

---

### Ce que vous devez savoir sur le parquet multicouche avant la pose:

---

Le bois est un produit naturel.

C'est un produit vivant qui changera sous l'influence de l'humidité (c'est-à-dire que le bois se dilate par temps humide et se contracte par temps sec).

Ce processus ne s'arrête jamais

La structure et la couleur peuvent varier. Par conséquent, mélangez les lames de plancher de différents emballages pour obtenir un tout uniforme.

L'exposition au soleil peut également, avec le temps, provoquer un changement de couleur dans votre sol.

---

### Responsabilités du propriétaire / installateur

---

En tant qu'installateur / propriétaire, vous acceptez la responsabilité de l'inspection finale du produit. Vérifiez donc avant de commencer l'installation:

- Si le sous-plancher du lieu de travail et les circonstances sur le lieu de travail sont appropriés pour la pose du sol.
- pour les défauts de qualité, dommages, finition, forme ou dimensions.

En cas de doute, ne démarrez pas la pose et contactez immédiatement votre revendeur. La garantie est annulée sur les cartes défectueuses déjà placées.

---

### Préparation

---

*Assurez-vous que votre chape est:*

- 1) Complètement sec: vérifiez la teneur en humidité du sol avec un compteur à carbure
  - => Humidité standard : < 2,5%
  - => Avec chauffage par le sol : < 1,5%
  - => Chape anhydrite : < 0,5%

- 2) A la bonne porosité :

La porosité est la perméabilité de votre sol à l'humidité, plus il est poreux, plus il absorbera d'humidité et plus il sera faible. Ceci est important car la colle et le bois sont influencés par l'humidité. Assurez-vous que votre chape résiste à cela. La porosité peut être réduite en appliquant un apprêt.

- 3) Lisse et propre

- 4) En bon état

*Vérifier l'humidité relative de l'air :*

Idéalement, il devrait se situer entre 45% et 65% à la température ambiante (18/21 ° C). Lorsque vous ouvrez les boîtes en carton contenant les planches pour votre parquet, ouvrez uniquement aux extrémités.

Ensuite, faites une ouverture dans l'emballage plastique autour des planches. Laissez-les s'asseoir pendant au moins une semaine pour qu'ils puissent s'acclimater.

Laissez les lames de plancher s'acclimater au moins 1 semaine avant l'installation:

- Ne jamais mettre les pièces en position verticale mais toujours les placer horizontalement et à plat
- Ne les placez jamais directement sur la chape et gardez une distance suffisante des murs.

*Vérifier la planéité du support et niveler si nécessaire :*

Assurez-vous que toutes les instructions ci-dessus ont été suivies avant la pose.

---

### Collage

---

- Utilisez une colle élastique monocomposant
- Utilisez de colle à appliquer par m2, selon les instructions du fournisseur de colle.
- Un joint de dilatation de min. 10 mm, et de l'appliquer dans tout le plancher
- Un joint de dilatation peut être fourni si le sol a une largeur supérieure à 6 m et / ou supérieure à 12 m.

---

### Chauffage par le sol

---

*Avant la pose*

- La chape au ciment doit avoir au moins 28 jours et être sèche (voir la préparation de la chape)
- Augmenter la température de l'eau de 5 ° C chaque jour
- atteint jusqu'à la température maximale de l'eau chaude (50 ° C) du système de chauffage par le sol ou jusqu'à ce que la chape ait atteint une température de surface de 28 ° C pendant au moins 5 jours (également en été)
- 48 heures avant la pose du parquet, le chauffage par le sol doit être éteint ou réduit et maintenu à très basse température (température de surface 15 ° C)

## *Pendant la pose*

- La température de surface de la chape doit être maintenue conformément aux instructions de la colle afin de faciliter son durcissement. Cela devrait être entre 15 et 18 ° C. Maintenir cette température pendant au moins 3 jours après la pose.

## *Après la pose*

- En tout temps il faut éviter que les tuyaux d'eau de chauffage par le sol ne deviennent trop chauds, car cela provoquerait une élévation excessive de la température de la chape et de la surface, ce qui ferait rétrécir vos planches de parquet!
- La température de surface ne doit jamais dépasser 28 ° C!
- L'humidité de l'air doit être maintenue constante à tout moment, entre 45% et 60% à une température d'ambiante 20 ° C.
- En l'absence de 45% d'humidité, le parquet risque fortement de rétrécir (et éventuellement de se fissurer). Ce sera souvent le cas en hiver quand il gèle (saison de chauffage).
- Il est recommandé d'acheter et d'installer des humidificateurs, qui peuvent maintenir automatiquement l'humidité de l'air. Cela prolonge la vie de votre parquet crée également un climat sain à la maison.
- Au début de la saison hivernale, chauffez progressivement l'eau de votre plancher chauffant et refroidissez progressivement au printemps.
- Ne créez pas de fortes variations de température dans votre maison durant le cycle jour-nuit afin de limiter l'action thermique de votre parquet.

---

## **Conseils et points d'attention**

---

- Commandez 5% de matériau supplémentaire, car du bois est toujours perdu lors du sciage.
- Tous les travaux effectués dans votre maison (y compris le plâtrage, la peinture, etc.) doivent être secs.
- Cela implique de vérifier l'étanchéité de vos appareils sanitaires et de chauffage.

---

## **Après la pose**

---

### *Commencez immédiatement avec le programme de maintenance correct:*

voir fiche d'entretien

### *Vérifiez régulièrement l'humidité de l'air:*

L'humidité doit être comprise entre 40 et 70%. Si l'humidité est trop basse, un humidificateur d'air doit être installé, s'il est trop élevé, un déshumidificateur d'air.