

**INSTRUCTIONS  
D'ENTRETIEN,  
DE SOIN ET DE NETTOYAGE  
DU PARQUET VERNISSÉ  
AVEC LE VERNIS BONA®**



# 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** NOTRE PROCÉDÉ DE VERNISSAGE

## **3** NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- 3.1 Nettoyage quotidien
- 3.2 Nettoyage en profondeur



## 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.



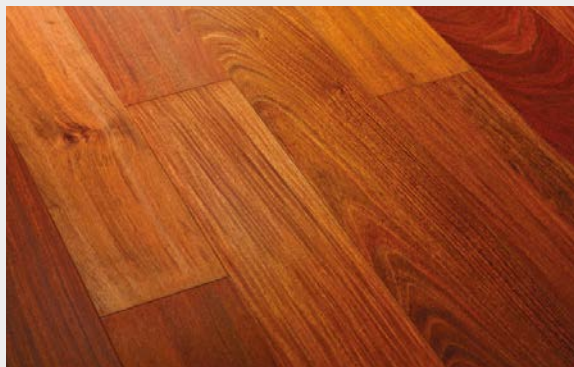
*Il faut maintenir l'humidité relative ambiante entre 45 % - 65 %.*

## 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.



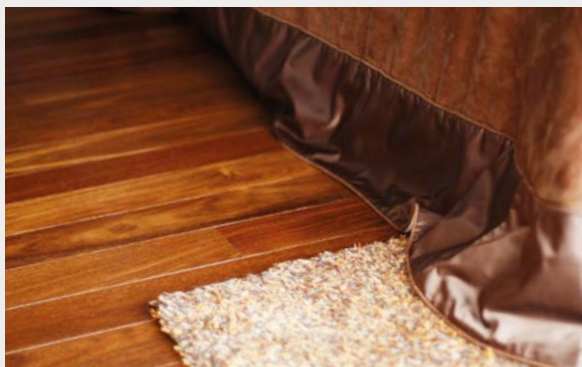
*Exemple de parquet en bois de Chêne*



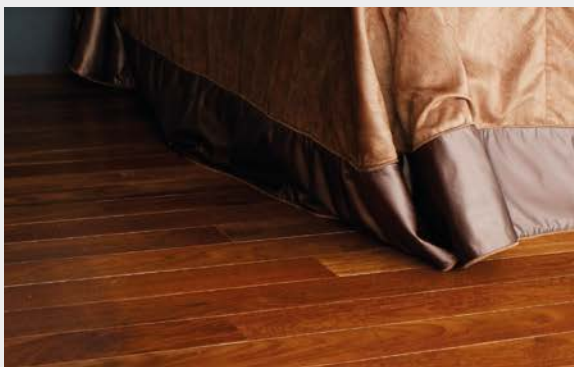
*Exemple de parquet en bois d'Ipé*

## 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*



>>>

## 2. NOTRE PROCÉDÉ DE VERNISSAGE

LÓPEZ PIGUEIRAS réalise son parquet massif en utilisant un vernis de marque BONA, appliqué en 8 couches :

5 couches de fond acrylique à base aqueuse et à séchage UV et 3 couches de finition ANTI-RAYURES.

Il s'agit d'un processus minutieux, réalisé avec les meilleurs composants et une technologie de pointe, qui respecte les indications des normes de gestion de la qualité UNE-EN ISO 9001:2000.

L'application des 8 couches de vernis réalisée dans une chaîne de vernissage de dernière génération suit le schéma suivant :

### 1.- PONÇAGE:

Avant de commencer, le bois est poncé à l'aide de ponceuses industrielles.

### 2.- VERNISSAGE ET SÉCHAGE DE CHAQUE COUCHE

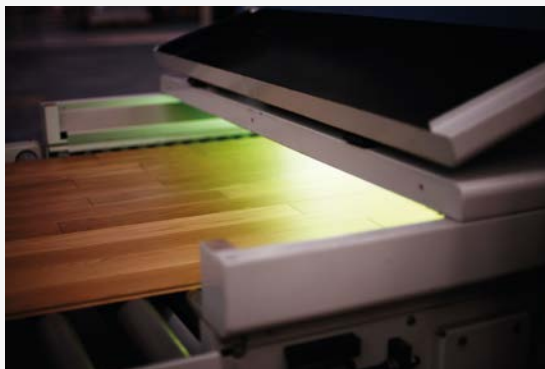
Sur le bois poncé, chaque couche de vernis est appliquée et laissée sécher avant d'appliquer la suivante. Il existe 5 vernis de fond (un fond à l'eau et quatre fonds acryliques) et 3 avec finitions ANTI-SCRATCH.

