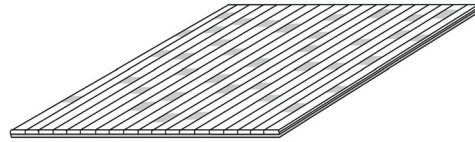


Moso® Fliese Unibamboo Pandaflex

Produkt

Die MOSO Bambusfliesen ‚Panda-Flex‘ bestehen aus Bambuslamellen, die auf eine wasserfeste Latex Kaschierung verklebt sind. Die Abmessungen der Fliese sind 500x500 mm.



Fliese Pandaflex

Sortiment

Code Naturhell	Code Gedämpft	Kanten	Oberfläche	Abm. (mm)	Karton Inhalt (Stück)	Karton Inhalt (m ²)
TPNL15-50-**	TPCL15-50-**	MF	S / FS	500x500	3	12
		MF	= Micro Fase			
		S	= Versiegelt Bona Naturale 110 gr/m ²			
		FS	= Versiegelt Bona Naturale gefärbte Lack 110 gr/m ²			

**) Die letzte 2 Positionen des Produktcodes ergeben die Oberfläche:
Siegel transparent (91), White (92), Black (93), Mahony (94), Taupe (95), Colonial (96)

Verlegung

Komplette Verlegeanweisung auf der Rückseite.

Verlegung auf Fußbodenheizung ist nicht möglich.

Technische Daten

Bambus:

- Brinellhärte: ca. 4 kg/mm² (Brinell)
- Differenzielles Quellmaß: 0,14% pro 1% Holzfeuchteveränderung
- Rohdichte: 700 kg/ m³
- Feuchtigkeitsgehalt: 10% bei 20 °C und 65% relative Luftfeuchte
8% bei 20 °C und 50% relative Luftfeuchte

Latex Filz:

- Rohdichte: 400 gr./m²,
- Stärke: ca. 2mm

Bambus+Latex kombiniert:

- Brinellhärte: ca. 2,8 kg/mm² (Brinell)
- Schalldämmung: $\Delta L_{in}=8bD$, $\Delta L_{w}=19dB$
- Brandschutznorm: EN 13501-1: Dfl-s1
- Emission Formaldehyd: < 0,124 mg/m³ (E1 Norm)

Siegel: BONA NATURALE:

- Abriebfestigkeit: SS-EN 13696 (12/16): 4500 Revs
DIN EN438:2 (S-42): 125 rev
- Haftung: Coin Test: genehmigt
SS-EN 14354 (cross-cut) GT 0/5b
- Glanz ASTM D523: 6,9-9,2 deg.

Patent Details

- Patent nr.: 2000349
- PCT Anfrage: B27J 1/100 (2006.01)
E04F 13/10 (2006.01)
Vorlegung 03.12.07



Verlegeanweisung UNIBAMBOO Fliesen Pandaflex

V o r a b

- Zur Akklimatisierung muss das Material mindestens 48 Stunden im temperierten (18°-20°C, 50-65% Luftfeuchte) und zur Verlegung vorgesehenen Raum gelagert werden.
- Bitte beachten Sie, dass auch der Untergrund eine Temperatur von mind. 18°C haben muss. Man kann Bambusfertigparkett auf jeden ebenen, rissfreien, trockenen, sauberen, festen Untergrund verlegen (DIN18356).
- Eine zu hohe Feuchtigkeit hat einen negativen Einfluss auf das Parkett. Die maximal zulässige Feuchte der Unterböden ist für: Zementestrich 1,8%, Spanverlegeplatten 7-9%, Anhydritestrich 0,3%.

B i t t e b e a c h t e n

- Bambus ist ein Naturprodukt! Deshalb sind Abweichungen in Farbe und Struktur auch innerhalb einer Sortierung möglich.
- Der Verarbeiter hat die Pflicht das Material vor dem Einbau auf Feuchtigkeit, Beschädigungen, Farbabweichungen und Abmessungen zu prüfen. Eventuelle Beanstandungen hierauf werden nicht akzeptiert, nachdem das Material eingebaut oder weiter verarbeitet worden ist.
- Die Verlegung des Bodens sollte grundsätzlich die letzte Arbeit sein, die in einem Bauobjekt durchgeführt wird, um z.B. mechanische Beschädigungen der Oberfläche zu vermeiden. Vorsicht auch beim Abkleben mit Klebestreifen, da diese die Lackoberfläche bzw. Öloberfläche beschädigen können.
- Es müssen Filzgleiter an Möbel und Stühlen angeleimt werden, da sonst die Oberfläche beschädigt wird.
- Wir empfehlen die Verwendung einer Fußmatte oder eines Schmutzfangteppichs im Eingangsbereich.
- Bei alle versiegelten oder gefärbten Material muss eine Erstpflege durchgeführt werden. Fragen Sie den Lieferanten.
- Bei direkter Sonneneinstrahlung können sich, wie bei jedem anderen Naturprodukt auch, Ausbleichungen und Farbveränderungen ergeben.

