

MOSO® Bamboo Forest

Consignes d'installation

Conditions préalables

- Le parquet en bambou MOSO® 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.
- Veiller à ce que le sol soit également à une température minimum de 18°C. Le parquet doit être posé sur une surface plate, sèche, propre et stable.
- 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 différences de couleur, les différences de hauteur, de petites fissures dans la surface et les écarts entre les lames sont normales pour ce produit.
- 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 paillasson ou un tapis à l'entrée de la pièce.
- Comme tout produit naturel, des évolutions de teinte peuvent survenir (par exemple sous l'effet des ultra-violet de la lumière naturelle)

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

- Pour ce type de parquet, un encollage en plein est recommandé sur une chape plane, sèche et solide. On peut résoudre des problèmes avec le sol si on pose un aggloméré ou contreplaqué par-dessus.
- Ce type de pose nécessite de l'expérience et un équipement spécial. Il doit donc être réalisé par un spécialiste.
- Colle recommandée : polyuréthane 2-composants.
- Pour des sols absorbants, il est recommandé d'utiliser des colles à dispersion peu aqueuses ainsi que des colles synthétiques contenant peu de solvants.
- On peut utiliser des colles élastiques comme des colles 1-composant à polyuréthane et colles 'silane' uniquement sous les conditions suivantes:
 - Résistance à l'arrachement $T_s > 1.4 \text{ N/mm}^2$ (acclimatation 3 jours à 23 °C/50% humidité de l'air).
 - Élasticité $Y \geq 0.5$ (acclimatation 3 jours à 23 °C/50% humidité de l'air).Consulter votre fournisseur de colle pour plus d'information.
- Une pose flottante est possible jusqu'à une largeur maximum de ca. 6m et une longueur de ca. 12m. Dilatation de 10-15 mm.

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".

Finition

La surface du MOSO® Bamboo Forest est faite avec l'écorce du bambou qui est très dure et dense. Pour la protéger, (spécialement pour fermer les espaces au niveau des chanfreins) on peut appliquer une cire pour sol.

Nettoyage et entretien

Nettoyage et entretien : l'entretien et le nettoyage adaptés permettent d'augmenter la durée de vie de votre sol en bambou. Veuillez à ne pas appliquer trop d'eau (la serpillière ne devra qu'être très légèrement humidifiée) et des nettoyeurs aux ph neutre. Attention : l'utilisation de nettoyeurs ayant un ph trop élevé (contenant des produits alcalins) peuvent entraîner une décoloration (blanchiment) des matériaux naturels. Le sol Bamboo Forest n'a pas de protection huile/verni (contrairement aux autres Sols MOSO® après l'installation), uniquement une cire, le risque de décoloration est donc encore plus important; c'est pourquoi il est nécessaire de choisir un nettoyeur adapté avec un ph neutre. Veuillez contacter MOSO® pour obtenir une liste de nettoyeurs recommandés.

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-bamboo.com pour visualiser la dernière version.

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