



NATURAL  
WOOD



# CAHIER TECHNIQUE CHÊNE

---

Choisir un parquet, c'est donner vie à ses propres aspirations. C'est aussi l'occasion de donner libre cours à son imagination en construisant un environnement personnalisé et unique suivant l'essence, le type de surface, le nombre de nœuds, la largeur des lames et les multiples possibilités de couleurs et patines de notre gamme CHÊNE. Découvrez les étapes à suivre au cours de votre projet dans ce cahier technique dédié.

# 1 LA SURFACE

La surface détermine le caractère du parquet et son traité influence grandement la décoration d'une pièce. Pour intensifier un rendu authentique ou industriel, on préférera une surface structurée alors que pour un style scandinave, on choisira plutôt une surface lisse. 3 surfaces sont possibles chez NATURAL WOOD : Lisse, Effet brossé ou Effet scié.



## LISSE

---

Pure et simple. Elle convient parfaitement pour toutes les variations de teintes, de patines et de finition. Particulièrement appréciée en décoration scandinave ou en design épuré, elle valorise l'aspect naturel du Chêne.



## STRUCTURÉE : EFFET BROSSÉ

---

Effet vieilli. Le bois est traité à l'aide de brosses spécifiques, créant des creux et des aspérités dans le fil du bois. Cette surface offre un relief inégalé tout en mettant en valeur le veinage naturel du bois.



## STRUCTURÉE : EFFET SCIÉ

---

Effet décalé. Cette technique bien connue des artisans parqueteurs procure un aspect authentique au parquet. Il conviendra autant aux ambiances d'autrefois qu'à l'esprit loft industriel plus moderne.

## 2 LE CHOIX

Choisir son parquet, c'est également sélectionner l'aspect original souhaité : la taille des nœuds et leur densité, l'homogénéité de sa couleur, l'absence d'aubier... Tous ces critères donnent aux espaces de vie un caractère unique. NATURAL WOOD a sélectionné pour vous 3 choix bien distincts.



### RUSTIQUE

Aubier occasionnel toléré en bord de lame, variation de couleurs et nœuds jusqu'à 70 mm bien réparés autorisés.



### NATURE

Chêne sans aubier, variation naturelle de couleurs. Nœuds sains et harmonieux bien réparés autorisés jusqu'à 40 mm.



### SÉLECTION

Chêne sans aubier, teinte et structure globalement homogènes. Petits nœuds autorisés jusqu'à 8 mm très peu voyants.

### 3 LA LARGEUR

Le choix du format des lames est une étape importante dans la personnalisation du parquet. NATURAL WOOD, met à votre disposition 5 largeurs de lame différentes. Nous vous proposons de découvrir ici les 3 largeurs de lames Chêne semi-massif : 150 mm, 190 mm et 220 mm. Les lames larges à l'ancienne s'inscrivent de plus en plus dans la tendance. Elles présentent l'avantage de donner du volume, la pièce paraît ainsi plus spacieuse.



**LARGEUR 150 MM**

Echelle 1/3.5



**LARGEUR 190 MM**

Echelle 1/3.5



**LARGEUR 220 MM**

Echelle 1/3.5

## 4 LA FINITION

### HUILÉE

---

#### Caractéristiques

L'huile pénètre profondément dans les pores du bois, ce qui permet de le nourrir et de le protéger contre le dessèchement, l'abrasion et les salissures. Les huiles naturelles NATURAL WOOD utilisées pour la finition des parquets respectent l'environnement. Elles sont à base de minéraux comme l'huile de lin et ne contiennent ni solvants ni métaux lourds.

#### Avantages

L'huile ne dépose pas de film en surface et permet au bois de conserver son aspect chaud et naturel.

Elle permet de réparer facilement les endroits de passage et offre de nombreuses possibilités de variation de couleurs et de patine au moment de son application en atelier.

