



**INSTRUCTIONS  
D'ENTRETIEN,  
DE SOIN ET DE NETTOYAGE  
DU PARQUET HUILÉ  
AVEC L'HUILE-CIRE OSMO®**



# RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

## CHAÎNE DE TRAÇABILITÉ

Nous sommes une entreprise soucieuse de notre avenir et de celui de la planète. C'est pourquoi nous œuvrons pour assurer le reboisement et la protection de l'environnement, en veillant à la conservation des forêts et de leur bois.

**NOUS RESPECTONS LA CHAÎNE DE TRAÇABILITÉ** conformément à la réglementation EUTR.

## RÉGLEMENTATION EUROPÉENNE

Notre bois est acheté selon les autorisations requises par les organismes officiels compétents de chaque pays d'origine et respecte le SDR (Système de Diligence Raisonnée) de l'AEIM (Association espagnole de commerce et de l'industrie du bois), conformément à la réglementation EUTR (European Union Timber Regulation) fixée par l'Union européenne, ce qui permet d'attester de sa légalité.

## CERTIFICATION FSC

Notre activité fait l'objet d'évaluations périodiques qui permettent de garantir le respect du système de la chaîne de traçabilité, selon les critères de l'organisme FSC. Code de licence : FSC- C015217.



## 1 PROPRIÉTÉS DU BOIS

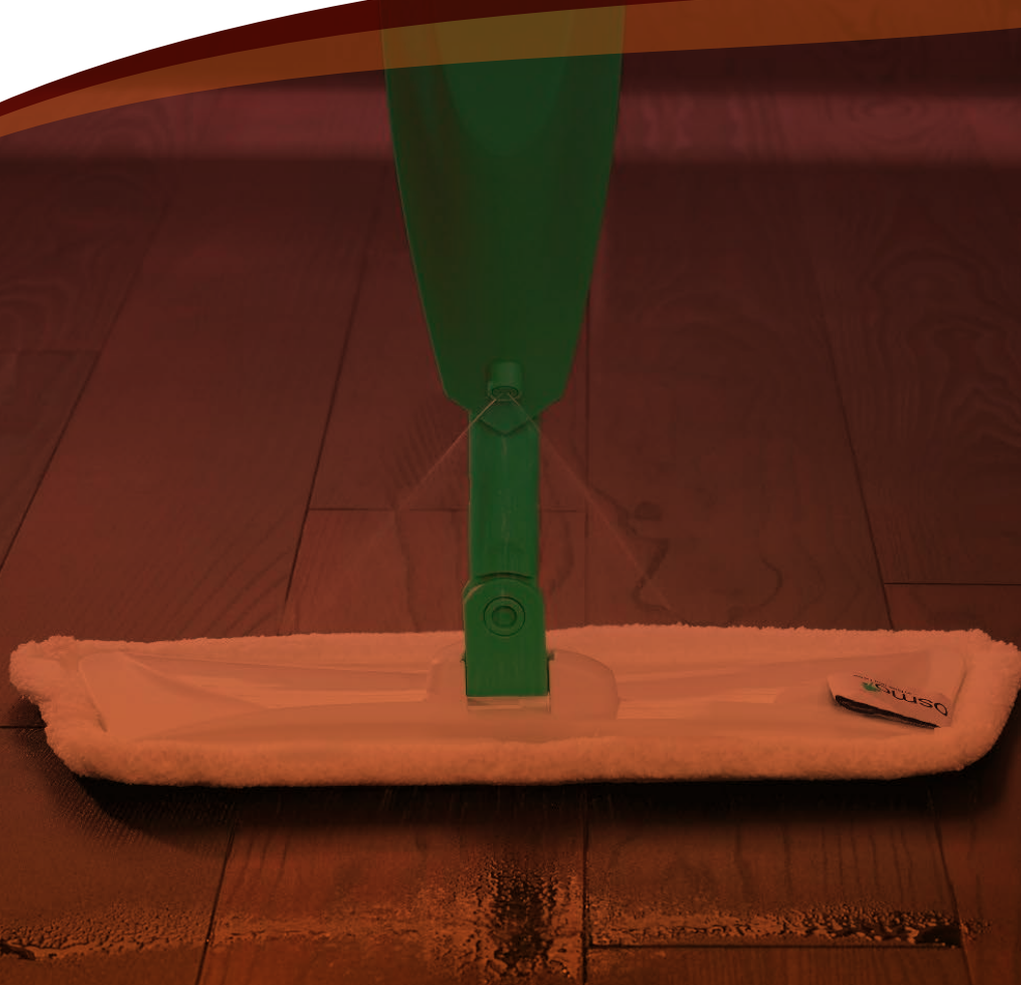
- 1.1 Hygroscopiques
- 1.2 Couleur et grain
- 1.3 Photodégradation ou oxydation

