

Materialhinweise und Gewährleistung CONBAM-Terrassendielen

CONBAM-Terrassendielen der 3. Generation bestehen aus verdichteten Bambusfasern. Es handelt sich um eine gleichwertige Alternative zu Harthölzern - jedoch wird für die Bambusdielen kein Baum gefällt. Bambus ist ein schnell nachwachsender Rohstoff mit sehr guten mechanischen Eigenschaften. Weitere Vorteile sind die gute Formstabilität durch Vorklimatisierung und das Fehlen von auswaschbaren, verfärbenden Inhaltsstoffen. Die Bambus-Terrassendielen sind doppelseitig profiliert und geölt.

Verlegung

Die Verlegung sollte mit min. 2% Gefälle erfolgen, um Staunässe zu vermeiden. Dabei können Sie zwischen einer starken und einer schwach profilierten Seite wählen. Längs- und stoßseitig sollten min. 5mm Abstand vorhanden sein. Rechtwinklige Kanten sollten gefast bzw. gerundet werden. Stirnfläche/Schnittfläche sollten behandelt/geölt werden. Es empfiehlt sich, die Dielen auf eine Balkenlage aus Bambusbohlen oder Hartholz zu schrauben. Senkkopfschrauben aus Edelstahl bewähren sich am besten im Außenraum. Das Schraubloch der Dielen sollte vorgebohrt und gesenkt werden.

Pflege

CONBAM-Terrassendielen verwittern unter äußeren klimatischen Bedingungen; vornehmlich durch Niederschlag und Sonnenstrahlung. Dadurch werden Bambusprodukte wie alle anderen Hölzer oberflächlich silbergrau. Bambus besitzt jedoch aufgrund seiner dichten und harten Oberfläche mittelfristig einen eigenen natürlichen Witterungsschutz. Zusätzlich empfiehlt sich je nach Beanspruchung eine regelmäßige Pflege mit einem geeigneten Anstrich (z.B. Textrol von Owatrol), welcher einen Sonnenschutz bietet und wasserabweisend ist. Die Kopfseiten der Dielen sollten ebenfalls gestrichen werden. Optimal ist eine Pflege etwa drei bis fünf Monate nach dem Einbau und regelmäßig vor und nach dem Herbst bzw. Winter. Am Tag der Pflege sollte trockenes Wetter und das Material sollte trocken sein.

CONBAM-Terrassendielen sind ein Naturprodukt. Je nach Umgebung verändert sich also die Farbe im Laufe der Zeit. Der Belag bleicht durch die natürlichen Witterungseinflüsse mit der Zeit aus, die Oberfläche wird im trockenen Zustand mit der Zeit heller und spröder. Die Intensität der Umwelteinflüsse durch Wind, Regen, Sonne und Mikroorganismen beeinflussen im Wesentlichen den Veränderungsprozess der Oberflächen des Materials. Es können wie bei anderen Hölzern auch, Verfärbungen, Risse, sowie durch Quellen und Schwinden auch Verformungen entstehen. Diese bewitterungsbedingten Veränderungen sind ausdrücklich kein Reklamationsgrund. Bei Einsatz eines Hochdruckreinigers muss darauf geachtet werden, einen genügend großen Abstand einzuhalten. Die Oberfläche darf nicht verletzt werden.

Technische Eigenschaften:

- Differentielle Quell/Schwind: ca. 0,15 % je % Holzfeuchteänderung
- Feuchtigkeitsgehalt: 5,19% (gem. DIN 52183)
- Härte: 89 N/mm² (Brinell Ihd-Werknorm 202)
- Dichte: ca. 1.250 kg/m³

Gewährleistung

Es wird gewährleistet, dass das Material vom Zeitpunkt des Einkaufs fünf Jahre frei von Material- und Herstellungsfehlern ist. Wir garantieren, dass sich der Nutzwert des Produkts innerhalb dieser Zeit nicht sonderlich

CONBAM®

DER BAMBUS-SPEZIALIST

Import - Export
Versandhandel
Manufaktur

Fon +49 (0) 24 51 / 4 82 45 45
Fax +49 (0) 24 51 / 4 82 45 44
Website www.conbam.de
E-Mail info@conbam.de

ändert und dass die übliche Benutzung nicht beeinträchtigt wird. Es wird normale Beanspruchung und die Einhaltung unserer Materialhinweise bezüglich Einbau und Pflege vorausgesetzt.

CONBAM®
Ausgezeichnetes
Bauen mit Bambus

Deutschland
Land der Ideen

Ausgewählter Ort 2006


material
award
2007 gold


reddot design award
winner 2007


DESIGNPREIS
2008
NOMINIERT