

# Ausdrucksstarkes Bambus-Massivparkett: Bürsten bringen starke Strukturen

Strukturen wirken auf eine ganz andere Art lebendig als Muster. Gerade bei Naturwerkstoffen unterstützen sie deren Charakter dezent und dennoch ausdrucksstark. Bei seinem neuen Bambus-Massivparkett hat Moso gemeinsam mit Partnern ein Bürstverfahren entwickelt, das nicht nur die Bambusstruktur herausarbeitet, sondern gleichzeitig die Oberfläche härtet. Pigmentiert wird der Bodenbelag „Struktura“ mit hochwertigen natürlichen Ölen, die nachhaltig schützen und die Dreidimensionalität der Dielen hervorheben. Das Ergebnis ist ein extrem widerstandsfähiger und pflegeleichter Bodenbelag mit zeitgemäßem, ästhetischem Dessin.

Das Verfahren zur Oberflächenbearbeitung ist aufwendig: Jede Diele muss 10 Mal durch die Bürstanlage, erst dann sind die weichen Bambusfasern vollständig entfernt. Durch diese Behandlung erreichen die Dielen eine Brinellhärte von über 4,0 N/mm<sup>2</sup>. Im Anschluss daran folgt die Pigmentierung mit einem Grundieröl auf Basis natürlicher Inhaltsstoffe. Es dringt in die Oberfläche ein, füllt die durch das Bürsten entstandenen Räume und schließt die Oberfläche sorgfältig. Die Endbehandlung mit einem transparenten Naturöl schützt den Bambus nachhaltig. Alle verwendeten Öle sind Sauerstoff trocknend und gesundheitlich völlig unbedenklich.

„Struktura“ ist in sieben naturnahen Haupttönen erhältlich, darüber hinaus in weiteren 60 Moso-Farben. Auch besondere objektbezogene Spezialfarben sind realisierbar. Ergänzt werden die Bodenbeläge mit einem Sockelleisten-Programm aus Massivbambus sowie einem kompletten Pflegeprogramm.

## Über Bambus

Unsere natürlichen Ressourcen werden knapp. Eines der besonders bedrohten Rohstoffe ist Hartholz, vor allem Tropenholz. Bambus ist dazu eine gleichwertige Alternative. Bambus ist ein Gras und gilt als schnellst wachsende Pflanze der Erde. Bis zu einem Meter pro Tag



Beim neuen Bambus-Massivparkett von Moso werden in einem aufwendigen Bürstverfahren die Bambusstruktur herausarbeitet und die Oberfläche gleichzeitig gehärtet. Anschließend wird der Bodenbelag mit hochwertigen natürlichen Ölen pigmentiert. Sie schützen die Oberfläche nachhaltig und heben die Dreidimensionalität der Dielen hervor. Das Ergebnis ist ein extrem widerstandsfähiger und pflegeleichter Bodenbelag. Foto: Moso

kann ein neuer Stamm wachsen. Die Stämme mancher Bambusarten erreichen eine Höhe von 20 m und mehr. Das bedeutendste Bambusreservoir der Welt befindet sich in China. Dort wächst eine Art, die seit Jahrtausenden von den Menschen nicht nur als Baumaterial, sondern auch als Nahrungsmittel geschätzt wird: Phyllostachys pubescens oder Riesenbambus oder auf chinesisches Moso.

Jährlich kann ein Drittel des Phyllostachys pubescens gefällt werden, ohne den Bestand im geringsten zu gefährden. Das System der nachhaltigen Forstwirtschaft sorgt für ökologisch verantworteten Abbau. Durch seine außergewöhnlichen technologischen Eigenschaften hat sich Bambus in den letzten Jahren zu einem stark nachgefragten Industrieerzeugnis entwickelt. Heute werden Parkettböden, Treppenstufen Wand- und Deckenverkleidungen, Türpaneele, Möbel u.v.a. mehr aus diesem jahrtausendalten Rohstoff hergestellt.

## Schon gehört? ... Familienzuwachs bei PROVARIO Universal.



**PROVARIO Universal XL** heißt das neue Mitglied des schraubbaren Bodenprofilsystems PROVARIO Universal. Ebenso intelligent mit patentierter Drehgelenktechnik wie die übrigen Familienmitglieder punktet PROVARIO Universal XL durch ein Plus an Höhe und Abdeckung. Mit einer Höhenverstellung von 2–25 mm und einer Abdeckbreite von 16 mm sorgt PROVARIO Universal XL für perfekte Sicherheit in großen Räumen und überzeugt als Partner edlen Parketts oder rustikaler Dielen. Weitere Informationen unter [www.proline-profile.de](http://www.proline-profile.de)

**PROLINE®**  
MEHR PROFIL.