

# Pose flottante

## RAINURE ET LANGUETTE

### 1. ACCESSOIRES

- Sous-couche: la couche d'air entre le parquet et la sous-couche propage le bruit. Par conséquent, il est nécessaire de poser une sous-couche qui forme une barrière contre l'humidité et qui isole des bruits de contact. L'épaisseur idéale de la sous-couche est de 2 à 3 mm (**Lamett Moist and Sound Protect**, par exemple).
- Scie à bois (scie manuelle ou scie sauteuse) / scie à onglet
- Crayon ou feutre
- Marteau en caoutchouc
- Colle à bois
- Cales

### 2. IMPORTANT

- Commandez 5% de plus, car il y a toujours des chutes.
- Tous les travaux (plâtrage, peinture...) doivent être terminés et secs.
- Contrôlez si la chape:
  1. ... est complètement sèche:  
contrôlez le taux d'humidité à l'aide d'une bombe à carbure
    - \* taux d'humidité standard : < 2,5%
    - \* en cas de chauffage par le sol : < 1,5%
    - \* en cas de chape anhydrite : < 0,5%
  2. ... possède la **porosité** voulue:  
La porosité correspond à la perméabilité : plus la chape est poreuse, plus elle laisse passer l'humidité et donc, moins elle est résistante. Le bois et la colle se contractent/ se dilatent sous l'action des conditions ambiantes. La chape doit pouvoir résister à ces mouvements. Un primaire peut permettre d'améliorer le pouvoir d'absorption.
  3. ... est lisse et propre.
  4. ... n'est pas abîmée:  
Si la chape est abîmée, un renforceur de chape doit être appliqué.

*En cas de doute, contactez notre service technique.*

- Contrôlez l'humidité relative de l'air (45-65%) et la température (18-21°C).
- Assurez-vous que le sol est plat et égalisez-le, si nécessaire.
- Contrôlez l'étanchéité des installations sanitaires et de chauffage.
- Laissez le parquet s'adapter aux conditions ambiantes pendant 7 jours, dans l'emballage fermé, dans la pièce où il sera posé. Le bois peut ainsi s'adapter à la température et à l'humidité de l'air de la pièce. Ne déposez pas ces paquets direct-ement sur la sous-couche.
- Les bandes du pare-vapeur doivent se chevaucher sur 20 cm et être fixées les unes aux autres. La sous-couche **Lamett Moist and Sound Protect** est munie d'une bande adhésive double face.
- **Déterminez le sens de la pose :**  
Souvent, les lames de parquet sont posées dans le sens de la longueur de la pièce. Il est possible de procéder de manière différente, selon la position des portes et des fenêtres. Les mouvements du parquet (contraction/dilatation) ont généralement lieu dans le sens de la largeur des lames.
- **Le bois est un produit naturel :**  
Sa structure et sa couleur peuvent varier. Par conséquent, mélangez les lames de différents paquets afin de former un tout uniforme.
- **Déterminez le motif de pose :**  
Déterminez-le à l'avance et prenez autant de mesures que possible. Attendez d'être sûr de vous avant de scier les lames.
- **Déterminez le joint de pourtour :**  
Dans un angle de la pièce, placez une cale qui détermine l'épaisseur du joint de pourtour. Ce joint sera recouvert plus tard par une plinthe et ne sera plus visible.
- **Déterminez le nombre de lames dans la largeur :**  
Si «la largeur de la pièce + 2 fois le joint de dilatation» n'est pas un multiple de la largeur de la lame, une lame devra être sciée horizontalement. La largeur de cette «lame restante» doit être égale à au moins un tiers de la largeur d'une lame. Posez cette lame sciée à l'endroit le moins éclairé par la lumière du jour.



# Pose flottante

## RAINURE ET LANGUETTE

### 3. POSE

La méthode de pose peut différer selon votre parquet. Ci-dessous, vous trouverez des directives générales. Nous vous conseillons de lire très attentivement les instructions de pose que vous trouverez sur l'emballage.

- Commencez par poser le pare-vapeur :  
Les bandes doivent se chevaucher sur 20 cm et être collées les unes aux autres au moyen de ruban adhésif double face.
- Calculez le nombre de bandes que vous allez poser. Pour un résultat optimal, la première et la dernière bandes doivent avoir environ la même largeur.
- Posez la première lame du parquet dans un angle de la pièce.
- Utilisez des cales afin de créer un joint de dilatation de 10 mm. Ce joint ne sera plus visible par la suite, car des plinthes seront posées dessus. Ces cales ne peuvent être enlevées qu'après 24 heures, car la colle à bois doit avoir le temps de sécher. Toutefois, ne les laissez pas en place plus de 24 heures.
- Posez la deuxième lame du parquet : appliquez de la colle sur toute la largeur. Répétez cette opération jusqu'à ce que la première rangée soit posée. Une fois la première rangée posée, contrôlez si elle est parfaitement droite. Recommencez ce contrôle après la pose de la troisième rangée.
- Commencez la seconde rangée en posant le morceau restant de la lame de la première rangée que vous avez découpé. Ce morceau doit mesurer au moins 30 cm de long. Tenez compte du joint de dilatation.
- Appliquez de la colle dans la rainure sur la longueur, puis posez la lame contre la rangée précédente.
- Veillez à ce que le joint ne soit plus visible. Si nécessaire, utilisez un bloc de butée ou un marteau en caoutchouc. Une fois que la lame est bien en place, éliminez complètement les résidus de colle éventuels, à l'aide d'un chiffon légèrement humide.



- Avant de poser la dernière rangée, déposez les lames en tournant le décor vers le sol et la rainure vers le mur. Tenez toujours compte du joint de dilatation à prévoir. Réalisez un trait et sciez la lame aux dimensions voulues. Fixez le dernier morceau à l'aide d'une cale.
- Veillez à ce que la distance entre les largeurs soit d'au moins 30 cm.
- Prévoyez des barres de seuil dès que la distance couverte, dans le sens de la longueur ou de la largeur, est de plus de 6 mètres.
- N'oubliez pas non plus de réaliser des joints de dilatation au niveau des tuyaux de chauffage, des raccords avec d'autres revêtements de sol, du mobilier fixe, etc

### 4. APRÈS LA POSE

**Mettez immédiatement en place le programme d'entretien adéquat.**

Le programme d'entretien est déterminé par le type de finition de votre parquet: huile, vernis ou huile de cire. Pour en savoir plus, consultez [www.lamett.eu](http://www.lamett.eu).

**Contrôlez régulièrement l'humidité de l'air.**



L'humidité de l'air doit être comprise entre 40 et 70%. Si elle est trop basse, utilisez un humidificateur d'air. Si elle est trop élevée, utilisez un déshumidificateur.