

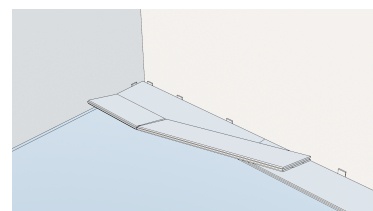
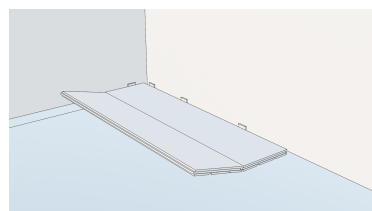
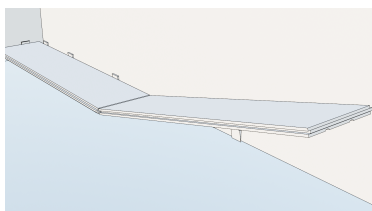
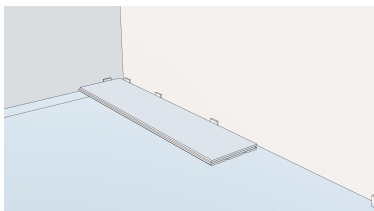
Parquet en bambou deluxe natural click system

1

2

3

4

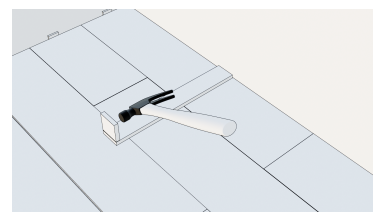
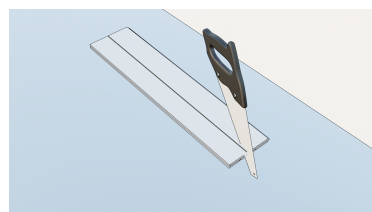
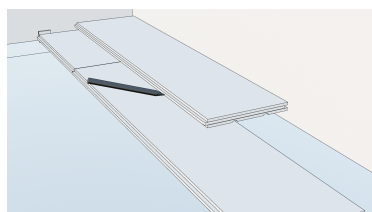
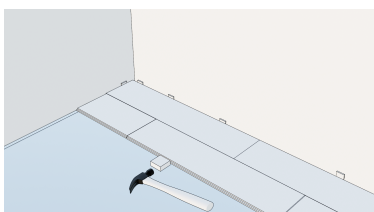


5

6

7

8



Avant de commencer le processus d'installation, il est essentiel de suivre les étapes suivantes pour une bonne acclimatation de votre parquet en bambou :

1. Acclimatation : Posez votre parquet en bambou à plat dans la pièce où il sera installé pendant au moins 48 heures dans son emballage ou sa boîte en papier d'aluminium scellé. La température de la pièce doit être maintenue entre 18° et 21°C, avec un taux d'humidité de l'air recommandé de 40 à 65%.

2. Préparation de la surface : Avant d'installer le revêtement de sol, assurez-vous que la surface est appropriée. La température minimale de la surface doit être de 18°C. Le support doit être plan, sans fissure, sec, propre et stable.

3. Soyez attentif aux niveaux d'humidité : Une humidité excessive peut avoir un impact négatif sur le revêtement de sol. Il est essentiel de respecter les taux d'humidité maximaux autorisés pour les différents types de supports. Le taux d'humidité maximal est de 1,8 % pour les supports en ciment sableux, de 7 à 9 % pour les supports en aggloméré et de 0,3 % pour les sols en anhydrite.

Le respect de ces consignes permet de s'assurer que votre parquet en bambou est correctement acclimaté et prêt à être installé.

Pour garantir les meilleures conditions pour votre parquet en bambou, il est recommandé de maintenir les conditions ambiantes idéales suivantes :

1. Température de la pièce : La température de la pièce doit être comprise entre 18 et 21°C pour que le parquet en bambou soit le plus performant possible.

2. Humidité de l'air : Maintenir un taux d'humidité de l'air compris entre 40 et 65 %. Pendant les mois d'hiver, l'air ambiant peut devenir extrêmement sec. Pour éviter cela, envisagez d'utiliser des humidificateurs en céramique montés sur les radiateurs ou les poêles. Pour les pièces plus grandes, des humidificateurs d'air électriques peuvent s'avérer nécessaires.

3. Ventilation en été et en automne : Il est important d'assurer une bonne ventilation de la pièce lorsque l'humidité de l'air est élevée. Cela permet d'éviter une accumulation excessive d'humidité, qui peut entraîner une déformation, un rétrécissement et un déplacement du parquet en bambou.

4. Contrôle de l'humidité de l'air : Utilisez un hygromètre pour vérifier régulièrement le taux d'humidité de l'air dans la pièce. Cela vous aidera à vous assurer que les conditions du revêtement de sol en bambou sont bien maintenues.

En suivant ces conseils et en maintenant des conditions ambiantes idéales, vous pouvez prévenir les problèmes potentiels et préserver la longévité de votre revêtement de sol en bambou.

Pour finir un parquet en bambou non traité, suivez les étapes suivantes :

1. Poncer et remplir : Après le durcissement de la colle, poncez le sol à l'aide d'un papier de verre de grain 100 afin d'obtenir une surface lisse. Remplissez les éventuelles lacunes ou imperfections avec de la poussière de ponçage et de l'enduit de rebouchage.

2. Choisissez une méthode de finition : Les parquets en bambou doivent être finis à la laque, à l'huile ou à la cire. Choisissez la finition qui correspond à vos préférences et à vos besoins.

