

# Pinnacle<sup>®</sup> Sun

Technologie Cool Roof qui combat le smog



*Des bandeaux qui restent Frais*





# Pinnacle<sup>®</sup> Sun

Technologie Cool Roof qui combat le smog



Selon la cote Cool Roof Council (CRRC), les économies d'énergie moyennes pour un toit frais peuvent atteindre jusqu'à 15 % des coûts totaux de refroidissement.

## Laissez briller votre toit

Voici les bardeaux architecturaux Pinnacle<sup>™</sup> Sun, la combinaison ultime de style, de résistance et de performance. Ces bardeaux novateurs sont fabriqués avec la dernière technologie de réduction de smog 3M<sup>™</sup> qui combine la résistance aux algues du protecteur Scotchgard<sup>™</sup> et la technologie Cool Roof 3M<sup>™</sup>.

### Couleurs Pinnacle<sup>™</sup> Sun



Cool Coastal Cliffs - montré sur la couverture SRI: 16



Cool Moonlight Beach SRI: 18



Cool Surf SRI: 16



Cool Coral Canyon SRI: 16



Cool Driftwood SRI: 17



Cool Sand SRI: 19

L'indice de réflectance solaire (SRI) est un indicateur de la capacité d'une surface de toit à retourner l'énergie solaire dans l'atmosphère. Les surfaces de matériaux de toiture avec une SRI plus élevée seront plus froides que les surfaces avec une SRI plus faible sous la même exposition à l'énergie solaire, surtout par une journée ensoleillée. L'utilisation de matériaux ayant des valeurs SRI plus élevées peut améliorer le confort des occupants du bâtiment et réduire l'utilisation de la climatisation. Pour en savoir plus, veuillez consulter le Cool Roof Rating Council : [CoolRoofs.org](http://CoolRoofs.org)



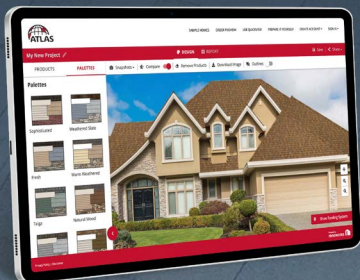
Pour fournir aux propriétaires la représentation la plus précise possible des options de couleur, plusieurs scans de photos de maisons ont été utilisés dans de nombreuses conditions d'éclairage. Les variations d'éclairage illustrent les gradients de couleur sur les toits en bardeaux d'asphalte.

Les mélanges de couleurs varient d'un bardeau à l'autre. Avant de procéder à la pose, consultez votre entrepreneur et demandez à voir les bardeaux qui seront posés sur votre toit afin de prendre une décision éclairée sur la couleur définitive des bardeaux.



# Envie de réaménager votre maison?

Stimulez votre créativité avec le centre d'inspiration Atlas dédié aux toitures. Dans le Studio de conception de toiture et de maison, vous pouvez télécharger des photos de votre maison et les faire glisser pour obtenir différents styles. Avec le sélecteur visuel de produits, vous pouvez explorer les styles, les caractéristiques et les couleurs des bardeaux Atlas pour mieux visualiser et choisir le toit idéal pour votre maison.



[AtlasRoofing.com/Roof-Inspiration](https://AtlasRoofing.com/Roof-Inspiration)



Cool Surf



Garantie limitée à vie



Résistance à des vents de 210 km/h (130 mi/h)



TECHNOLOGIE HP42™



Résistance aux chocs de classe 3





# Pinnacle® Sun

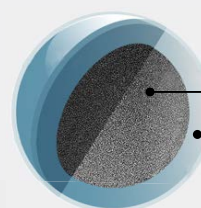
Technologie Cool Roof qui combat le smog



**Technologie de refroidissement 3M**

## L'innovation la plus géniale en matière de toiture résidentielle

Libérez la puissance de la toiture réfléchissante avec la technologie Cool Roof de Pinnacle® Sun. Ces bardeaux novateurs sont conçus avec la technologie de refroidissement 3M™. Avec les granules Cool Roofing de 3M™, vous pouvez réduire les coûts énergétiques et rehausser l'apparence de votre maison. Passez à la technologie Cool Roof de Pinnacle® Sun et découvrez le summum en matière d'efficacité énergétique, de style et de performance avec une vaste gamme d'options de couleurs.



Improving Our Climate  
**3M™ Cool Granules**

Minéral de base  
Revêtement en céramique de couleur très réfléchissante



Les bardeaux avec granules réducteurs de smog 3M™ transforment votre toit en une machine qui mange le smog et qui fait le travail de deux arbres ou plus\*

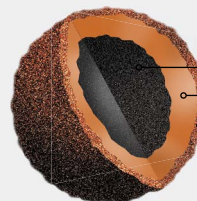
\*Source : 3M.com/smog-fighter



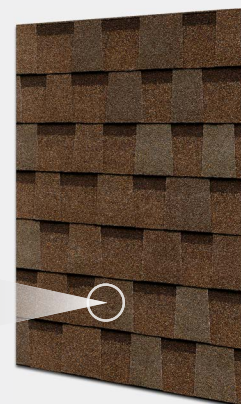
**Protecteur de bardeaux Scotchgard™**

## Soutenu par la puissance du protecteur Scotchgard™

Les bardeaux Atlas avec protecteur Scotchgard™ sont les seuls bardeaux de l'industrie à bénéficier d'une garantie à vie limitée, offrant une protection à long terme contre les traces noires causées par les algues bleues. Cette technologie innovante, qui comprend des granules contenant du cuivre, permet aux ions de cuivre de se libérer au fil du temps, aidant à prévenir les stries laides causées par les algues.



