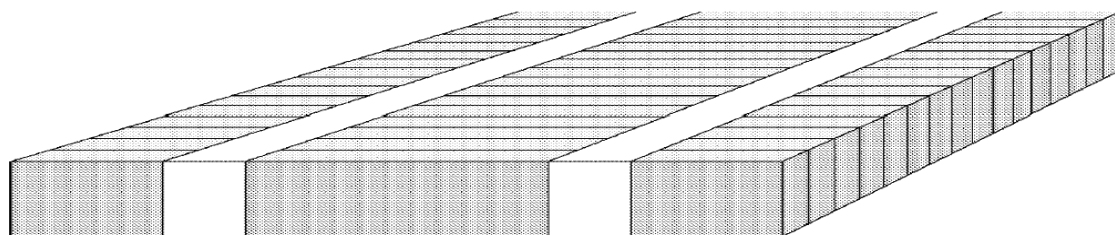


CROWNBAMBOO® INDUSTRIE - PARKETT "BEIJING"

Das Crownbamboo – Industrie Parkett sind kurze Bambuslamellen, welche mit einem Klebestreifen zur Blockform gebündelt werden. Das Industrie Parkett wird direkt und vollflächig auf den Unterboden verklebt.



INDUSTRIE PARKETT

ARTIKEL BEIJING	OPTIK	FARBE	OBERFLÄCHE	ABMESSUNG L x B x H/MM	KANTEN	KARTON INHALT	INHALT MENGE
V-N-10	VERTIKAL	NATUR	GESCHLIFFEN	280 x 140 x 10	SCHARFKANTIG	96 ST.	3,763 M ²
V-C-10	VERTIKAL	COFFEE	GESCHLIFFEN	280 x 140 x 10	SCHARFKANTIG	96 ST.	3,763 M ²
V-N-15	VERTIKAL	NATUR	GESCHLIFFEN	280 x 140 x 15	SCHARFKANTIG	60 ST.	2,352 M ²
V-C-15	VERTIKAL	COFFEE	GESCHLIFFEN	280 x 140 x 15	SCHARFKANTIG	60 ST.	2,352 M ²
COBAM-N	COBAM	NATUR	GESCHLIFFEN	300 x 200 x 10	SCHARFKANTIG	32 ST.	1,920 M ²
COBAM-C	COBAM	COFFEE	GESCHLIFFEN	300 x 200 x 10	SCHARFKANTIG	32 ST.	1,920 M ²
COBAM-TH	COBAM	THERMO	GESCHLIFFEN	300 x 200 x 10	SCHARFKANTIG	32 ST.	1,920 M ²

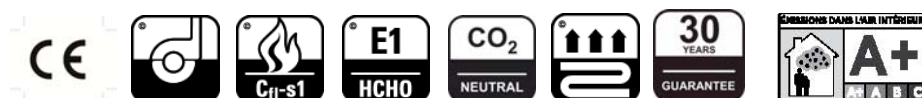
32 Kartons bzw. 36 Kartons für Cobam pro Palette

Empfohlene Verlege hinweise als Kurzanleitung:

- Vollflächige Verklebung auf geeignetem Untergrund.
Achtung! Nicht alle elastischen Kleber sind geeignet. (Siehe Verlegehinweise)
- Bei dieser Ausführung ist die Oberfläche grob anzuschleifen, mit dem Schleifstaub und Kleber fugen, anschließend fein schleifen. Die Oberfläche nach Wunsch mit Öl, Wachs oder lackieren versiegeln.
- Das Industriparkett in 10 und 15 mm Stärke ist Warmwasser- Fußbodenheizungs- tauglich. Bitte beachten Sie die notwendigen Maßnahmenprotokolle für beheizte Fußbodenkonstruktionen des Zentralverbandes für Parkett und Fußbodentechnik.

Technische Daten:

- Brinellhärte: ca. 4,kg / mm² /Cobam 9,5 kg /mm²
- Differenzielles Quellmaß: 0,14% per 1% Holzfeuchteveränderung
- Feuchtigkeitsgehalt: 10% bei 20°C und 65% relative Luftfeuchte
8% bei 20°C und 50% relative Luftfeuchte
- Rohdichte: 700 Kg / m³, Cobam ca. 1100 kg / m³
- Brandschutznorm: Baustoffklasse B1 EN 13501-1-2002 DIN 4102
(Großbritannien: Norm BS 476 Teil 7)
Klasse 3 belgische Norm NBN UNE 11925-2: Cfl-S1
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,17 \text{ W} / (\text{m K})$
- Wärmedurchlaßwiderstand: R = 0,116 m² - K/W für 20 mm Stärke
R = 0,088 m² - K/W für 15 mm Stärke
R = 0,058 m² - K/W für 10 mm Stärke



Verlegeanweisung CROWNBAMBOO® INDUSTRIE-PARKETT

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!
- 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.

Oberflächenbehandlung Rohparkett

- Nachdem der Klebstoff ausgehärtet ist, kann der Boden geschliffen und gefugt werden (mit einer Mischung von Schleifstoff - Korn 80 – und Fugenkit)
- Bambusparkett kann versiegelt, geölt oder gewachst werden. Bei Öl-Behandlung: bitte beachten Sie, Bambus hat eine dichte Oberflächenstruktur, deswegen sollten Sie, bei einer kürzeren Trockenzeit, das Öl dünn aufbringen.

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 in der Stärke von 10 und 15mm geeignet unter gewissen Bedingungen für die Verlegung auf Fußbodenheizung. Achten Sie dabei auf das Merkblatt zur Verlegung von Parkett auf Fußbodenheizungen, sowie dem Aufheizprotokoll des Heizungsbauers. Fragen Sie Ihrem Lieferanten.

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.