



PRINCIPAUX ENJEUX :

Certains types de matériaux de revêtement extérieur de parement, comme le vinyle, peuvent fondre lorsqu'ils sont exposés à des températures élevées, ce qui permet au feu d'atteindre les éléments muraux sous-jacents et de pénétrer à l'intérieur du bâtiment.



Facteurs qui contribuent à la vulnérabilité de vos murs extérieurs :

- Le bardage est vulnérable lorsqu'il s'enflamme et que des flammes ou des braises pénètrent dans la cavité située derrière celui-ci.
- Si la distance entre le sol et le bardage est insuffisante, les braises accumulées peuvent enflammer directement le bardage combustible.
- Les débris combustibles entreposés près des murs extérieurs d'une maison augmentent la vulnérabilité du bâtiment à l'allumage lors d'un feu de forêt, par contact direct avec les flammes ou par exposition à la chaleur rayonnante.

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

- Remplacez le bardage combustible par un matériau de revêtement extérieur de parement non combustible ou résistant à l'allumage. Le stuc, la brique, les panneaux de fibrociment et le béton coulé offrent tous une résistance supérieure au feu.
- Votre localité peut avoir des exigences minimales particulières à respecter pour les nouveaux matériaux de revêtement extérieur de parement.
- Examinez votre bardage pour repérer les endroits où des braises pourraient s'accumuler ou se loger. L'entretien et l'enlèvement des débris combustibles, tels que le bois de construction, les véhicules entreposés, les branches, l'herbe, les feuilles et le bois de chauffage près des murs extérieurs, réduiront la vulnérabilité d'un bâtiment à l'allumage pendant un feu de forêt.
- Assurez-vous que votre bardage ne comporte pas de trous, d'interstices ou d'autres endroits où des braises pourraient s'accumuler, se loger ou pénétrer. Réparez en priorité les vulnérabilités identifiées sur les murs extérieurs de votre maison.
- Si la distance entre le sol et le bardage est insuffisante, les braises accumulées peuvent enflammer directement le bardage combustible. Créez un espace vertical d'au moins 15 centimètres entre les matériaux non combustibles et le revêtement extérieur de parement combustible.

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