Minéral  
Couche de cuivre  
Revêtement en céramique



- Prévenir les stries noires inesthétiques causées par les algues
- Les nouvelles



# Exploitez la puissance du soleil

Les bardeaux Pinnacle<sup>SM</sup> Sun peuvent aider à réduire les coûts de refroidissement dans les climats ayant des besoins de refroidissement toute l'année.

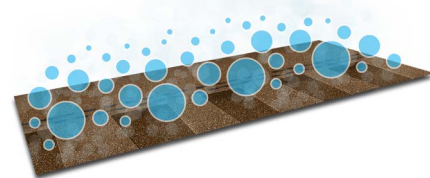
Oak Ridge National Laboratory



## Technologie de réduction du smog 3M

Respirez facilement avec les bardeaux Pinnacle<sup>SM</sup> Sun, la solution de toiture révolutionnaire qui protège non seulement votre maison, mais aide également à améliorer la qualité de l'air grâce à la technologie brevetée 3M<sup>SM</sup>. Les granules réducteurs de smog 3M<sup>SM</sup> que l'on retrouve dans les bardeaux Pinnacle<sup>SM</sup> Sun sont formulés avec un revêtement photocatalytique activé par les rayons UV du soleil, transformant les gaz d'oxyde d'azote dans l'air autour de votre maison en nitrate soluble dans l'eau et utilisable par les plantes qui se rince à l'eau de pluie.

Improving Our Climate  
3M<sup>SM</sup> Smog-Reducing Granules

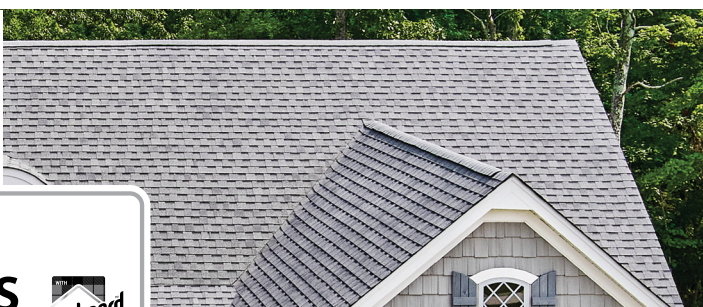


## Améliorer la qualité de l'air, un toit à la fois



### Le problème

Avec le temps, les bardeaux ne disposant pas d'une protection correcte peuvent développer de disgracieuses traces noires causées par des algues bleues.



### La solution

Les bardeaux Atlas dotés du protecteur Scotchgard<sup>SM</sup> empêchent la prolifération des algues et des traces noires disgracieuses, ce qui permet à votre toit de conserver son aspect neuf plus longtemps.



# Pinnacle® Sun

Technologie Cool Roof qui combat le smog



Les bardeaux architecturaux Pinnacle® Sun sont là où la fonction rencontre la beauté. Avec une protection contre le soleil, le smog, les algues et les vents forts, vous investissez dans un système de toiture durable qui a fière allure et est conçu pour durer.

Couleurs	Garantie limitée**	Résistance aux algues*	Admissible à Signature Select <sup>1</sup>
6	À vie	Scotchgard <sup>TM</sup> Protector	Oui

## Exigez la meilleure couverture

Lorsque vous installez un système de toiture Atlas Signature Select<sup>®</sup>, tous les composants sont conçus pour et soutenus par la meilleure couverture de garantie du secteur.

Contrairement à de nombreuses autres garanties de toiture qui font de belles promesses sans jamais les tenir, Atlas offre valeur et assurance dans une période de protection Premium améliorée, qui inclut la main-d'œuvre et les matériaux non proratisés, les frais d'enlèvement et d'élimination, la couverture de l'ensemble du système de produits Atlas et la transférabilité.

Augmentez votre période de protection supérieure en installant un Atlas Système de toiture Signature Select<sup>®</sup>

**10** >> **15**  
Années Années



### Composants du système de toiture :

- 1 Sous-couche Atlas de protection contre la glace et l'eau
- 2 Sous-couche Atlas Premium
- 3 Bardeaux de départ Atlas
- 4 Bardeaux de toiture Atlas
- 5 Produits de ventilation Atlas\*\*\*
- 6 Bardeaux faitiers et arêtiers Atlas

Choisissez le bardeau Atlas  
C'est ce qu'il vous faut!



\* Afin de pouvoir bénéficier de la garantie Atlas limitée à vie sur la résistance aux algues contre les traces noires causées par le protecteur Scotchgard<sup>TM</sup>.

\*\* Se référer à la garantie limitée des bardeaux Atlas Roofing pour connaître toutes les exigences de couverture.

\*\*\* Mises en garde : Pour une ventilation et des performances correctes, ne pas mélanger plusieurs types de conduits d'évacuation pour ventiler le même espace de grenier. La photo n'est fournie qu'à titre d'illustration. Une garantie système valide ne couvre qu'un seul type de conduit d'évacuation par espace de grenier.

<sup>1</sup> Se référer à la garantie limitée Atlas Signature Select<sup>TM</sup> pour connaître toutes les conditions de couverture du système.