3. Finition à l'huile : Si vous optez pour une finition à l'huile, suivez les étapes suivantes :

- Appliquer une fine couche d'huile d'entretien sur le sol.
- Si nécessaire, effectuer un ponçage fin à l'aide d'un papier de verre de grain 180-120 pour lisser la surface après le séchage de l'huile.
- Appliquez l'huile de sol en couche fine et uniforme sur le sol.
- Polissez le sol à l'aide d'un tampon rouge ou d'un disque de patine. Vous pouvez également utiliser un tampon blanc pour un polissage supplémentaire si vous le souhaitez. Veillez à ne pas appliquer l'huile en couche trop épaisse ou à ne pas polir avec une pression excessive à l'aide d'un tampon blanc, car cela pourrait entraîner le détachement des fibres de bambou et la formation d'échardes.

Il est essentiel de respecter ces instructions pour obtenir une finition satisfaisante de votre parquet en bambou non traité.

Lorsqu'il s'agit de coller un parquet en bambou, voici quelques points importants à prendre en compte :

1. Pose en plein encollage : Ce type de revêtement de sol doit être entièrement collé au support. Il est souvent recommandé d'utiliser une sous-couche en aggloméré ou en contreplaqué pour résoudre les éventuels problèmes liés au support.
2. Compétences et matériel spécialisés : La pose d'un parquet en bambou avec de la colle nécessite des matériaux et des compétences spécialisés. Il est conseillé de faire appel à un entrepreneur reconnu qui a de l'expérience dans ce type d'installation.
3. Adhésif recommandé : Pour le collage, une colle polyuréthane à deux composants est généralement recommandée. N'oubliez pas qu'une fois durcie, la colle ne peut être retirée de la surface vernie qu'à l'aide de moyens mécaniques, ce qui risque d'endommager la finition protectrice.
4. Considérations relatives aux surfaces poreuses : Pour les surfaces poreuses, telles que le béton, il est possible d'utiliser des colles en dispersion à faible teneur en eau ou des colles à base de résine synthétique à faible teneur en solvant.
5. Systèmes adhésifs élastiques : Les systèmes adhésifs élastiques, tels que les adhésifs à un composant de type polyuréthane ou silane, ne peuvent être utilisés que s'ils répondent à des critères spécifiques : Résistance au cisaillement $T_s > 1,4 \text{ N/mm}^2$ et allongement au cisaillement $\gamma \geq 0,5$, tous deux testés sur une période de trois jours à 23°C et 50

Pour finir un parquet en bambou non traité, suivez les étapes suivantes :

1. Poncer et remplir : Après le durcissement de la colle, poncez le sol à l'aide d'un papier de verre de grain 100 afin d'obtenir une surface lisse. Remplissez les éventuelles lacunes ou imperfections avec de la poussière de ponçage et de l'enduit de rebouchage.
2. Choisissez une méthode de finition : Les parquets en bambou doivent être finis à la laque, à l'huile ou à la cire. Choisissez la finition qui correspond à vos préférences et à vos besoins.
3. Finition à l'huile : Si vous optez pour une finition à l'huile, suivez les étapes suivantes :
 - Appliquer une fine couche d'huile d'entretien sur le sol.
 - Si nécessaire, effectuer un ponçage fin à l'aide d'un papier de verre de grain 180-120 pour lisser la surface après le séchage de l'huile.
 - Appliquez l'huile de sol en couche fine et uniforme sur le sol.
 - Polissez le sol à l'aide d'un tampon rouge ou d'un disque de patine. Vous pouvez également utiliser un tampon blanc pour un polissage supplémentaire si vous le souhaitez. Veillez à ne pas appliquer l'huile en couche trop épaisse ou à ne pas polir avec une pression excessive à l'aide d'un tampon blanc, car cela pourrait entraîner le détachement des fibres de bambou et la formation d'échardes.

Il est essentiel de respecter ces instructions pour obtenir une finition satisfaisante de votre parquet en bambou non traité.

Pour l'entretien et le nettoyage de votre revêtement de sol en bambou, veuillez suivre les conseils suivants :

1. Entretien initial : Si vous disposez d'un sol préfini (verni ou huilé), procédez à l'entretien initial une fois l'installation terminée.
2. Finition huilée : Après avoir appliqué l'huile d'entretien, polir le sol une première fois avec un disque rouge ou un disque de patine. Ensuite, lustrer à nouveau avec un tampon ou un chiffon blanc.
3. Finition prélaquée : si votre sol est recouvert de notre laque transparente et que vous souhaitez conserver un aspect mat, n'appliquez pas de produit de polissage pour sol, car il risque de créer une surface brillante.
4. Nettoyage et entretien : Un nettoyage et un entretien adéquats prolongeront considérablement la durée de vie de vos planches de bambou. Pour des informations plus détaillées, visitez www.woodcaredenmark.com pour les finitions pré-huilées et www.bona.com pour les finitions pré-laquées.

En suivant ces instructions d'entretien et de nettoyage, vous pourrez conserver la beauté et l'excellent état de votre revêtement de sol en bambou pendant des années.

Ce revêtement de sol en bambou peut être installé sur des systèmes de chauffage à eau chaude sous certaines conditions. Pour obtenir des informations et des lignes directrices détaillées, veuillez consulter la section "Chauffage/refroidissement par le sol des parquets en bambou", qui fournit des instructions et des recommandations spécifiques pour l'installation de parquets en bambou sur des systèmes de chauffage par le sol. Il est essentiel de suivre ces directives pour garantir une installation correcte et éviter tout problème potentiel avec le revêtement de sol et le système de chauffage.