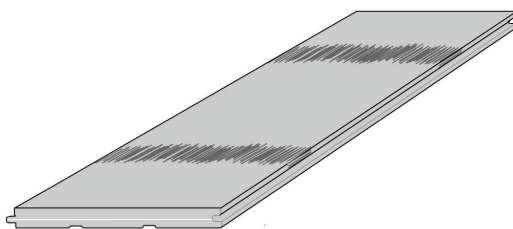


MOSO Forest

Produit

MOSO vous mets la forêt de bambou à vos pieds ! Au lieu de couper la tige de bambou en lamelles et de les presser ensemble pour réaliser un lamellé-collé et en faire un parquet, ici simplement le bambou entier est utilisé, que est ouvert en deux. La demi-paroi du tronc est aplatie grâce à un procédé spécial et il sert de couche d'usure d'une parquet massif (3plis). Le résultat est un produit très robuste avec la beauté naturelle du bambou. Les nœuds du tronc sont visibles dans leur totalité (sur toute la largeur de la lame) et même les inscriptions qui ont été faites par les paysans peuvent être vues sur certaines planches. La surface du parquet se compose de la dure écorce de la tige de bambou, qui est si fort que pas d'huile ou de vernis est nécessaire.



MOSO FOREST

Assortiment

Référence	Dessin	Bords	Finition	Dimensions (mm)	Pcs par Ctn.	M ² par Ctn.
BF-FBS400	Horizontal - Noeud large	CF	-	1210x125x18	10	1,513
CF = Chanfrein						

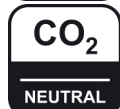
Pose

Voir au dos le détail de nos conseils d'installation.

Pose sur sol chauffant à l'eau n'est pas possible.

Caractéristiques techniques

- Configuration: 3 plis; pli supérieur ca. 5mm
- Dureté: Environ 8,1 kg/mm² (Brinell)
- Coefficient de contraction: 0,14% per 1% de variation d'humidité
- Taux d'humidité: 10% à 20 °C et 65% d'humidité relative
8% à 20 °C et 50% d'humidité relative
- Densité : 850 kg/ m³
- Émission de formaldéhyde: < 0,025 mg/m³ (Norme E0)
- Norme incendie: EN 13501-1: Cfl-s1



Conseils d'installation parquet MOSO® FOREST

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 20°C, humidité de l'air 50-65%).
- 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 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 paillason ou un tapis à l'entrée de la pièce.

Température et humidité ambiantes idéales

- Température ambiante: Environ 18-20°C ; Humidité de l'air: 50 - 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 plate, 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.
- Une pose flottante est possible jusqu'à une largeur maximum de ca. 5m et une longueur de ca. 12m. Dilatation de 10-15 mm.
- 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 :
 - 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

Ce matériau n'est pas approprié pour un sol chauffant.

Finition

La superficie du MOSO 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 à sol.

Nettoyage et entretien

La longévité de votre parquet dépend du nettoyage et de l'entretien apportés. Utilisez peu d'eau en nettoyant le sol. Utilisez que des détergents neutres.

Ces conseils de pose sont des recommandations n'engageant pas 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.

