

conseils d'installation bambou industrielle (parquet sur chant)

conditions préalables

- Le parquet en bambou doit subir une acclimatation de minimum 48 heures dans son emballage posé à plat, dans la pièce dans laquelle la pose est prévue (température entre 18 et 21°C, humidité de l'air 40-65%). Après l'ouverture de l'emballage ou de la boîte, les lames doivent être installées immédiatement.
- Veillez à ce que la surface sur laquelle le sol va être installé soit également à une température minimum de 18°C. Le sol doit être posé sur une surface plane, plate, sèche, propre et stable. Avant de coller le parquet, le sol doit être propre et sans poussière.
- Un taux d'humidité trop élevé du sol peut avoir une influence négative sur le parquet. L'humidité maximale autorisée sur la surface sur laquelle sera installé le parquet est la suivante: 1,8% pour une chape en sable-ciment, 7-9% pour des panneaux en aggloméré, 0,3% pour une chape anhydrite.

attention

- Le bambou est un produit naturel, les variations de couleur et de structure dans un même lot sont donc possibles. Nous conseillons de mélanger les lames de différentes boîtes lors de la pose du parquet.
- Le poseur doit contrôler au préalable l'humidité, d'éventuels dommages, variations de couleurs, de dimensions, etc. Toute réclamation sera refusée après la pose ou la transformation du matériau initial.
- La pose du parquet est, en principe, la dernière opération à effectuer sur un chantier pour éviter de l'endommager.
- Des patins de protection doivent être placés sous les meubles et les chaises afin de ne pas endommager le parquet.
- Nous vous conseillons de mettre un paillason ou un tapis à l'entrée de la pièce.

température et humidité ambiantes idéales

- Température ambiante: Environ 18-21°C;
- Humidité de l'air: 40-65%.
- En hiver avec le chauffage, l'air ambiant est beaucoup plus sec. Pour maintenir une humidité constante, il est nécessaire d'utiliser des humidificateurs. Dans les périodes de plus grande humidité, en été et à l'automne, les pièces doivent être bien ventilées. Si les écarts d'humidité sont trop importants, le parquet peut se fissurer, se dilater ou se tuer. Il est important de contrôler l'humidité de l'air avec un hygromètre.

la pose collée

- Chaque dalle/pièce de parquet est marquée au dos d'un trait au CRAYON afin d'identifier la face à coller au sol. **Pour la version Density, caramel et naturel**, la face inférieure est identifiée par 3 bandes adhésives, et la face supérieure est identifiée par une bande adhésive.
- Les lamelles de bambou peuvent avoir une légère courbure au sein de la même dalle. C'est normal pour le Bambou industriel MOSO®. Cela est moins visible sur la version Density.
- Pour ce type de parquet, un encollage en plein est recommandé sur une chape plate, sèche et solide. Si ce n'est pas le cas, vous pouvez utiliser un aggloméré comme support.
- Ce type de pose nécessite de l'expérience et un équipement spécial. Il doit donc être réalisé par un spécialiste.
- Colle conseillée : un polyuréthane 2-composants. Attention, assurez-vous que la colle ne déborde pas des lamelles car cela restera visible après le ponçage (même si les colles ont une couleur proche de celle du parquet).
- On peut utiliser des colles élastiques comme des colles 1-composant à polyuréthane et colles 'silane' uniquement sous les conditions suivantes:
 - Shear strength Ts > 1.4 N/mm² (acclimatation 3 jours à 23 °C/50% humidité de l'air).
 - Shear elongation Y >= 0.5 (acclimatation 3 jours à 23 °C / 50% humidité de l'air).Consulter votre fournisseur de colle pour plus d'information.

chauffage par le sol / système rafraichissant

Ce type de parquet se pose, sous certaines conditions, sur sol chauffant. Cf. document: "**MOSO® Sols en Bambou** sol chauffant / rafraichissant".

traitement d'une surface brute

- Après séchage de la colle, poncer le parquet et joindre les fentes avec un liant pour rebouchage.
- Le premier ponçage doit être fait en diagonal au grain: avec une ponceuse à bande n° 40 au zirconium.
- Après cela, un autre ponçage en diagonal (transversalement au premier) peut être fait avec une ponceuse à bande n° 60 au zirconium.
- Pour remplir les cavités entre les lamelles il faudra utiliser (une ou deux fois) un liant avec de la poussière de ponçage (grille 100 de la ponceuse de bord). Pour une meilleure adhérence on conseille d'utiliser un liant bi composant. Pour la version Density on conseille d'utiliser un liant déjà préparé (sans utilisation des poussières), toujours en l'adaptant à la couleur du sol.
- Le sol doit être poncé au grain en parallèle (ou à un angle de 10-15°), à partir du n° 80 jusqu'au n° 120, zirconium bleu.
- Les bords doivent être poncés avec une bordeuse munie elle aussi d'un disque abrasif n° 40 de zirconium, suivi de d'un 60-100/120 de zirconium.
- Les parquets en bambou doivent être vernis, huilés ou cirés.
- Pour une finition huilée:
 - Appliquer une fine couche d'huile d'entretien
 - Après le séchage, si nécessaire poncer légèrement la surface avec un grain fin (180-120)
 - Appliquer finement de l'huile
 - Polir avec pad rouge ou à l'aide d'un disque de patine (éventuellement ensuite avec un pad blanc)Attention: dans le cas où la couche d'huile serait appliquée de manière trop abondante et / ou la surface aurait été poncée avec un pad blanc cela pourrait engendrer une montée d'écharde dans le bambou.

nettoyage et entretien

La longévité de votre parquet en bambou dépend du nettoyage et de l'entretien. Demander conseil à votre fournisseur.

important

Ces conseils de pose sont des recommandations. Ils n'engagent en rien la responsabilité de ses auteurs.

Nous nous réservons le droit de modifier ce guide sans préavis. Consulter notre site web: www.moso.eu pour visualiser la dernière version.

Copyright® Vous ne pouvez reproduire ce texte sans l'accord préalable écrit de Moso International BV.