

# Conservation, nettoyage et entretien

Les stratifiés Parador sont équipés d'une couche de résine mélaminée et très résistants. Pour profiter longtemps de votre sol, veuillez observer ces conseils de conservation, de nettoyage et d'entretien :

## Éviter tous endommagements

Comme pour tous les autres sols, vous devez aussi protéger votre stratifié neuf des salissures en posant des paillassons dans les zones d'entrée (image 1).

Pour protéger votre stratifié contre les rayures, équiper les pieds de chaises, de table ainsi que les autres meubles de patins en feutre souple appropriés (image 2).

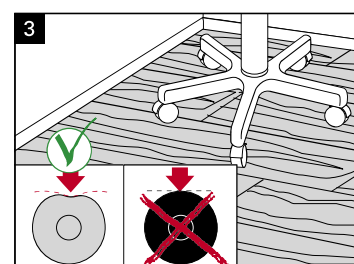
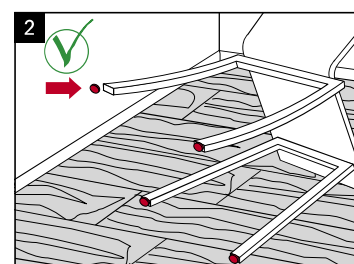
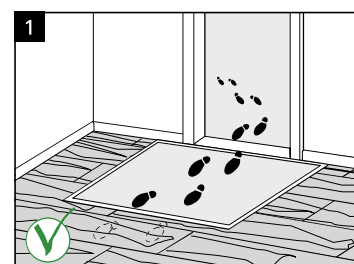
Équiper les roulettes de chaises de bureau, chariots et conteneurs de bandes ou roulettes souples (type W selon EN 12529) (image 3). Vous pouvez aussi protéger le sol dans ces zones très sollicitées par des tapis adéquats (en vente dans les magasins spécialisés). L'application supplémentaire de cire ou de vernis sur la surface ou les chants des lames de stratifié est superflue, ces mesures ne permettant aucunement d'apporter une amélioration de l'esthétique ou de la fonctionnalité.

Nous recommandons de nettoyer régulièrement votre stratifié à sec avec un aspirateur (brosses relevées) ou un balai. N'utiliser un chiffon bien essoré que pour les taches tenaces. Il est essentiel de bien essorer la serpillière et d'éviter la formation de flaques d'eau sur le sol.

## Conservation

Conseils généraux pour la conservation de votre stratifié :

- › Une humidité relative de l'air entre 35 et 60 % est idéale pour le stratifié Parador ainsi que pour le bien-être des habitants.
- › Éviter le sable et les salissures qui rayent le sol
- › Toujours immédiatement essuyer les liquides répandus
- › Uniquement essuyer avec un chiffon bien essoré
- › Veiller aussi à ne pas utiliser de récurants, nettoyeurs vapeur ou vernis brillants qui ternissent l'apparence
- › Équiper les pieds des chaises et tables de patins de feutre. Les chaises de bureau doivent être équipées de roulettes à bandage souple, ou il faut utiliser des tapis de protection adéquats dans ces zones fortement sollicitées
- › Ne pas utiliser de nettoyeur vapeur
- › Utiliser de préférence des produits de la gamme Parador pour l'entretien et le nettoyage courant



### Nettoyage final après la pose

Immédiatement éliminer la poussière de perçage et les autres particules au balai ou à l'aspirateur. Éliminer les bavures et restes de colle avec le solvant. Imbibez un peu de solvant sur un chiffon et nettoyez les zones encrassées. Pour terminer, essuyez avec une serpillière bien essorée.

### Nettoyage courant

Éliminez les poussières, moutons et particules au balai ou à l'aspirateur (brosses relevées). Essuyez les taches avec un chiffon humide. Si les taches sont tenaces, essuyez le sol avec un chiffon bien essoré et imbibé de nettoyant du commerce. Prendre soin de ne pas laisser de flaques.

### Taches tenaces

Le meilleur moyen pour éliminer des marques, par exemple de cirage, peinture, goudron, huile, graisse, encre et rouge à lèvres consiste à essuyer les taches avec un chiffon imbibé de solvant. Vous pouvez pour cela utiliser de l'acétone, du solvant pour ongles ou de l'essence. Procéder selon les consignes de sécurité et uniquement frotter les zones marquées avec un peu de solvant.

### Retouche de rayures superficielles

Pour retoucher des rayures superficielles, utiliser le kit de retouche de rayures de [Strati](#). Respecter les instructions d'utilisation. Le cas échéant, répéter la procédure. Essuyer avec un chiffon légèrement humide pour terminer.

### Réparation de rayures profondes et dommages

Le mastic de réparation du kit de réparation [Strati](#) permet d'égaliser les zones endommagées. Respecter les instructions d'utilisation.

# Questions les plus fréquentes

## 1. Pour quelle raison les lames peuvent se décaler et se déformer?

Le décalage et les déformations se produisent lorsque les lames de stratifié ne sont pas suffisamment acclimatées avant la pose. Il faut absolument exécuter correctement l'acclimatation ! Les emballages non ouverts doivent rester posés sur une surface plane au moins 48 heures avant la pose pour acclimater les lames au local du montage.

## 2. À quoi est due l'ouverture des joints ?

L'ouverture des joints d'un stratifié est souvent due à une humidité ambiante (considérablement) trop sèche (le matériau rétrécit). Il est donc essentiel de respecter l'humidité relative de l'air recommandée. Pendant la période de chauffage, l'humidité ambiante doit être au moins de 50 – 65 % avec une température entre 20 et 22 °C.

## 3. Pourquoi le revêtement de sol se voûte ?

Lorsque le sol se voûte, cela signifie généralement qu'une partie du revêtement s'appuie contre le mur ou que le joint de dilatation est insuffisant à un endroit de la surface posée (tuyau de chauffage, montant de porte, profilé de sol, etc.). Veuillez contrôler partout si le revêtement de sol dispose encore d'un écart suffisant. Le moindre contact suffit pour faire voûter le sol à un autre endroit.

## 4. À quoi est dû le gonflement des chants ?

Si le sol est souvent nettoyé trop humide ou si les liquides déversés ne sont pas immédiatement essuyés, les chants des lames peuvent se gonfler. Ceci est dû à l'humidité qui s'infiltré à travers les joints et fait gonfler le matériau dérivé du bois.

Pour éviter ces gonflements, toujours bien essorer la serpillière et immédiatement essuyer les liquides déversés (flaques).

## 5. Quelle est la cause d'un aspect terne et flou d'un stratifié ?

Cette altération est souvent due à l'utilisation de nettoyeurs inappropriés. Ces détergents laissent des couches qui se déposent sur le stratifié comme une pellicule et ainsi ternissent son apparence. Il convient donc de proscrire l'utilisation de nettoyeurs tels que vernis ou cires.

## 6. Peut-on poser du stratifié dans une salle de bains ?

Le système Aqua-Proof qui équipe nos lignes [Aqua-Proof](#) permet la pose dans des locaux humides en offrant une protection de jusqu'à une heure contre l'eau stagnante. Respecter les instructions de pose.