

Verlegeanleitung Bambusconcepts 2Schichtparkett

Einleitung

Das 2Schichtparkett von Bambusconcepts ist konzipiert für die vollflächige Verklebung auf glatten Böden. Bambusparkett ist ein Naturprodukt, Farbunterschiede können daher nicht vermieden werden und stellen keinen Mangel dar. Bei entsprechender Verlegung entsteht dadurch auch ein lebhafteres und natürlicheres Bild. Bei der Verlegung sollten immer mehrere Pakete geöffnet werden und die Parkettdielen entsprechend der Farbnuancen ausgewählt werden.

- Bauliche Einsatzmöglichkeiten

Das 2Schichtparkett von Bambusconcepts ist geeignet für Wohnräume mit einer relativen Luftfeuchte von 50% - 65%. Für Nassräume oder Saunabereiche ist das Bambusparkett leider nicht geeignet.

- Sichtprüfung

Das von Bambusconcepts gelieferte Parkett durchläuft strenge Qualitätskontrollen und wird entsprechend einer festgelegten und dokumentierten Prozedur überprüft. Trotzdem ist das Material vor der Verlegung hinsichtlich Beschädigungen an der Oberfläche und Fehlern zu prüfen. Beanstandungen über sichtbare Fehler und Oberflächendefekte können nach der Verlegung des Materials nicht geltend gemacht werden. Sollten Probleme bei der Verlegung des Parketts auftreten, wenden Sie sich bitte direkt an uns:

Firma Bambus Concepts
Kahlbachring 5
69254 Malsch
Tel. 07253 92127450
Fax 07253 92127459

- Voraussetzungen für die Verlegung von 2Schichtbambusparkett

Das 2Schichtparkett von Bambusconcepts ist geeignet für alle Böden die gemäß DIN 18356 für die Parkettverlegung vorbereitet sind. In dieser DIN Norm ist die Oberflächenbeschaffenheit und Restfeuchte des Untergrunds beschrieben:

Oberflächenbeschaffenheit	Maximal zulässige Haushaltsrestfeuchte
Rissfrei	Zement Estrich (3,4 – 3,8 Gew. %) 0,3-0,5 % CM
Sauber	Anhydrid Flieseestrich unter 0,5 % CM
Trocken	Calciumsulfat Estrich (0,7 – 1,2 Gew. %) 0,3 – 0,5 % CM
Gebürstet	Gips Estrich (0,7 – 1,2 Gew. %) unter 0,5 % CM
Gespachtelt mit parkettverträglicher Spachtelmasse	Spanverlegeplatte 9 +/-3 Gew%

- Verlegung von Bambusparkett auf Holzdielenboden

Vor der Verlegung sind alte Böden auf Festigkeit und Tragfähigkeit zu prüfen. Die Verlegung erfolgt in entgegengesetzter Richtung zu dem Verlauf der Dielen auch wenn dadurch eine Verlegung entgegengesetzt zum Lichteinfall erforderlich wird.

- Vorbereitung für die Verlegung von Bambus 2Schichtparkett

Der Boden ist entsprechend den Anforderungen des Parkettklebers vorzubereiten. Unsererseits empfehlen wir den Kleber R850 von Bona.

nachstehend sind die Anforderungen für die Verwendung von Bona R850 gelistet. Bitte berücksichtigen Sie zusätzlich die Informationen der Originaldokumentation von Bona R850. Das technische Datenblatt sowie die Sicherheitshinweise sind bei dem Produkt auf unserer Homepage zum Download bereitgestellt.

Untergrundanforderungen für den Einsatz von Bona R850

- Anforderungen gemäß DIN 18356
- Muss in der Regel nicht grundiert werden
- Wird eine Grundierung erforderlich ist Bona R410, Bona R540 oder alternativ Bona R580 zu verwenden

Bambus ist ein Material, welches sich durch geringes Quell- und Schwindverhalten auszeichnet. Gewisse Veränderungen im Parkett in Abhängigkeit von Raumtemperatur und Luftfeuchte lassen sich jedoch nicht vermeiden. Aus diesem Grunde ist das Parkett mindestens 48 Std. vor der Verlegung, in dem zu verlegendem Raum, bei einer Temperatur zwischen 18 – 20°C eben zu lagern. Geöffnete Packungen sind unverzüglich zu verarbeiten und die Fenster bei der Verlegung geschlossen zu halten.

