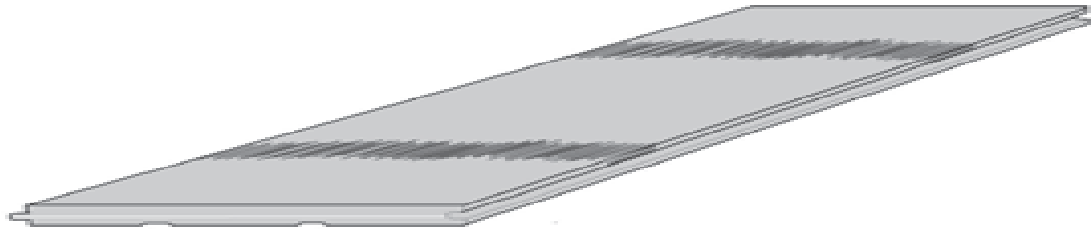


CROWNBAMBOO® TREE PARKETT "FUJIAN"

Der Bambuswald als Parkettboden für Ihre Wohnung:

Die Bambusrohre wurden hierbei nicht wie gewohnt in Lamellen geschnitten um sie anschließend wieder als Parkett zu verleimen, hier haben wir einfach das komplette Bambusrohr verwendet. Dabei werden die Wände der Rohre in einem speziellen Prozess flach gepresst und anschließend als Laubschicht zu einer 3-schichtigen-Parkett diele verarbeitet. Das Ergebnis ist eine sehr robuste Diele mit der natürlichen Schönheit der Bambuspflanze. Die Oberfläche des Bodenbelags bildet die natürliche und extrem harte Rinde des Bambusstamms. Sie ist so hart und widerstandsfähig, dass keine Endbehandlung mit Ölen oder Lacken erforderlich ist. Das Ergebnis ist ein sehr robuster Fußboden mit einer Optik, wie die Natur sie geschaffen hat.



ARTIKEL FUJIAN	DECKSCHICHT 6 MM	KANTEN	OBERFLÄCHE	AUFBAU	MITTELSCHICHT	ABMESSUNGEN L x B x H / MM
TREE/125	NATUR MIT RINDE	M-FASE	NATURBELASSEN	3-SCHICHTIG	BAMBUS ABGESPERRT	1210 x 125 x 18
TREE/097	NATUR MIT RINDE	M-FASE	NATURBELASSEN	3-SCHICHTIG	BAMBUS ABGESPERRT	970 x 97 x 18

Technische Daten

- Dichte (Produkt): 850 kg/m³
- Deckschicht Dicke / Nutzschrift: 6 mm
- Differenzielles Quellmaß 1*): 0,14% pro 1% Holzfeuchteveränderung
- Feuchtigkeitsgehalt 1*): 10% bei 20°C und 65% relative Luftfeuchte
8% bei 20°C und 50% relative Luftfeuchte
- Brinellhärte: ≥ 4 kg/mm² (EN 1534)
- Brandverhalten: Klasse Cfl-s1 (EN 13501-1)
- Formaldehydabgabe: Klasse E0 (< 0,025 mg/m³) 3*) (EN 717-1)
- Wärmeleitfähigkeit: 0,21 W/mK (EN 12667)
- Wärmedurchlasswiderstandes: 0,0872 m² K/W (EN 12667)
- Natürliche Dauerhaftigkeit: Klasse 5 (EN 350)
- Gebrauchsklasse: Klasse 1 (EN 335)

1*) Nicht für CoBam Produkte festgelegt, da das Material dichter ist.

3*) Es wird in das Bindemittel kein Formaldehyd zugesetzt.

