

FICHE D'INFORMATION INTELLI-FEU

TOIT

PRINCIPAUX ENJEUX:

Le toit est le composant le plus vulnérable de votre maison. Les étincelles et les tisons brûlants provenant d'un feu de forêt peuvent parcourir de longues distances et enflammer rapidement les matériaux de couverture inflammables ou les débris combustibles se trouvant sur le toit.





Facteurs qui contribuent à la vulnérabilité de votre toit :

- Les matériaux de couverture non classés (bardeaux de fente ou bardeaux non traités) créent une combinaison dangereuse de matériaux combustibles et de crevasses où les tisons brûlants peuvent se loger, et n'offrent aucune protection contre les feux de forêt.
- Lorsque les bardeaux d'asphalte vieillissent et s'enroulent, davantage d'ouvertures sont exposées, ce qui peut augmenter le nombre d'endroits où les braises risquent de se déposer.
- Votre toit est une grande surface où des débris combustibles peuvent s'accumuler. Lorsqu'un feu de forêt menace votre maison, les tisons soufflés par le vent peuvent atterrir sur votre toit et enflammer ces débris, mettant ainsi votre maison en danger.

Voici quelques recommandations à appliquer lorsque vous envisagez de rénover votre toiture et dans le cadre de l'entretien continu de votre maison :

- Les matériaux de couverture ignifugés (ULC/ASTM) offrent la meilleure protection contre les feux de forêt.
 - > Les matériaux de couverture avec un indice de résistance au feu de classe A offrent un niveau de protection élevé.
 - > Les matériaux de couverture avec un indice de résistance au feu de classe B offrent un niveau de protection modéré.
 - > Les matériaux de couverture avec un indice de résistance au feu de classe C offrent un niveau de protection inférieur.
- Remplacez les matériaux de couverture non classés ou anciens par des matériaux avec un indice de résistance au feu qui satisfont ou dépassent les exigences locales. Les matériaux de couverture de classe A sont recommandés et comprennent l'asphalte, les bardeaux composites, le métal ou les tuiles d'ardoise, d'argile ou de béton.
- Votre localité peut avoir un classement de résistance au feu particulier à respecter pour les nouveaux matériaux de couverture. Évitez les bardeaux de fente.
- Nettoyez régulièrement les feuilles, les aiguilles de pin et les autres débris combustibles de votre toit.
- Inspectez souvent votre toit et remplacez ou réparez les bardeaux qui s'enroulent ou qui sont en mauvais état.
- Les éléments du toit, tels que les lucarnes et les panneaux solaires, peuvent constituer un point d'entrée ou d'accumulation pour les tisons soufflés par le vent. Veillez à ce que ces zones soient correctement entretenues et exemptes de débris combustibles.

Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide de construction d'Intelli-feu Canada.