- Erforderliches Werkzeug

Werkzeug	
Maßband / Meterstab	Feinsäge
Bleistift	Zugeisen
Kappsäge mit feinzahnigem Sägeblatt	Hammer
Schlagholz	Abstandshalter
Sicherheitsausrüstung für Kappsäge	Knieschoner
Bohrmaschine	Richtschnur
Zahnleiste Bona 1000F, Bona 1000G	Keile
Stechbeutel	

Verlegung

- Dehnfuge

Bambus ist kein Holz, jedoch genauso ein Naturstoff und unterliegt daher auch natürlichem Quell- und Schwindverhalten. Sehr wichtig für die Verlegung ist daher die Einhaltung einer Dehnfuge von 10 mm zu allen angrenzenden festen Bauteilen. Auch bei Kleinteilen wie z.B. der Ausschnitt von Heizungsrohrdurchführungen ist dieser Abstand zu beachten. Bei größeren Räumen (> 8 m in der Breite oder > 12m in der Länge) ist eine größere Dehnfuge vorzusehen.

- Verlegung

Die Verlegung der Paneele erfolgt von der linken Ecke des Raumes entlang einer geraden Wand. Zunächst ist eine ausreichend Fläche zur Verlegung des ersten Paneels mit Kleber einzustreichen. Die Verarbeitung des Klebers erfolgt entsprechend den Herstellerrichtlinien für Bona R850 siehe technisches Datenblatt.

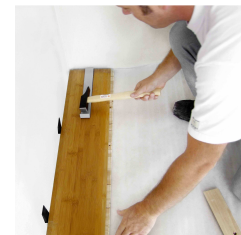
Anschließend wird das erste Paneel mit der Nut zur Wand in die Klebmasse eingedrückt und mit dem Gummihammer festgeklopft. Stellen Sie mit Abstandshaltern sicher, dass eine Dehnfuge von mindestens 10mm gegenüber der Wand erhalten bleibt.



Anschließend wird auf der freien Stirnseite das nächste Paneel auf die mit Kleber vorbereitete Oberfläche gelegt und in die Klebmasse eingedrückt.

Mit Hilfe des Zugeisens und Hammers kann die Fuge vollständig geschlossen werden.

Nach der Verlegung der ersten Reihe wird der gleichmäßige Abstand zur Wand überprüft. Am besten eignet sich hierzu die Verwendung einer Richtschnur entlang der Paneele.





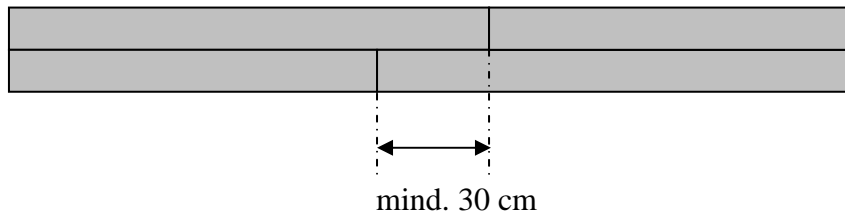
Zweite Reihe

Nachdem die erste Reihe vollständig verlegt ist, wird das erste Paneel der zweiten Reihe auf die mit Kleber vorbereitete Fläche aufgelegt und das Paneel in die Feder geschoben. Anschließend wird das nächste Paneel an der Stirnseite in die vorbereitete Klebmaße gelegt. Die Fugen werden mit Hilfe des Zugeisens und Schlagholz geschlossen.

Anschließend erfolgt die Verlegung der nächsten Paneelreihe.