#### Entretien

- *Sur chantier, après la pose*  
Nous vous conseillons vivement d'appliquer une couche d'huile d'entretien pure (à raison d'1L d'huile pour 30 - 40 m<sup>2</sup>). Celle-ci va renforcer l'imperméabilité et la protection contre l'usure. **Bien essuyer après application pour enlever les surplus.**
- *Entretien occasionnel*  
Afin de nourrir et protéger le bois, il est conseillé d'appliquer occasionnellement l'huile d'entretien pure ou diluée.
- *Nettoyage à sec*  
Au balai, chiffon ou aspirateur, tout simplement.
- *Nettoyage humide*  
Il doit se faire à l'eau claire ou à l'aide d'un savon naturel pour parquet huilé, avec une serpillère bien essorée, **sans jamais trop mouiller.**

### VITRIFIÉE (vitrificateur acrylique)

---

#### Caractéristiques

Les vitrificateurs acryliques, à base de résines polyuréthanes en phase aqueuse (non solvantées), déposent un film élastique uniforme et homogène sur le bois. Cette finition protège le parquet contre les tâches, l'abrasion et les rayures, tout en évitant les éclats de vernis.

#### Avantages

Les parquets vitrifiés présentent l'avantage d'associer une grande facilité d'entretien à une haute résistance au passage. Ils sont non glissants et modifient peu les couleurs d'origine du bois.

#### Entretien

- *Sur chantier, après la pose*  
Les parquets vitrifiés ne nécessitent pas de complément sur chantier après la pose. Cependant, l'application du rénovateur pour parquet vitrifié augmentera la protection (40 à 60 m<sup>2</sup> par litre).
- *Entretien occasionnel*  
L'application régulière du rénovateur vitrifié augmentera la durée de vie du parquet, ainsi que son éclat.
- *Nettoyage à sec*  
Au balai, chiffon ou aspirateur, tout simplement. Ne pas utiliser de produit contenant de la cire.
- *Nettoyage humide*  
Il doit se faire à l'eau claire ou à l'aide d'un nettoyant en phase aqueuse dilué.  
Ne jamais trop mouiller : l'utilisation abusive d'eau peut entraîner des déformations du parquet.



## 5 LA POSE

Avant la pose du parquet, il convient de s'assurer des points suivants :

- Le support doit être plan et sec. L'humidité de la dalle doit être inférieure ou égale à 3 % pour les chapes béton, et inférieure à 1 % pour les chapes anhydrites.
- Le local doit être chauffé entre 15 et 25 °C avec une hygrométrie ambiante entre 45 % et 65 %.
- Le parquet devra être stabilisé environ 48 h dans la pièce avant la pose.
- Un espace de dilatation de 5 à 8 mm entre le parquet et les maçonneries ou huisseries sera à observer en périphérie de la pièce.

### LE COLLAGE

Pour tous les parquets semi-massifs, utilisez la colle polymère hybride NATURAL WOOD. Elle convient pour la pose sans primaire sur la plupart des surfaces telles que le bois, le béton, le carrelage, etc (à raison de 900 à 1200 g/m<sup>2</sup>).

Pour un collage en plein, utilisez une spatule crantée appropriée. Pour les sols techniques, les parquets massifs ou les parquets semi-massifs sur sols chauffants, utilisez la colle polymère hybride Pro Plus.

### LA SOUS-COUCHE

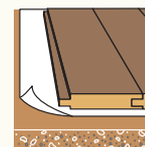
Pour une meilleure isolation phonique et acoustique de tout parquet, il est recommandé de mettre en place une sous-couche, adaptée au mode de pose collée ou flottante. De plus, elle compense les petites aspérités du sol. Lorsque les conditions l'exigent, une barrière anti-humidité sera également nécessaire.

### LES SOLS CHAUFFANTS

Tous les parquets NATURAL WOOD semi-massifs sont compatibles avec les sols chauffants basse température non réversible jusqu'à 190 mm de large et avec une pose collée en plein. Cependant, il faut veiller à augmenter la température du chauffage progressivement par palier, avec un maximum en surface qui n'excède pas 28°C. NATURAL WOOD vous remet gracieusement des témoins de température irréversibles à positionner sous le parquet pour tous vos projets sol chauffant (**utilisation obligatoire pour toute garantie**).

### LES PIÈCES HUMIDES

Le bois est un matériau vivant qui respire et absorbe l'humidité de son environnement, c'est pourquoi les pièces humides présentent toujours un risque de déformation pour le parquet (dilatation). Un contrôle d'hygrométrie ambiante s'avère primordial et les projections directes d'eau sont à éviter. En salle de bain, nous vous préconisons l'usage d'une essence issue de notre gamme EXOTIQUES.



NATURAL  
WOOD

ZAC du CIT - 13 Avenue de l'Europe 59223 Roncq  
Tél. : +33 (0)3 20 68 46 68 - Fax : +33 (0)3 20 70 38 07  
contact@natural-wood.fr - www.natural-wood.fr