I d e a l e s R a u m k l i m a

- Raumtemperatur 18-20°C und Luftfeuchte 50 - 65%
- Während der Heizperiode trocknet die Raumluft extrem aus. Um eine gleichbleibende Luftfeuchtigkeit zu erhalten, sind deshalb Wasserbehälter an den Heizkörpern (Kachelöfen) bzw. Luftbefeuchtungsgeräte erforderlich. Bei hoher Luftfeuchtigkeit im Sommer und Herbst sollte gut gelüftet werden. Bei zu großen Klimaschwankungen kann es zu Schüsselungen, Fugenbildungen oder Verwerfungen kommen. Kontrollieren Sie die Luftfeuchte mit einem Hygrometer.

V e r l e g u n g B a m b u s f l i e s e n

- Das Material muss immer voll verklebt werden. Siehe Liste der freigegebenen Klebstoffe.
- Bambus und Holz sind Naturprodukte und arbeiten immer im direkten Verhältnis zur Luftfeuchtigkeit. Zu hohe Luftfeuchtigkeit bedingt ein "Quellen" und zu geringe Luftfeuchtigkeit ein "Schwinden" des Bambusmaterials. Von größter Wichtigkeit ist daher die Einhaltung eines Randabstandes (Dehnfuge) zu Wänden, Türzargen, Rohrleitungen, – kurz: zu allen aus dem Boden herausragenden Bauteilen! Der Abstand zu diesen Teilen muss mindestens 5 mm bis 10 mm betragen.
- Bestimmen Sie den Mittelpunkt des Raumes mittels zwei Linien. Der Schnittpunkt ist Ihr Startpunkt für die Verlegung.
- Verlegen Sie, ohne Leim, entlang den 2 Linien eine Probe-Bahn. Wenn, an der Wand ein sehr schmaler Streifen übrig bleibt, können Sie die Probe-Bahn ein wenig verschieben(zentrieren), damit eine bessere Verteilung entsteht.
- Geben Sie den Klebstoff auf den vorbereiteten Untergrund laut Klebstoffhersteller an, und legen Sie die Fliesen in das Klebebett. Beachten Sie immer die Anweisungen des Klebstoffherstellers.
- Verlegen Sie jetzt die ersten 2 Bahnen bis zu den beiden Wänden, damit 2 quer aneinander laufende Bahnen entstehen.
- Um einen spielerischen Effekt zu erreichen kann eine (oder mehrere) Lamelle(n) oder Fliesen, eventuell in einer anderen Farbe zwischen den Teppich-Bahnen platziert werden.
- Der Randabstand muss ca. 5 -10 mm von der Wand betragen. Um die Bambuslamellen längs zu schneiden kann ein scharfes Messer verwendet werden. Für das bearbeiten quer zur Faser muss eine Feinsäge bzw. Teppichschere verwendet werden.

F u ß b o d e n h e i z u n g

Verlegung auf Fußbodenheizung ist nicht möglich.

P f l e g e u n d R e i n i g u n g

- Die Langlebigkeit Ihres Bambusbodens hängt neben der Nutzung entscheidend von der Reinigung und Pflege ab.
- Sand und Schmutz wirken wie Schleifpapier. Verwenden Sie deswegen einen weichen Besen, Staubsauger oder spezielle Staubwischer um den Boden zu reinigen. Beim Eingang sollte eine Schmutzschleuse (Matte) platziert werden.
- Normale Reinigung: nur trocken, z.B. staubsaugen oder mit trocken Putzlappen (nur Baumwolle).
- Entfernen von hartnäckigem Schmutz: Bona® Parquet cleaner oder Bona® Wood floor cleaner (www.bona.com) verwenden.

Z u s a t z

Die Verlegeanweisung hat die Aufgabe, Anwendungsmöglichkeiten seriös, jedoch unverbindlich zu empfehlen. Da jedoch Einsatzgebiet, Untergrund und Verarbeitung, außerhalb unseres Einflusses liegen, wird der Anwender gebeten, sich im Zweifelsfall an den Lieferanten zu wenden.

Änderungen vorbehalten. Schauen Sie auf www.unibamboo.eu für die letzte Version.

