

« Posez votre plancher comme un pro ! »

1. Stockage

- Les planchers doivent être stockés dans un endroit sec sans contact avec le sol, à l'abri de la condensation et des remontées d'humidité.
- Ne jamais poser son plancher directement à la livraison ; votre plancher a besoin de « s'acclimater » : les parquets bruts doivent être ouverts 48 heures avant la mise en œuvre (enlever le film plastique et laisser les cerclages).
- Le lieu de pose doit avoir une hygrométrie constante de +/- 60 % et une température comprise entre 15 et 22 ° et l'humidité maximale de la chape ne doit pas être supérieure à 60 %.
- Les travaux de gros-œuvre (maçonnerie-carrelage-plafonnage) terminés.
- Le lieu de pose doit être ventilé : une température constante sans aération peut provoquer des déformations importantes de votre plancher. Tout risque de réhumidification des locaux pendant et après la pose doit être exclu.

2. Pose collée : 14 mm

- Vérifiez la surface de pose : maximum 5 mm de jeu sous une règle de 2.00 m.
- Votre support doit être parfaitement propre et sec, bien le dépoussiérer ; la surface est lisse.
- Démarrez la pose à partir d'un des deux murs SANS encoller votre plancher en respectant un joint de dilatation de +/- 8 mm et avancez de 3-4 lignes. A chaque ligne, vérifiez l'alignement et l'équerrage. Si ceux-ci sont corrects, désenboîtez vos 3-4 lignes et appliquez votre colle pour définitivement poser votre plancher.
- Emboîtez vos lames. Un chasse métallique permet d'emboîter la dernière ligne.
- Posez des cales en périphérie (ou contre tout autre obstacle) pour marquer le joint de dilatation ; vous les enlèverez 24 heures après la pose.
- Une pièce entamée doit être terminée le jour même.
- Fixez les plinthes contre les murs pour ne pas empêcher votre plancher de « vivre ».
- Une fois collé, l'idéal est de laisser reposer votre plancher pendant +/- 2 jours. Ensuite, poncez successivement votre plancher avec un grain de plus en plus fin (2 à 3 fois).

3. Pose clouée : 22 mm

- Pose de lambourdes, solives et faux-plancher.
- Les lambourdes d'une largeur usuelle de 80 mm seront espacées d'environ 45 cm. Il est conseillé d'interposer entre le béton et la lambourde un matériau résiliant pour l'isolation phonique.

4. La vie de votre plancher

Le bois est un matériau vivant. Il « bouge » suivant la température et l'hygrométrie. Jans Bois vous conseille de poser un plancher avec chanfreins pour « marquer » le joint. Ne pas perdre de vue que les joints de dilatation sont indispensables pour conserver une surface plane et pour laisser respirer votre plancher.