



↘ ENTREtenir VOTRE MAISON BOIS

Entretien votre maison bois n'est pas compliqué : le bois est un matériau vivant avec certaines spécificités à ne pas oublier.

A QUOI RESSEMBLE UNE MAISON EN BOIS QUI VIEILLIT ?

- **Les essences telles que le douglas, le mélèze et le redcedar sont naturellement imputrescibles (ne peuvent pas « pourrir ») et « techniquement » ne nécessitent pas d'entretien.** Il faut simplement être conscient que la teinte peut changer, selon l'altitude, le climat et l'orientation des façades ; la couleur du bois peut varier du gris foncé au gris argenté, en passant par le brun. Cette décoloration est une mince couche de patine qui recouvre et protège un bois parfaitement sain. L'aspect d'une façade non traitée se stabilise après quelques années.
- **Toutefois, si l'aspect esthétique change, le bois conserve ses qualités mécaniques, même sans entretien.** Contrairement aux idées reçues, entretenir un bardage bois n'est donc pas obligatoire. Certains propriétaires apprécieront même le changement de couleur et feront le choix de la simplicité en laissant vieillir le bois.
- **Si vous ne souhaitez pas ce changement de couleur naturel, les fabricants proposent des bardages saturés,**
 - **soit teints bois naturel**, saturateur à refaire tous les 5 ans en moyenne en fonction des façades pour conserver la couleur d'origine.
 - **soit pré-grisés** : la maison neuve est grise tout de suite, et ne demande pas d'entretien. Cela n'empêche pas de remettre une couche de saturateur si vous le souhaitez, 7 à 8 ans après la réception d'anticiper le grisaillement et d'avoir un résultat plus uniforme.).



↘ ENTREtenir VOTRE MAISON BOIS

QUELLE SOLUTION POUR VOTRE BARDAGE ?

● AVEC ENTRETIEN :

Bardage avec saturateur (teinte marron / bois naturel) : entretien nécessaire tous les 5 ans en moyenne

Bardage lasuré (nombreuses couleurs possibles : blanc, gris ...) : entretien tous les 10 ans

● SANS ENTRETIEN :

Bardage type Cédral (lames de bardage en matière minérale)

Panneaux composites (Eternit, Trespa)

Crépi sur ossature

