



Sortierkriterien / Produktbeschreibung Bambus

Farbunterschiede

Produktionsbedingt können die Oberflächen der Terrassendielen **unterschiedliche Helligkeiten** aufweisen. Diese Farbunterschiede werden sich mit der Zeit durch Bewitterung und das Ölen im Rahmen der 1.Pflege und der Unterhaltspflege angleichen.

Trockenrisse, Quellen und Schwinden, Rauigkeiten und Splitterbildung

Alles das sind natürliche Eigenschaften von den meisten handelsüblichen Terrassendielen aus Holz und auch von Bambus Terrassendielen. Der entscheidende Unterschied ist, dass diese Merkmale bei Terrassendielen aus Bambus geringer auftreten.

Das Naturprodukt Bambus passt sich den klimatischen Bedingungen an, es arbeitet. Sobald die Terrassendiele der natürlichen Bewitterung ausgesetzt ist, können Veränderungen in der Oberfläche auftreten. Bambus unterliegt einem typischen witterungs- und materialbedingten Quell- und Schwindverhalten in Höhe ca. +- 3%. Strukturbedingt findet das Quellen und Schwinden nicht gleichmäßig statt. Infolgedessen kann es zu Trocknungsrisen, Dimensionsveränderungen und Spanbildung kommen. Diese Veränderungen können bereits sehr kurzfristig nach der Verlegung auftreten.

Rauigkeiten und Spanbildung

Bambus unterliegt einem typischen witterungs- und materialbedingten Quell- und Schwindverhalten in Höhe ca. +- 3%. Strukturbedingt findet das Quellen und Schwinden nicht gleichmäßig statt. Infolgedessen kann es zu Trocknungsrisen, Dimensionsveränderungen und Spanbildung kommen.

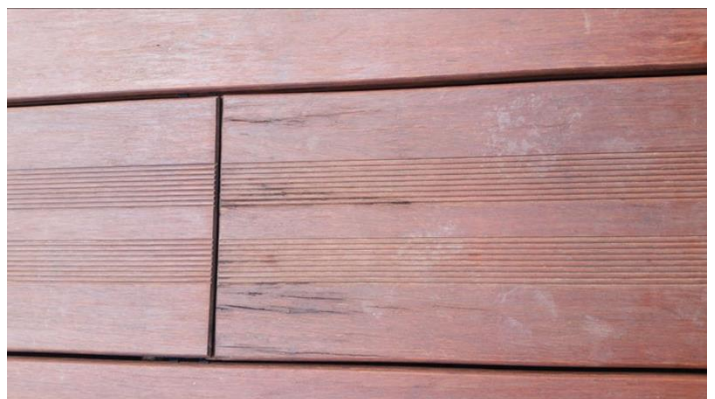
In seltenen Fällen kann es dazu kommen, dass in dünneren Bereichen, z.B. bei der Riffelung durch mechanische Beschädigungen oder Bewitterung, die Fasern aus dem Verband gelöst werden, ähnlich einem Holzsplitter/Schiefer. Aufgrund der natürlichen Struktur des Bambus sind ggf. entstehende Splitter im Vergleich zu Holz feiner und länger. Die Terrassendielen bestehen aus langen Faserbündeln, die über die gesamte Brettlänge gehen. Wie bei handelsüblichen Harthölzern ist unsere Terrassendiele daher auch **nicht** als Barfußdiele zu bezeichnen. Sollten einmal Rauigkeiten entstehen, können diese bis zu einem gewissen Grad, mit unserem Silizium-Besenkopf wieder geglättet und Ablösungen beseitigt werden.



Mit unserem Silizium Besenkopf können entstandene Rauigkeiten und Ablösungen bis zu einem gewissen Grad beseitigt werden. Durch den Einsatz unseres Pflege-Öl werden im Anschluss entstandene Farbunterschiede etwas angeglichen und es entsteht eine wasserabweisende, wetter- und UV-beständige Oberfläche.

Trockenrisse

Bambus unterliegt einem typischen witterungs- und materialbedingten Quell- und Schwindverhalten in Höhe ca. +/- 3%. Strukturbedingt findet das Quellen und Schwinden nicht gleichmäßig statt. Infolgedessen kann es zu Trocknungsrisse kommen, diese können bereits sehr kurzfristig nach der Verlegung auftreten. Oberflächliche Risse haben keinen negativen Einfluss auf die Langlebigkeit und Stabilität der Diele. Durch regelmäßiges Ölen wird die Wasseraufnahme und die natürliche Bildung von Trocknungsrisse verringert, die gerade im Sommer bei längeren Hitzeperioden auftreten können. Bitte beachten Sie, dass witterungsbedingte Veränderungen bei einer glatten Oberfläche eher auffallen, als auf einer profilierten Oberfläche.



Diese natürlichen Veränderungen haben keinen negativen Einfluss auf die Langlebigkeit oder Stabilität der Bambusterrasse. Mit einer **regelmäßigen Unterhaltspflege** (2x im Jahr) können Sie diesen witterungsbedingten, haptischen und optischen Veränderungen entgegenwirken, aber nicht vollständig verhindern. Ein nicht vorhandenes oder **nicht ausreichendes Gefälle (2%)** und/oder eine **nicht vorhandene oder ausreichende Unterlüftung** der Terrassenanlage begünstigt das verstärkte Entstehen dieser natürlichen Veränderungen.