Achtung: Niemals mit dem Hammer direkt auf die Nut oder Feder schlagen.

Bei der Verlegung ist darauf zu achten, dass die Querfugen von der vorigen Reihe einen Mindestabstand von 30 cm zu der Querfuge der zweiten Reihe haben.



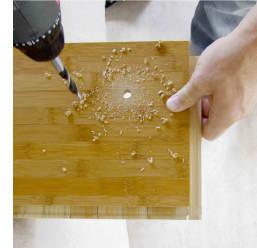
Letzte Reihe

Legen Sie das letzte Paneel mit der Feder gegen die Wand und zeichnen Sie das abzulängende Stück an. Anschließend wird das Paneel mit Feinsäge oder einer Stichsäge mit Parkettsägeblatt längsseitig entlang der Markierung getrennt. Das letzte Stück wird anschließend in die vorbereitete Klebmaße gedrückt und die Fugen mittels Zugeisens und Hammer geschlossen.

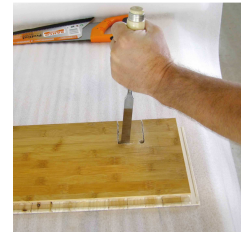
Sonderbauteile

Bodendurchbrüche wie Heizungsrohre, Treppengeländer oder sonstige Durchführungen sind der zeitlich aufwendigste aber durchaus beherrschbare Teil der Bodenverlegung. Ist nur eine Durchföhrung vorhanden, kann man die Stirnseitige Fuge entsprechend ausrichten und den erforderlichen Ausschnitt mit einem Stechbeutel ausstemmen.

Bei zwei direkt nebeneinander liegenden Rohren sind zunäcst die erforderlichen L6cher auszubohren und nachfolgend von der Nutseite mit einer Feinsäge bis an die Au6enkannte der Bohrung auszuschneiden.



Mit dem Stechbeutel wird nachfolgend die Verbindung zwischen den beiden Bohrungen getrennt. Das abgetrennte Stöck wird nach der Verlegung eingeleimt. Die 6ffnungen werden anschlie6end mit einer Rosette abgedeckt.



Achtung: Der Abstand von 10 mm ist immer, auch bei Rohrleitungen oder Treppengeländern einzuhalten.



Pflege

Allgemein

Bambus ist ein Gras und damit ein Naturprodukt. Das Material ist strapazierfähiger und das Quell- und Schwindverhalten ist deutlich geringer ausgeprägt als bei vielen Holzarten. Trotzdem können die gleichen Richtlinien zur Pflege des Bodens wie bei einem herkömmlichen Parkett herangezogen werden.

Raumklima

Ein optimales Raumklima verhindert eine nachträgliche Fugenbildung. Die Temperaturen sollten zwischen 18°C und 22°C bei einer gleichzeitigen Raumluftfeuchte von 55 bis 65 % liegen.

Unterhaltsreinigung

Die Reinigung des Bodens sollte trocken mit einem Mob, Harbesen oder Staubsauger erfolgen. Ein Aufwischen sollte immer nur nebelfeucht erfolgen, nasses aufwischen ist unbedingt zu vermeiden.

Schutz

Stühle sollte mit Fitzgleitern ausgestattet werden. Im Eingangsbereich sind Fußmatten sind Fußmatten zu verwenden. Bei der Verwendung von Drehstühlen sind weiche Rollen gemäß DIN EN 12529 sowie eine Schutzmatte im Rollenbereich zu verwenden.

Pflegeanleitung für Bambus Zweischichtparkett lackiert und geölt

Nach Abschluss der Verlegearbeiten ist der Boden sorgfältig mit einem Besen oder Mob sorgfältig zu reinigen. Dies ist erforderlich, damit alle Schleifreste und eventuell anfallenden Verschmutzungen von Gips und Estrich von dem Boden entfernt werden.

Geeignete Reinigungsmittel sind unter der Kategorie Reinigung und Pflege auf unserer Homepage aufgeführt.