La première couche est séchée dans un four à air chaud pour faire évaporer l'eau. Les autres sèchent grâce aux rayons ultraviolets, qui donnent aux vernis une plus grande fixation et une plus forte résistance.

Ce processus permet d'obtenir une lame de parquet dure et résistante aux agressions extérieures, capable de supporter les rayures, l'usure, l'abrasion et l'adhérence.



*Procédé de vernissage avec un séchage UV*



### 3.1 NETTOYAGE QUOTIDIEN



Pulvérisateur (1 L)



Bidon de recharge (4 L)



Cartouche de recharge (0,85 L)

Un sol en bois verni offre une grande résistance à l'abrasion et aux produits chimiques. Il est cependant important de nettoyer et d'entretenir correctement les sols en bois vernis.

Il est recommandé d'utiliser le nettoyant **BONA CARE** conçu spécialement pour le nettoyage quotidien des sols en bois vernis. Ce produit élimine efficacement les tâches et la saleté sans laisser de traces ou de résidus.

Le nettoyant pour parquets Bona est spécialement conçu pour réaliser un nettoyage efficace des sols en bois vernis ou traités avec de la cire dure. Sûr et facile à utiliser, il ne laisse pas de résidus ni de taches sombres.

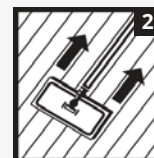
- *Dur avec la saleté, doux avec le sol*
- *Efficace et facile à utiliser*
- *Légèrement parfumé*
- *Entièrement biodégradable*

#### MODE D'EMPLOI

\* Avant d'effectuer un nettoyage humide du sol, passer l'aspirateur pour éliminer la saleté et les grains de sable.

*1. Vaporiser le nettoyant pour parquet sur une petite partie du sol.*

*2. Nettoyer la zone aspergée en utilisant un pad de nettoyage en microfibres (Cleaning Pad de Bona). Rincer ou changer le pad de nettoyage dès qu'il se salit. En ce qui concerne les taches difficiles, les traces des talons en gomme, des éclaboussures collantes et autres, appliquer le nettoyant directement sur la tache et laisser agir quelques minutes. Frotter la tache à l'aide d'un chiffon ou autre jusqu'à son élimination.*



### 3.2 NETTOYAGE EN PROFONDEUR



Raviveur REFRESHER BONA



Machine orbitale BONA BUFFER

Il est recommandé d'utiliser le raviveur **REFRESHER BONA CARE** pour le nettoyage en profondeur : il donne un nouvel éclat au sol en lui offrant un aspect nouveau et une protection durable contre l'usure.

Nettoyer, aspirer ou balayer le sol pour enlever la poussière et les résidus, avant d'utiliser ce produit. Effectuer auparavant un nettoyage quotidien du sol pour vous assurer qu'il est complètement propre et sec avant d'appliquer le raviveur.

Il est recommandé d'utiliser la machine orbitale **BONA BUFFER** et une éponge abrasive rouge pour réaliser le nettoyage.

Utiliser de nouveau le nettoyant **BONA CARE** avec un pad de nettoya-

ge propre pour éliminer la saleté. Une fois que le sol est sec, étendre le raviveur sur de petites zones en utilisant un coussinet **BONA MICRO-FIBER** et en appliquant une fine couche homogène.

Laisser sécher 2 heures. En cas de besoin, appliquer une seconde couche de raviveur. Attendre 24 heures avant d'utiliser normalement le sol.

#### **Important !**

*Avant d'utiliser le raviveur, testez l'adhérence du sol et assurez-vous d'obtenir les résultats souhaités. N'utilisez pas le produit dans les appartements dont les sols ont été traités avec de la cire ou de l'huile. Assurez-vous que la pièce est à une température ambiante allant de 18 °C à 25 °C.*



QUALITÉ



ENGAGEMENT



L'ENVIRONNEMENT