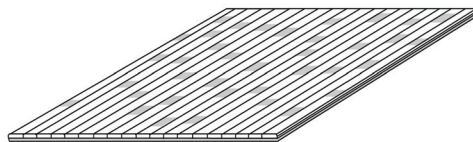


Dalle MOSO[®] Unibamboo Pandaflex

Produit

Les dalles 'Panda-Flex' sont composées de lamelles en bambou (15mm largeur) pressées sur un support latex. Les dimensions des dalles sont de 50x50 cm.



Dalle Pandaflex

Assortiment

Code Naturel	Code Caramel	Bords	Finition	Dimensions mm)	Contenu carton (pièces)	Contenu carton (m ²)
TPNL15-50-**	TPCL15-50-**	CF	V / VT	500x500	12	3
		CF	= Chanfrein GO2			
		V	= Verni Bona Naturelle 110 gr/m2			
		VT	= Verni Bona Naturelle 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)

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 : 400 gr./m2,
- Épaisseur: environ 2mm

Bambou+latex combiné:

- Dureté: $\pm 2,8 \text{ kg/mm}^2$ (Brinell)
- Isolant phonique: $\Delta L_{in}=8\text{dB}$, $\Delta L_{w}=19\text{dB}$
- 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 dalles UNIBAMBOO Pandaflex

Conditions préalables

- Le matériel 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 variations de couleur et de structure d'un même lot sont possibles. Il est donc recommandé d'avoir toujours à disposition des éléments provenant de différents cartons.
- La personne chargée de la pose 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 des dalles doit, en principe, être la dernière opération à effectuer sur un chantier pour éviter de l'endommager. Prendre des précautions également lors de la pose à l'aide de bandes adhésives, ces dernières pouvant endommager la surface vernie du tapis.
- Des patins de protection doivent être placés sous les meubles et les chaises.
- Tout matériau vernis / teint doit recevoir un traitement d'entretien directement après la pose. Suivre les instructions du fournisseur.

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 de l'air avec un hygromètre.

La pose

- Coller le matériel en plein sur le sol. Consulter la liste avec colles recommandées.
- Le bambou et le bois sont des produits naturels et travaillent avec l'humidité. Si l'humidité est trop élevée, le matériau 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.

Chauffage par le sol

Ce matériau n'est pas approprié pour un sol chauffant

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.