## 2 SOIN DU SOL EN RÉSIDENCE PRIVÉE

- 2.1 Nettoyage à sec
- 2.2 Nettoyage humide
- 2.3 Nettoyage intensif et rafraîchissement
- 2.4 Entretien et rehuilage
- 2.5 Rénovation partielle

## 3 SOIN DU SOL DANS DES ESPACES PUBLICS

- 3.1 Nettoyage régulier avec une serpillère
- 3.2 Nettoyage intensif et rafraîchissement
- 3.3 Entretien et rehuilage
- 3.4 Rénovation partielle



## 1.1 PROPRIÉTÉS HYGROSCOPIQUES DU BOIS

En raison du caractère hygroscopique du bois, il est normal de trouver des variations dans les dimensions de celui-ci en fonction des conditions environnementales auxquelles il est soumis.

Dans des conditions de faible humidité, de petites ouvertures peuvent survenir entre les planches, causées par une perte de largeur. Dans tous les cas, ces ouvertures ne peuvent pas excéder 2 % de la largeur de la planche, avec un maximum de 3 mm.



*Il faut maintenir l'humidité relative ambiante entre 45 % - 65 %.*

## 1.2 VARIATIONS DE COULEUR ET GRAIN

Chaque espèce de bois présente un éventail de couleurs, grains et textures uniques qui dépendent des propriétés inhérentes à celle-ci. Les différences de grain pouvant exister entre plusieurs planches sont des variations aléatoires, qui traduisent le caractère vivant et 100 % naturel du produit.



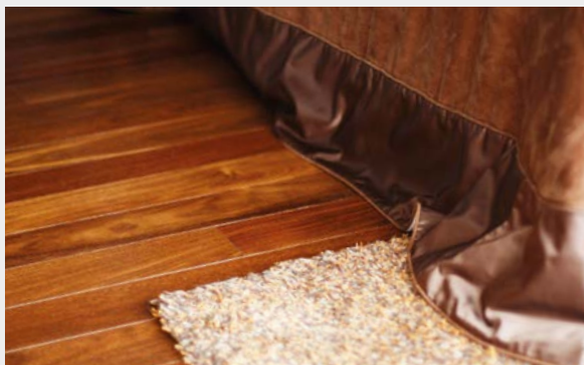
*Exemple de parquet en bois de Chêne*



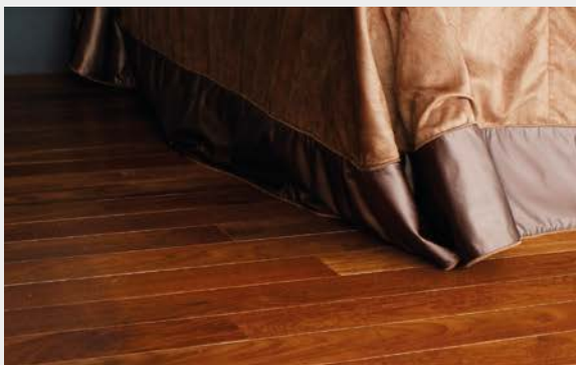
*Exemple de parquet en bois d'Ipé*

## 1.3 PHOTODÉGRADATION OU OXYDATION

Le bois naturel s'embellit au fil du temps. De plus, une exposition prolongée au rayonnement solaire provoque un processus de photodégradation ou d'oxydation qui se traduit par des changements de ton sur sa couleur d'origine.



