

Garantie fabricant 30 ans :

Le parquet en bois de bout Pavés de Paris® finition huilée usine et sa déclinaison en dalle avec pavés alignés épaisseur 19,5mm sont garantis pour une résistance à l'usure, l'abrasion et le poinçonnement. Ils sont garantis contre toute usure prématurée supérieure à 50% de l'épaisseur totale du produit.

1. La garantie s'applique dans les conditions suivantes :

- Le respect des conditions climatiques, de préparation du support et des instructions d'installation détaillées aux paragraphes 4 et 5 du présent document ainsi que dans notre document intitulé « instructions d'installations ».
- La mise en place et l'activation de Fidbox® dans les pièces significatives et à chaque étage au moment de la pose du parquet en bois de bout pavés de Paris®.

2. La garantie ne s'applique pas dans les cas suivants :

- Réalisation d'un ou plusieurs ponçages par l'utilisateur,
- Le passage de chariots à roues métalliques,
- Une position d'appui d'échafaudage, en présence d'un matériel de travaux type engins élévateurs, grues,
- Ou tout autre agression ne correspondant pas à un usage traditionnel des revêtements de sol que l'usage soit public ou domestique.

3. Le parquet en bois de bout Pavés de Paris® supporte la marche avec talons aiguilles dans la mesure où le rapport poids/surface n'est pas considéré comme exagéré. Est considéré comme exagéré un rapport poids/ surface supérieur 100Kg par centimètre carré ou encore impacté avec violence.

Données comparatives : la résistance à l'écrasement d'un plancher chêne classique est de 73Kg/cm². Celle des plus faibles bois de bout est de 315Kg/cm² et peut aller jusqu'à 1400Kg/cm² pour les plus résistants, c'est-à-dire supérieure au béton.

4. Conditions climatiques des locaux :

Le parquet en bois de bout Pavés de Paris® comme tous les parquets massifs nécessite une atmosphère saine, c'est-à-dire une température ambiante comprise entre 15°C et 25°C et une humidité relative comprise entre 45% et 65%.

5. Préparation du support :

Le support doit être :

- Rigide.
- Plat (planéité de 2mm sur une règle de 2m).
- Sec humidité inférieure à 3% (0,5% dans le cas d'une chape anhydrite) et ne permettre aucune remontée d'humidité.
- Propre, dépoussiéré et non friable.

6. Choix de la loi et de la juridiction :

Tout différend doit être soumis aux lois de la France, sans égard aux principes de conflits de loi. Le tribunal de commerce (France), doit avoir compétence exclusive sur tout litige découlant ci-dessous et les parties se soumettent à la compétence et le lieu de celle-ci.

30 years manufacturer's warranty:

End-grain wood floor Pavés de Paris® factory finished and its tile pattern 19,5mm thick version are warranted against wear and tear, indentation, abrasive wear. The warranty covers any premature wear higher than 50% of the total thickness of the product.

1. The assertion of this warranty is subject to compliance with the following terms and conditions:

- Compliance with climate conditions, subfloor preparation and installation guidelines, detailed in paragraphs 4 and 5 of the present document and in our document entitled « installation guidelines ».
- The installation and activation of a Fidbox® in every significant room and in every levels during the installation of End-grain wood floor Pavés de Paris®.

2. The warranty doesn't cover the following cases :

- In the case where 1 or several sanding have been done by the user,
- In case of the use of trolleys with metal wheels,
- The use of scaffolding installation, driving on it with forklift truck, crane,
- Or any other aggression which is not in compliance with a traditionnal use of flooring whether it is for a residential or a commerical use.

3. End-grain wood floor Pavés de Paris® supports the walk with stiletto heels if the ratio weight/surface is not exaggerated that is to say a ratio weight/surface higher than 100Kg per square centimeter or impacted violently.

Comparative data : crush resistance of a classic solid oak floor is 73Kg/cm². Crush resistance for the weakest end-grain woods is 315Kg/cm² and can be up to 1400Kg/cm² for the strongest ones, that is to say higher than concrete.

4. Climate conditions in the jobsite :

End-grain wood floor Pavés de Paris® like any solid wood floor require a healthy atmosphere that is to say a temperature range between 15°C to 25°C, and relative humidity between 45% to 65%.

5. Subfloor preparation :

Subfloor must be :

- Rigid
- Flat (flatness tolerance of 2mm every 2meters)
- Dry : moisture content in the support must not exceed 3% (and 0,5% in the case of a calcium sulfate screed (« anhydrite screed ») and not allow any humidity raising.

- Perfectly solid (not crumbly), clean and dust free.

6. Law and jurisdiction :

Any commercial dispute must be subject to the law of France, without consideration for law conflicts principles. The commercial court of Angoulême, France, shall have exclusive jurisdiction over any resulting dispute, and the Parties hereby submit themselves to the jurisdiction and the location of this court.