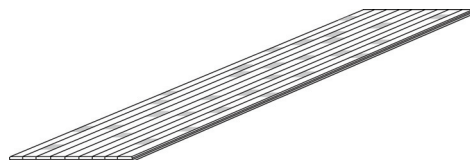


MOSO[®] Unibamboo[™]

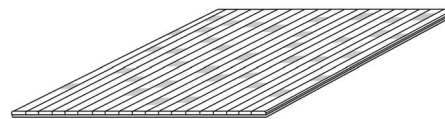
(Brevet Nr. NL 2000349)

Produit

Unibamboo[™] est un revêtement de sol flexible composé d'une couche supérieure en bambou collée sur un support en latex-feutre. La couche d'usure en bambou massif est composée de lamelles de 15 mm chacune. Unibamboo[™] est vernis avec un vernis très mat, novateur: Bona Naturale.



UNIBAMBOO Lame



UNIBAMBOO Dalle

Assortiment

Référence Naturel	Référence Caramel	Bords	Finition	Dimensions (mm)	Contenu carton (pièces)	Contenu carton (m ²)
FPNLD18-90- ^{**}	FPCLD18-90- ^{**}	CF4	V / VT	900x180x3	15	2,430
FPNLD16-120- ^{**}	FPCLD16-120- ^{**}	CF2	V / VT	1200x165x4	12	2,376
TPNLD15-50- ^{**}	TPCLD15-50- ^{**}	CF2	V / VT	500x500x4	12	3,000
TPNLD15-50- ^{**}	TPCLD15-50- ^{**}	CF2	V / VT	500x500x3	12	3,000

CF2 = Chanfrein GO2
CF4 = Chanfrein GO4
V = Verni Bona Naturale 110 gr/m2
VT = Verni Bona Naturale teint 110 gr/m2

^{**}) Les 2 derniers chiffres de la références représentent la finition :
Vernis transparent (91), White (92), Black (93), Mahony (94), Taupe (95), Colonial (96)

FPNLD18-90, FPCLD18-90, TPNLD15-50 et TPCLD15-50 sont équipés avec un latex-feutre moins épais. Ces produits sont identifiés comme „G2“ (2-ième Generation).

Pose

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

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

Caractéristiques techniques

Bambou:

- Dureté: $\pm 4 \text{ kg/mm}^2$ (Brinell)
- Coefficient de contraction: 0,14% per 1% de variation d'humidité
- Densité : 700 kg/m^3
- Taux d'humidité: 10% à 20 °C et 65% d'humidité relative
8% à 20 °C et 50% d'humidité relative

Latex-feutre:

- Densité : 780 gr./m2
- Épaisseur: environ 2mm (G2 version: 1mm)

Bambou+latex combiné:

- Dureté: $\pm 2,8 \text{ kg/mm}^2$ (Brinell)
- Isolant phonique: $\Delta L_{in}=8\text{bD}$, $\Delta L_{w}=19\text{dB}$ (version G2: en attendant test)
- Norme incendie: EN 13501-1: Dfl-s1
- Émission de formaldéhyde: $< 0,124 \text{ mg/m}^3$ (Norme E1)

Vernis: BONA NATURALE:

- Abrasion: SS-EN 13696 (12/16): 4500 revs
DIN EN438:2 (S-42): 125 revs
- Adhésion: Coin test: approuvé
SS-EN 14354 (cross-cut) GT 0/5b
- Brillant ASTM D523: 6,9-9,2 deg

Détails brevet

- Nr. brevet: 2000349
- Demande PCT: B27J 1/100 (2006.01) / E04F 13/10 (2006.01) Déposé le 03.12.07



Conseils d'installation UNIBAMBOO

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 50-60%).
- Veiller à ce que le sol soit 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 installée 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, par conséquent les variations de couleur et de structure dans un même lot sont 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 des dommages du parquet.
- Eviter de laisser tomber les lames, les coins étant relativement fragiles. Si cela arrive, vous pouvez facilement couper la partie endommagée et la remplacer.
- Des patins de protection doivent être placés sous les meubles et les chaises afin de ne pas endommager le parquet.
- Quand une lame est abîmée, son remplacement est très simple. Il suffit d'enlever la lame, nettoyer le sol et d'en installer une nouvelle. Pour cette raison, nous conseillons de toujours garder quelques lames en réserve.

