

Tous les revêtements de sol exigent un certain entretien pour une apparence optimale. De nombreux problèmes peuvent être prévenus avant qu'ils ne surviennent. La fréquence de l'entretien sera déterminée par le type et le volume de circulation sur le revêtement de sol. Le type de plancher et même sa couleur auront aussi une incidence sur le calendrier d'entretien. Par exemple, les éraflures, les marques, la poussière et l'usure générale seront plus visibles sur un revêtement de couleur solide que sur un plancher aux couleurs ou motifs multiples. Bien entendu, les taches seront plus apparentes sur un plancher blanc ou de couleur pâle que sur un plancher de couleur sombre. Pour ces raisons, un plancher blanc, de couleur pâle ou de couleur solide nécessitera une attention particulière et un entretien préventif additionnel. Le choix d'un type ou d'un style de plancher approprié contribuera à prévenir les problèmes liés à l'entretien après l'installation.

L'entretien des parquets en bois d'ingénierie

- Un nettoyage régulier est la façon éprouvée de maintenir votre plancher en vinyle SPC dans le meilleur état possible.
- Une routine d'entretien régulière vous aidera à préserver la beauté de vos planchers pendant de longues années.
- Balayez le plancher et nettoyez-le légèrement avec un nettoyant approprié pour un plancher de bois franc.
- Expliquez au propriétaire l'importance de respecter les exigences en matière de température et d'humidité relative en tout temps. Le niveau d'humidité relative intérieure doit être maintenu entre 35 et 55 % toute l'année et la température ambiante, entre 15 et 26 °C (60 et 80 °F).
- Si la pièce où le plancher se trouve ne sera pas occupée immédiatement, il faut tout de même respecter ces exigences. Il est aussi recommandé d'utiliser une garniture de fenêtre (rideaux, stores, tentures, etc.) afin de réduire l'éclairage direct dans la pièce.
- Balayez ou époussetez le plancher à l'aide d'une brosse pour plancher à surface dure (et non d'une brosse batteuse) régulièrement afin de prévenir l'accumulation de poussière ou de sable/gravier qui pourrait égratigner la finition ou la rendre terne.

Vernis à l'uréthane avec protection contre les rayons UV:

- Utilisez le nettoyant Bona et une vadrouille Bona et suivez les directives indiquées sur l'étiquette.
- N'appliquez PAS de cire et n'utilisez PAS un savon à l'huile ni tout produit nettoyant qui laisse des résidus sur le plancher.
- N'utilisez PAS une vadrouille à vapeur sur les planchers de bois.
- Épongez les déversements dès qu'ils surviennent. Ne laissez jamais du liquide stagnant sur le plancher.
- Utilisez de l'essence minérale ou de l'alcool dénaturé sur un linge blanc propre pour nettoyer des taches tenaces causées par de l'encre, de l'huile ou un marqueur. Essuyez ensuite la zone à l'aide d'un linge humide pour éliminer tout résidu.

Animaux de compagnie :

Si vous avez des animaux de compagnie, sachez que leurs griffes peuvent endommager votre plancher. La coupe de griffes régulière permettra de minimiser le risque d'éraflures.

Protection contre le mobilier :

Une autre façon d'éviter les éraflures et les rainures consiste à installer des patins en feutre sous les pieds de table, de chaise, de bureau, de canapé, etc. Puisque la plupart du mobilier résidentiel est mobile, les patins en feutre protégeront votre plancher lors du déplacement et du glissement de meubles sur votre plancher. Il faut aussi vérifier régulièrement l'état des patins et les remplacer au besoin. Vérifiez aussi l'état de toutes les roulettes sur les meubles avant de les placer sur le plancher.

Lumière de soleil et chaleur excessive :

- l'exposition prolongée à la lumière directe ou extrême du soleil peut entraîner une décoloration du plancher ou rendre sa teinte plus pâle ou fade. Les planchers HYDROGEN doivent être protégés contre la lumière directe du soleil. Nous recommandons l'installation de stores ou de rideaux dans toutes les fenêtres qui permettent une exposition directe ou extrême à la lumière de soleil. Ceci contribuera également à limiter la chaleur incontrôlable. Un plancher exposé à une chaleur excessive peut être affecté par la dilatation thermique, ce qui peut occasionner une déformation ou une ondulation du plancher
- BIYORK CANADA n'est pas responsable de toute partie endommagée ou éraflée du plancher qui a été installée.