

Les revêtements de bois teint NOBELIA^{MC} exigent un minimum d'entretien décrit dans ce guide sans quoi la couverture initiale de garantie deviendra nulle. Ce guide d'entretien s'applique au lambris SPF avec clous apparents ou à joints bouvetés et au bardeau de cèdre blanc de l'Est.

L'utilisation d'une laveuse à pression est à proscrire, et annule la garantie sur le fini.

1. ENTRETIEN DES REVÊTEMENTS NOBELIA

1.1 Inspection

Une inspection visuelle du revêtement est fortement recommandée chaque année afin de détecter les anomalies. Ainsi, il sera facile de les corriger avant que le revêtement ne s'endommage davantage.

1.2 Nettoyage du revêtement

Différents contaminants tels que les éclaboussures provoquées par la pluie, le pollen et la poussière peuvent affecter le fini et doivent être enlevés. Assurez-vous de bien contrôler les sources de saleté lesquelles devraient être à une distance d'au moins 8" (20 cm) du revêtement. Dégagez régulièrement toute végétation pouvant entrer en contact avec le revêtement. Des gouttières nettoyées régulièrement peuvent diminuer les éclaboussures sur le revêtement.

Nettoyez votre revêtement comme suit :

- À l'aide d'un faible jet d'eau provenant d'un boyau d'arrosage à basse pression (moins de 100 psi) nettoyez le revêtement uniquement où il a été sali. Si la saleté demeure, frottez doucement la surface en utilisant une brosse à poils souples et un mélange de détergent doux (sans abrasif-détergent à lessive ou détergent à lave-vaisselle) et d'eau : 1/3 tasse de détergent pour 3 litres d'eau. Les détergents à vaisselle réguliers produisent de la mousse et ne sont pas recommandés. N'utilisez pas un détergent contenant des abrasifs ou des produits à base d'acide, d'ammoniaque, de javellisant, etc.
- Rincez doucement à l'aide d'un boyau d'arrosage à basse pression (moins de 100 psi). Si la saleté persiste c'est qu'elle est peut-être d'origine chimique (provenant de la toiture, pollution, etc.), ce qui nécessitera un produit de nettoyage spécifique.
- Les taches sur les seuils de fenêtres sont parfois confondues avec des moisissures alors qu'elles ne sont qu'une accumulation de saleté provoquée par les intempéries ou l'humidité.

Le nettoyage du revêtement n'endommagera pas le fini du revêtement s'il est bien fait et de façon régulière.

1.3 Égratignures, écaillage et enfoncement

- Les revêtements de bois NOBELIA sont très résistants aux chocs et aux intempéries. Par contre, un entretien minimum prolongera leur durée de vie. Si votre revêtement nécessite une retouche due à une abrasion ou un choc, appliquez avec précaution la teinture de retouche bien mélangée seulement sur l'endroit endommagé.
- Si les têtes de clous ont besoin de teinture de retouche, appliquez celle-ci directement sur le clou et évitez de badigeonner le revêtement. Un excès de teinture causera un lustre et un reflet inégal avec l'exposition au soleil et le vieillissement.

1.4 Moisissure

La moisissure est un champignon microscopique qui se trouve uniquement en surface. Elle se forme sur différents matériaux tels le béton, le PVC, la brique, le bois, etc. Il s'agit d'une manifestation naturelle retrouvée sur des surfaces soumises aux intempéries et à l'humidité, qui n'ont pas la possibilité de sécher rapidement. Les surfaces adjacentes à la végétation ou constamment à l'ombre sont plus susceptibles d'en développer. Cette moisissure peut se manifester comme des taches noirâtres de surface et doit être enlevée à l'aide de produits de nettoyage résidentiel facilement accessibles.

Retirez les moisissures à l'aide d'une brosse à poils souples et d'un mélange de détergent doux (sans abrasif-détergent à lessive ou détergent à lave-vaisselle) et d'eau : 1/3 tasse de détergent pour 3 litres d'eau. Frottez doucement la surface et bien rincer. Faites l'essai au préalable sur une petite surface.