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 tiler. Il est important de contrôler l'humidité ambiante avec un hygromètre.

Chauffage par le sol

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

La pose

1. UNIBAMBOO LAMES

- Coller le matériel en plein sur le sol. Consulter la liste avec colles recommandées. ATTENTION: N'utilisez pas plus de 250-500 g/m²!
- Le bambou est un produit naturel et, par conséquent, travaille avec l'humidité. Si l'humidité est trop élevée, le matériel aura tendance à se dilater tandis qu'une humidité trop faible le fera rétrécir. Il est donc très important de conserver un joint de dilatation aux périphéries. Ceci tout particulièrement au niveau des murs, des portes, des canalisations. La distance à conserver doit être de 5-10 mm.
- Sens des lames: nous conseillons d'installer les lames dans le sens de la longueur de la pièce.
- Pour installer la première rangée, définir une ligne à une distance de 3 longueurs de lame du mur (495mm+5mm) et poser les lames entre cette ligne et le mur, ensuite poser les 2 dernières rangées en direction du mur. (voir le schéma ci-dessous).
- Le reste de l'installation se fera dans l'autre direction.
- Appliquer la colle sur le sol en suivant les instructions du fournisseur. Poser les lames de la façon suivante: appuyer un coin sur la colle et installer ensuite le reste de la lame.
- Pour la dernière rangée: couper la lame en gardant 5-10mm d'espace avec le mur. Pour couper entre les lames, utiliser un cutter. Pour couper la lame, utiliser une scie sauteuse.

2. UNIBAMBOO DALLES

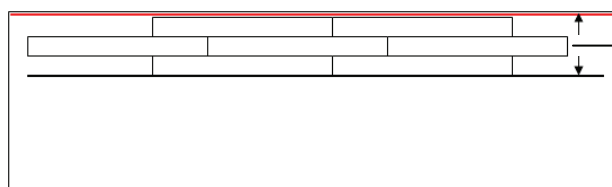
- Coller le matériel en plein sur le sol. Consulter la liste avec colles recommandées. ATTENTION: N'utilisez pas plus de 250-500 g/m²!
- Le bambou et le bois sont des produits naturels et travaillent avec l'humidité. Si l'humidité est trop élevée, le matériel aura tendance à se dilater, tandis qu'une humidité trop faible le fera rétrécir. Il est donc très important de conserver un joint de dilatation en périphérie au niveau des murs, des portes, des canalisations, et en particulier sur les sols comportant de nombreux éléments de construction. La distance à conserver doit être de 5mm à 10 mm.
- Lieu de départ de la pose : rechercher le centre de la pièce en dessinant une ligne dans la longueur comme dans la largeur dans le milieu et perpendiculaire aux murs.
- Placer, sans les coller, le long de cette ligne une rangée de dalles. Quand il reste, sur les murs, seulement une petite distance, vous pouvez déplacer le matériau un peu, pour obtenir une meilleure distribution.
- Appliquer la colle sur le sol en suivant les instructions du fournisseur. Installer les dalles de la façon suivante : presser un coin de la dalle dans la colle et ensuite presser le reste de la dalle.
- Il est possible d'installer une ou plusieurs lamelles entre deux dalles surtout dans le cas où une couleur différente est utilisée.
- Ensuite, installer le reste des dalles. Pour la dernière rangée : couper les dalles suivant la mesure désirée en conservant une distance de 5 à 10 mm près du mur. Pour couper entre les lames, utilisez un cutter. Pour couper les lames, utilisez une scie sauteuse.

Nettoyage et entretien

- La longévité de votre parquet dépend du nettoyage et de l'entretien.
- Le sable et la poussière ont le même effet en surface que le papier de verre. Par conséquent, il est recommandé d'utiliser une brosse douce ou un aspirateur pour l'entretien. Nous recommandons également de mettre un tapis à l'entrée.
- Pour les nettoyages fréquents, nous recommandons uniquement un nettoyage sec: aspirateur ou serpillière très légèrement humide.
- Pour les nettoyages occasionnels, nous recommandons d'utiliser les produits suivants: Bona® Parquet cleaner ou Bona® Wood floor cleaner (www.bona.com).

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.unibamboo.eu pour visualiser sa dernière version.



Distance: 3 éléments + la dilatation