*Exemple de l'incidence de la lumière sur un parquet en Sucupira*



>>>

*Les sols en bois diffusent de la chaleur, sont résistants et il est préférable qu'ils soient peu entretenus. Pour conserver ces propriétés exceptionnelles du bois naturel sur le long terme, il doit être traité avec l'huile-cire Osmo. L'huile-cire Osmo repousse la saleté et protège le bois de manière permanente tout en lui permettant de respirer. Avec un avantage supplémentaire : l'entretien est très simple. Avec très peu d'efforts, il est possible de conserver le sol en bois génération après génération. Lorsque cela est nécessaire, il est possible de huiler à nouveau et rénover le sol sans avoir besoin de poncer.*

## 2.1 NETTOYA -GE À SEC

**Un sol en bois huilé repousse la saleté.** Contrairement à beaucoup d'autres types de sols, celui-ci ne se charge pas électrostatiquement et ne favorise pas l'apparition de microbes et d'agents allergiques.

La poussière et les peluches de chaque sol en bois huilé peuvent être éliminées rapidement et facilement avec la serpillère à poussière Dust-Mop de couleur verte du Kit de Nettoyage Opti-Set. Ce Kit contient un manche télescopique, une serpillère à poussière Dust-Mop, une serpillère éponge Micro-Mop Plush et un chiffon en fibre active Active Fibre Cloth.

Opti-Set



Dust-Mop



## 2.2 NETTOYA -GE HUMIDE

**Le sol en bois doit souvent être lavé en fonction de son utilisation.** Pour une utilisation à domicile, un nettoyage une fois par semaine est normalement suffisant.

La serpillère avec applicateur Spray-Mop rend le nettoyage humide vraiment simple. Le nettoyant Spray-Fix est pulvérisé par une cartouche dans le manche directement sur le sol. Il est également possible de nettoyer le sol avec la serpillère Micro-Mop Plush et le nettoyant Wash&Care. Les nettoyants Spray-Fix et Wash&Care contiennent un mélange de substances qui conservent la beauté des sols pendant longtemps. La serpillère doit être humide, mais pas mouillée. Si nécessaire, sécher après application. Éviter l'utilisation de produits de nettoyage général.

Spray-Mop



Wash and Care



### 2.3 NETTOYAGE INTENSIF ET RAFRAÎ- CHISSEMENT

Après un certain temps, le sol en bois a besoin d'être rénové. Selon l'utilisation, cela est nécessaire après les premiers mois. Avant que son intensité ne s'atténue, le sol doit être soigneusement nettoyé avec le Liquid Wax Cleaner. Cela conservera la beauté du sol.

Liquid Wax Cleaner



### 2.4 ENTRETIEN ET REHUILAGE

Il est normal que des marques apparaissent sur le sol avec le temps. Cela n'est pas un problème, car une surface huilée peut être arrangée facilement à n'importe quel moment sans avoir besoin de poncer. C'est un grand avantage par rapport aux surfaces vernies.

Avant le nettoyage en profondeur, il est possible d'appliquer manuellement une fine couche d'huile Polyx-Oil avec la brosse Floor Brush ou avec le rouleau en microfibres du Floor Roller Set. Pour une application avec une machine, utiliser la FloorXcenter.