1.5 Pourriture du bois

Les revêtements de bois NOBELIA sont garantis contre la pourriture. Par contre, il est de votre responsabilité de vous assurer que votre revêtement a été correctement installé

selon les exigences du guide d'installation NOBELIA. En aucun temps votre revêtement ne doit retenir une eau stagnante; l'utilisation conjointe de solins bien installés ou de moulures d'égouttement sur les surfaces horizontales est nécessaire et permettra un drainage et une ventilation adéquats. Il est impératif que toutes les retouches aient été faites sur les coupes lors de la pose. Respectez également le dégagement de toiture, de terrasse et du sol.

1.6 Décoloration

Les revêtements NOBELIA avec fini opaque sont garantis pour une période de 15 ans contre le pelage, les craquelures et l'écaillage des surfaces préfinies alors que le fini Deux Tons l'est pour une période de 8 ans. Cette garantie ne couvre pas la décoloration qui est un phénomène normal pour tous les matériaux et finis exposés aux rayons du soleil et aux intempéries. Si vous désirez rafraîchir ou changer la couleur de votre revêtement, veuillez contacter Boulanger afin de connaître les consignes de préparation des surfaces et d'application. Une nouvelle finition protégera votre revêtement et en prolongera la durée de vie.

1.7 Le bois, un produit naturel et vivant

Le revêtement de bois, étant un produit naturel et vivant, comporte certaines caractéristiques acceptables telles que les nœuds, le bois de cœur (moelle), la résine et les tanins. Boulanger utilise une qualité supérieure de bois séché au four avant de le transformer en revêtement fini pour l'extérieur. Le suintement de gomme ou de tanins, le soulèvement de moelle et les fissures de surface sont causés lorsque le bois subit certains changements dus à des variations de température et d'humidité. Une ventilation continue et un drainage libre derrière votre revêtement limiteront le mouvement de celui-ci, évitant par le fait même des anomalies et/ou changements importants de couleur. Si un ou plusieurs de ces défauts apparaissent, il est de la responsabilité du consommateur de faire l'entretien de son revêtement et de corriger la situation avant que le bois manifeste une détérioration aiguë.

1.7.1 Suintement de gomme (lambris)

Le suintement de gomme est causé par une accumulation de gomme non perceptible lors du moulage de la planche. Une fois installé, lors de journées chaudes avec un soleil plombant, il se peut que la résine fasse son chemin et se retrouve sur la surface du revêtement. Si votre revêtement présente un suintement de gomme, laissez sécher la résine. Une fois la résine durcie (couleur blanchâtre), il est possible de l'enlever manuellement en grattant légèrement la résine cristallisée. N'utilisez pas d'outil métallique afin de ne pas abîmer le fini. Utilisez la teinture de retouche dans le cas où le fini a été endommagé.

1.7.2 Soulèvement de la moelle (lambris)

Le soulèvement de la moelle (cœur de l'arbre) se produit lorsque le centre de la planche se décolle. Quoique peu esthétique, la surface affectée est généralement minime et n'affectera pas le reste de la planche. Vous pouvez éliminer la partie soulevée en la coupant et en la teignant en utilisant la teinture de retouche.

1.7.3 Fentes dans le bois (lambris)

Il se peut qu'avec les saisons, une planche fende légèrement. Ceci n'affecte pas la qualité du produit, et ne représente qu'un aspect esthétique. Appliquez la teinture de retouche au besoin sur le bois nu.

1.7.4 Suintement de résine sur nœuds (lambris)

Les nœuds sont des surfaces lisses et dures offrant moins d'adhérence pour le fini. Une installation sans ventilation adéquate risque de faire suinter la résine du bois, faisant par le fait même décoller le fini sur celui-ci (voir 1.7.1). Le consommateur doit protéger son revêtement en appliquant au besoin, de la teinture de retouche sur la surface dénudée.

1.7.5 Suintement de tanins (bardeau)

Il peut y avoir à l'occasion un suintement de tanins à la surface du bardeau de cèdre blanc. Les tanins ont tendance à se manifester après des périodes de fortes pluies et de soleil intense. Ils ne tachent pas la surface et disparaissent habituellement en 8 à 12 semaines.