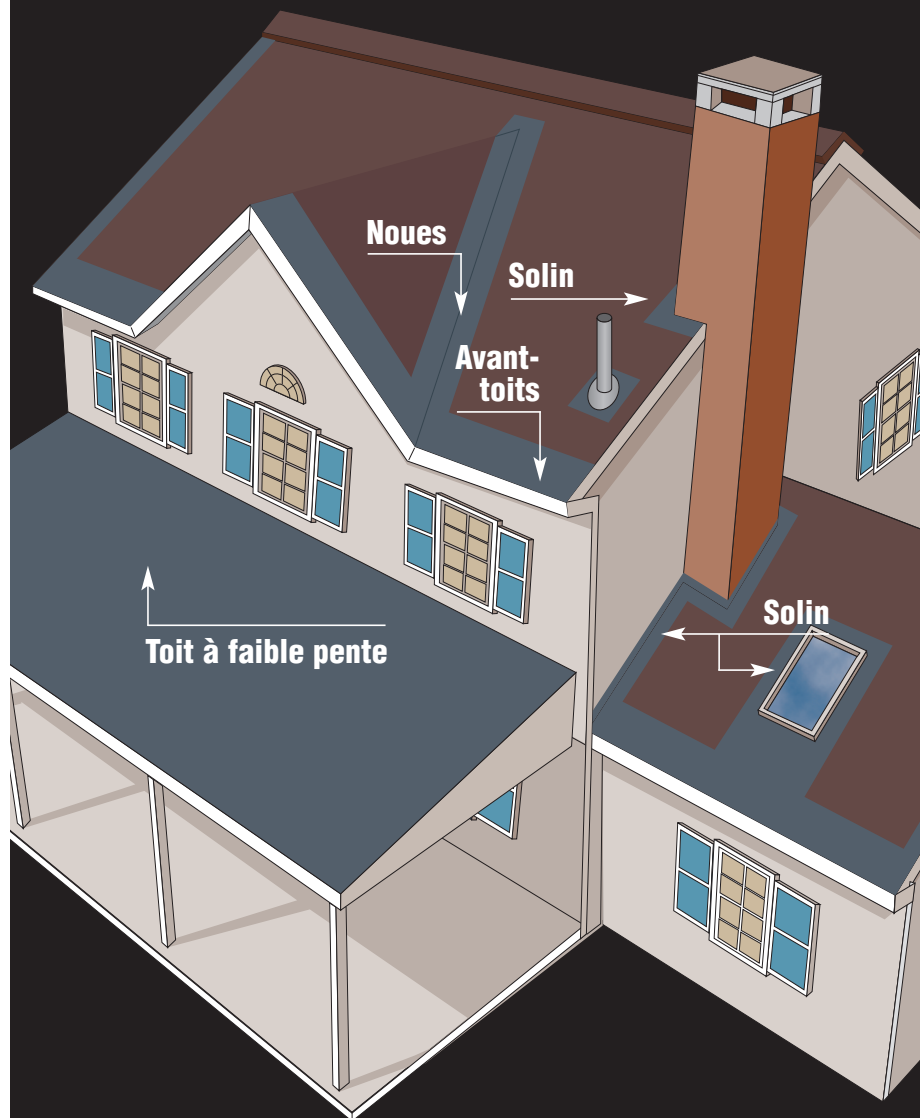
### Il est facile à installer

La pellicule protectrice antiadhésive fendue de WinterGuard est plus facile à retirer et à manier que celle de nombreux produits concurrentiels, ce qui permet d'économiser du temps et de l'argent au moment de l'installation. On peut aussi repositionner la sous-couche WinterGuard avant qu'elle n'ait adhéré à la dalle. Il faut appliquer WinterGuard sur une dalle propre, sèche et sans rien dessus – jamais par-dessus des bardeaux ou une sous-couche. (Se reporter aux instructions de pose pour de plus amples détails.)

### Un choix de trois finis de surface différents

WinterGuard vous offre trois finis de surface différents – **Sable, Granules et HT (Pellicule)** – pour tenir compte des préférences des entrepreneurs et des différentes régions.

Les trois finis sont disponibles en rouleaux de dimensions standard : 19,81 m de long x 0,91 m de large (65'L x 3'W). Le fini Sable est aussi disponible en rouleaux courts : 9,9 m de long x 0,91 m de large (32.5'L x 3'W).



### Spécifications

- Conforme à la norme ASTM D1970
- Avec les cotes A, B ou C de la classification UL des systèmes de bardeaux

Finis de surface	Longueur	Largeur
Sable « court »	9,9 m [32.5']	0,91 m [3']
Sable	19,81 m [65']	0,91 m [3']
HT (Pellicule)	19,81 m [65']	0,91 m [3']
Granules	19,81 m [65']	0,91 m [3']

- La garantie limitée adopte la durée de la garantie des nouveaux bardeaux posés sur la sous-couche WinterGuard, jusqu'à un maximum de 50 ans (se reporter à la garantie pour obtenir de plus amples détails et prendre connaissance des restrictions).

# WinterGuard™

## RENSEIGNEZ-VOUS AU SUJET DES AUTRES PRODUITS ET SYSTÈMES CERTAINTEED :

**EXTÉRIEUR :** TOITURES • BARDAGE • FENÊTRES • CLÔTURES • RAMPES • FINITIONS • DALLES • FONDATIONS • TUYAUX  
**INTÉRIEUR :** ISOLATION • GYPSE • PLAFONDS

CertainTeed Corporation  
P.O. Box 860  
Valley Forge, PA 19482 USA

Professionnels : 800-233-8990  
Consommateurs : 800-782-8777  
[www.certainteed.com](http://www.certainteed.com)



Code n° 20-20-1578FR © 7/10 CertainTeed Corporation. Imprimé aux États-Unis.

# CertainTeed

SAINT-GOBAIN