

# MOSO® Bamboo Supreme

## Consignes d'installation

### Conditions préalables

- Le Parquet en Bamboo 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 plane, 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 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

- This flooring type should be fully glued on the sub floor. It can be glued directly on the screed (like sand cement or anhydrite) if it is level, without cracks, dry, clean and stable.
- 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. Attention : les restes éventuels de colle durcie sur la surface ne peuvent être enlevés que de manière mécanique. Cela risque d'endommager le parquet.
- 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.

### Chauffage par le sol / système rafraichissant

Ce type de parquet se pose, sous certaines conditions, sur sol chauffant. Cf. document. Pour plus d'information, consulter : [www.moso-bamboo.com/chauffage-refroidissement](http://www.moso-bamboo.com/chauffage-refroidissement)

### Traitement d'une surface brute

- Après séchage de la colle, poncer le Parquet en Bamboo MOSO® et combler les fissures avec un liant pour rebouchage.
  - Les Parquets en Bamboo MOSO® 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

- Après la pose : en cas d'un Parquet en Bamboo MOSO® vernis ou huilé usine, un premier traitement doit être appliqué.
- Pour une finition pré-huilée; appliquer l'huile de finition et traiter la surface avec un pad rouge ou un disque de patine. Traiter ensuite avec un pad blanc ou un chiffon.
- Pour une finition pré-vernissée : Si votre sol en Bamboo MOSO® dispose d'une finition vernissée et que vous souhaitez garder son aspect mat, alors nous vous déconseillons de polir cette surface (risque de brillance).
- Nettoyage et entretien: la longévité de votre Parquet en Bamboo MOSO® dépend du nettoyage et de l'entretien apportés.
- Pour plus d'information, consulter : [www.woodcaredenmark.com](http://www.woodcaredenmark.com) pour les finitions pré-huilées et [www.loba.de](http://www.loba.de) pour les finitions pré-vernissées.

### Important

Bien que toutes les précautions aient été prises pour garantir l'exactitude des consignes de pose, les circonstances individuelles (emplacement, dalle et procédures d'installation) peuvent varier et échappent au contrôle du fabricant. En cas de doute, consulter le distributeur.

**Nous nous réservons le droit de modifier ce guide sans préavis. Consulter notre site web: [www.moso-bamboo.com](http://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.