

CROWNBAMBOO® WOVEN MASSIV UND ALS 2 BZW. 3-SCHICHTPARKETT

Das Crownbamboo Woven Parkett ist erhältlich als 2+ 3-Schicht oder als voll massiv Parkett mit Nut und Feder oder auch mit Klicksystem. Bei der Verarbeitung wird der Bambus in einem Spezialverfahren unter bis zu 4.000 Tonnen Druck extrem stark verdichtet. Bei diesem Prozess entsteht die besondere Optik sowie ein sehr hartes und strapazierfähiges Produkt.



ARTIKEL WOVEN	OPTIK	FARBE	OBERFLÄCHE	ABMESSUNG L x B x H/MM	KANTEN * KLICKSYSTEM	KARTON INHALT	INHALT MENGE
W-N12-C	WOVEN	NATUR	BONA LACK	1850 x 135 x 12	* MICRO FASE	10 ST.	2,498 M ²
W-C12-C	WOVEN	COFFEE	BONA LACK	1850 x 135 x 12	* MICRO FASE	10 ST.	2,498 M ²
2 BZW. 3-SCHICHT BAMBUSPARKETT MIT 3 MM WOVEN DECKSCHICHT							
2P-WN 10L	WOVEN	NATUR	BONA LACK	920 x 92 x 10	SCHARFKANTIG	24 ST.	2,031 M ²
2P-WC 10L	WOVEN	COFFEE	BONA LACK	920 x 92 x 10	SCHARFKANTIG	24 ST.	2,031 M ²
2P-WN10R	WOVEN	NATUR	ROH	920 x 92 x 10	SCHARFKANTIG	24 ST.	2,031 M ²
2P-WC10R	WOVEN	COFFEE	ROH	920 x 92 x 10	SCHARFKANTIG	24 ST.	2,031 M ²
3P-WN 15L	WOVEN	NATUR	BONA LACK	1830 x 142 x 13	N+F / FASE 4S	6 ST.	1,559 M ²
3P-WC 15L	WOVEN	COFFEE	BONA LACK	1830 x 142 x 13	N+F / FASE 4S	6 ST.	1,559 M ²
3P-WN15R	WOVEN	NATUR	ROH	1830 x 142 x 13	N+F/FASE 4S	6 ST.	1,559 M ²
3P-WC15R	WOVEN	COFFEE	ROH	1830 x 142 x 13	N+F/FASE 4S	6 ST.	1,559 M ²

Empfohlene Verlegehinweise als Kurzanleitung:

- Direkte Verklebung auf geeignete Unterböden. Bitte kontaktieren Sie zu diesem Zweck die Firma Crownbamboo Int'l. Limited
- Eine schwimmende Verlegung auf geeigneter Dämmzwischenlage bedingt möglich mit Verleimung an Nut und Feder.
Dabei sollte die maximale Breite des Fußbodens 8 Meter nicht überschreiten. (Dehnungsfugen)

Dämmzwischenlage:

2 mm Rollenkork ist die beste Natur - Trittschalldämmung mit einem Wert von db 17/0,047 m² K7W.
Ob PE Folie oder Kork, bei einer schwimmenden Verlegung ist die Dämmzwischenlage erforderlich

Technische Daten:

Deckschicht:

- Brinellhärte: ca. 7,0-8,0 N / mm² (Brinell)
- Differenzielles Quellmaß: 0,14% pro 1% Holzfeuchteveränderung
- Feuchtigkeitsgehalt: ca. 3-4% (Darrprobe) bei 20 °C, 50-65% relative Luftfeuchte
- Rohdichte: 1050 kg / m³

Allgemein:

- Brinellhärte: ca. 4,0 N / mm² (Brinell)
- Differenzielles Quellmaß: 0,14% pro 1% Holzfeuchteveränderung
- Feuchtigkeitsgehalt: 10% bei 20 °C und 65% relative Luftfeuchte
8% bei 20 °C und 50% relative Luftfeuchte
- Rohdichte: 700 kg / m³
- Brandschutznorm: UNE 11925-2: Cfl-S1
- Emission Formaldehyd: < 0,124 mg/m³ (E1 Norm)



Verlegeanweisung CROWNBAMBOO® STRAND WOVEN

Vorab

- Zur Akklimatisierung muss Bambusfertigparkett mindestens 48 Stunden, im geschlossenen Folienpaket oder Karton, im temperierten (18°-20°C, 50-60% 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, 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%.

Bitte beachten

- 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. Vorsicht beim Abkleben mit Klebestreifen, da diese die Lackoberfläche bzw. Öloberfläche des Parketts beschädigen können.
- 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.

Die Verklebung

- Für diese Parkettart wird vollflächige Verklebung empfohlen. Man kann das Parkett direkt auf den Unterboden (Z.B. Zementestrich oder Anhydritestrich) kleben falls dieser eben, rissfrei, 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 die maximale Breite des Bodens darf nicht mehr wie 5 Meter betragen.
- Empfohlene Klebstoff: 2 K Polyurethan. Achtung: Ausgehärteter 2-K PU Klebstoff lässt sich nur noch mechanisch von der Oberfläche entfernen. Dies kann zu Beschädigungen der Lackoberfläche bzw. Öloberfläche des Parketts führen!
- Bei saugenden Untergründen sind auch wasserarme Dispersionsklebstoffe sowie Kunstharzklebstoffe mit geringem Lösemittelanteil geeignet.
- Elastische 1-K-Polyurethanklebstoffe und 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) $\gamma \geq 0.5$ (bei 3 Tagen Klimatisierung / 23 Grad Celsius / 50% RLF)
Fragen Sie Ihre Leimlieferanten.

Ideales Raumklima

- 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.
- Bei direkter Sonneneinstrahlung können sich, wie bei jedem anderen Naturprodukt auch, Ausbleichungen und Farbveränderungen ergeben.

Fußbodenheizung

- Diese Parkettart ist **nur als 2-Schichtparkett Fußbodenheizung tauglich**.
- Die voll massiv Woven Stäbe sind nicht Fussbodenheizungs tauglich.

Zusatz

- 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.