Polyx®- Oil Original

Floor Brush

Floor Roller Set



### 2.5 RÉNOVA- TION PARTIELLE

Les sols huilés peuvent être traités partiellement. Cela peut être nécessaire pour certaines zones de fort passage. La procédure est la suivante:



**1** Poncer la surface endommagée en profondeur et très bien la nettoyer.



**2** Appliquer une fine couche de Polyx-Oil en l'étalant uniformément avec le rouleau en microfibres.



**3** Laisser sécher entre 8-10 h. Après séchage, appliquer une très fine couche de Polyx-Oil avec un chiffon en coton.

Lorsque de la rénovation est effectuée avec de l'huile de couleur, il est important de conserver la référence de la couleur, pour qu'il n'y ait pas de différences lors des applications suivantes. La rénovation des sols huilés en couleur doit être réalisée par un expert. Dans ce cas, la procédure est la suivante :

- Poncer la surface endommagée en profondeur et très bien la nettoyer.
- Appliquer une fine couche d'huile teintée Polyx-Oil Tints et laisser sécher pendant 24 heures.
- Appliquer une fine couche de Polyx-Oil et laisser sécher.

*Un plancher en bois bien entretenu crée un climat très agréable et il est possible qu'il dure longtemps. Les sols huilés repoussent la saleté et sont très adaptés aux espaces publics. Cependant, les intervalles entre les nettoyages doivent être adaptés à leur utilisation.*

### 3.1 NETTOYAGE RÉGULIER AVEC UNE SERPILLÈRE

Nettoyer les zones de fort trafic une fois par jour avec la serpillère humide Spray-Mop. Utiliser uniquement le nettoyant Wash&Care. Ce nettoyant élimine la saleté et grâce à ses huiles naturelles, nourrit le bois en évitant sa dessiccation. Éviter l'utilisation de nettoyants agressifs à usage multiple.

Opti-Set



Spray-Mop



Wash and Care



### 3.2 NETTOYAGE INTENSIF ET RAFRAÎCHISSEMENT

Nettoyer et rafraîchir le sol en bois de manière intensive avec l'huile d'entretien Maintenance Oil lorsque cela est nécessaire, selon la fréquence d'utilisation du sol. Dans le cas d'espaces publics, cette action doit être réalisée fréquemment pour conserver la beauté du sol. Pour de grandes surfaces, la machine FloorXcenter doit être utilisée pour le nettoyage.

Maintenance Oil



Floor Xcenter



### 3.3 ENTRETIEN ET REHUILAGE

Pour conserver l'apparence et la valeur du sol au cours des années, les zones usées doivent être traitées à nouveau avec Osmo Polyx-Oil. Pour cela, le sol devra être nettoyé intensément. Appliquer ensuite une fine couche de Polyx-Oil. Dans le cas de grandes zones, l'utilisation de la machine FloorXcenter par un professionnel est recommandée.

Polyx®- Oil Original



Floor Xcenter



### 3.4 RÉNOVA- TION PARTIELLE

Les sols huilés peuvent être traités partiellement. Cela peut être nécessaire pour certaines zones de fort passage. La procédure est la suivante :



1 *Poncer la surface endommagée en profondeur et très bien la nettoyer.*



2 *Appliquer une fine couche de Polyx-Oil en l'étalant uniformément avec le rouleau en microfibres.*



3 *Laisser sécher entre 8-10 h. Après séchage, appliquer une très fine couche de Polyx-Oil avec un chiffon en coton.*

**Lorsque de la rénovation est effectuée avec de l'huile de couleur, il est important de conserver la référence de la couleur, pour qu'il n'y ait pas de différences lors des applications suivantes. La rénovation des sols huilés en couleur doit être réalisée par un expert.**

Dans ce cas, la procédure est la suivante :

- *Poncer la surface endommagée en profondeur et très bien la nettoyer.*
- *Appliquer une fine couche d'huile teintée Polyx-Oil Tints et laisser sécher pendant 24 heures.*
- *Appliquer une fine couche de Polyx-Oil et laisser sécher.*



QUALITÉ



ENGAGEMENT



L'ENVIRONNEMENT