Empfohlene Verlegehinweise als Kurzanleitung:

- Prüfen Sie das Raumklima: Raumtemperatur 18-20°C, Luftfeuchtigkeit 50-65%.
- Prüfen Sie den Untergrund: Dieser sollte eben/sauber/fest sein und der maximal zulässige Feuchteanteil sollte nicht überschritten sein (z.B. 1,8% bei Zementestrich).
- Der Boden sollte vollflächig verklebt werden. Er kann auch schwimmend verlegt werden (maximale Breite 5m, maximale Länge 12m, Dehnungsfugen bei größere Räumen erforderlich).
- Elastische 1-K-Polyurethanklebstoffe & Silansysteme können nur verwendet werden wenn: Scherfestigkeit $T_s > 1.4 \text{ N/mm}^2$ (bei 3 Tagen Klimatisierung/23 Grad Celsius/50% RLF)
Gleitung:(Scherdehnung) $y \geq 0.5$ (bei 3 Tagen Klimatisierung/23 Grad Celsius/50% RLF)
Fragen Sie Ihren Kleberlieferanten.
- Diese Parkettart ist für die Verlegung auf Warmwasser Fußbodenheizung unter den normgerechten Rahmenbedingungen für Holzparkett nur bedingt geeignet.
- Nach der Verlegung: Um die Oberfläche zu schützen, bzw. zu reinigen kann man Bodenmilch zur Wischpflege auftragen.



Verlegeanweisung **CROWNBAMBOO**[®] Tree Parkett "Fujian"

V o r a b

- Zur Akklimationisierung muss Bambusfertigparkett mindestens 48 Stunden, im geschlossenen Folienpaket oder Karton, im temperierten (18°-20°C, 50-65% Luftfeuchte) und zur Verlegung vorgesehenen Raum, flach gelagert werden.
- Bitte beachten Sie, dass auch der Untergrund eine Temperatur von mind. 18°C haben muss. Man kann Bambusfertigparkett auf jeden ebenen, riss freien, 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%, Spanverlege Platten 7-9%, Anhydrit Estrich 0,3%.

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

- Bambus ist ein Naturprodukt! Deshalb sind Nuancen in Farbe und Struktur auch innerhalb einer Sortierung möglich. Verwenden Sie daher stets mehrere Elemente aus verschiedenen Kartons!
- 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 von Parkett sollte grundsätzlich die letzte Arbeit sein, die in einem Bauobjekt durchgeführt wird, um z.B. mechanische Beschädigungen der Parkettoberfläche zu vermeiden.
- Es müssen Filzgleiter an Möbel und Stühlen angeleimt werden, da sonst die Parkettoberfläche beschädigt wird.
- Wir empfehlen die Verwendung einer Fußmatte oder eines Schmutzfangteppichs im Eingangsbereich.
- 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.

D i e V e r k l e b u n g

- Für diese Parkettart wird vollflächige Verklebung empfohlen. Man kann das Parkett direkt auf den Unterboden (Z.B. Zementestrich oder Anhydrit Estrich) kleben falls dieser eben, riss frei, trocken, sauber und fest (DIN18356) ist.
- Die vollflächige Verklebung erfordert handwerkliche Erfahrung sowie spezielle Ausrüstung und sollte deshalb von einem Fachmann durchgeführt werden!
- Schwimmende Verlegung ist bedingt möglich, aber bis zu einer maximalen Länge von ca. 12 Meter oder eine Breite von ca. 5 Meter. Dehnfugen 10 mm bis 15 mm. Der Verleger muss immer vor der Montage die örtlichen Gegebenheiten auf Klimaschwankungen Sommer – Winter prüfen.
- Vollflächige Verklebung nur mit 2 K PU-Kleber
- Alternativ: verschrauben, verdeckt in die Nut mit Spezialschrauben incl. Bohrspitze.

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 Bambusparketts hängt neben der Nutzung entscheidend von der Reinigung und Pflege ab.

- Erstpflege: Mit Bodenmilch pur aber hauchdünn mit Wischer auftragen.
- Unterhaltspflege: Durch Zugabe von Bodenmilch ins Wischwasser wird der Boden gleichzeitig gereinigt und gepflegt. Nur Nebelfeucht wischen.

Z u s a t z

Die Verlegeanleitung 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 bleiben vorbehalten.