

PRESSEINFORMATION

Massivholzdielen: Ein Erlebnis für die Sinne

Osmo hält ein umfangreiches Sortiment für individuelle Fußbodengestaltung bereit – mehr Holz, mehr Farbe, mehr Oberfläche

Warendorf, September 2019 – (fpr) Umweltschonende und wohngesunde Baustoffe gewinnen immer mehr an Bedeutung: Das Naturprodukt Holz stammt aus nachhaltigem Anbau und ist damit eine ressourcenschonende Alternative zu anderen Bodenbelägen. Massivholzdielen sind zudem ein Synonym für einen Bodenbelag, der Wärme und Natürlichkeit ausstrahlt und eine besondere Wohnatmosphäre schafft. Die Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG hält ein umfangreiches Sortiment an hochwertigen Holzfußböden bereit, welche je nach Holzart, Format oder Sortierung eine unterschiedliche Wirkung erzielen.



Durch den doppelten Farbauftrag – der erste dringt tief ins Holz ein, die Pigmente des zweiten Anstrichs färben die erhabenen Stellen – erzeugen Massivholzdielen mit Bicolor Oberfläche eine ganz besondere Optik. (Foto: Osmo)

Die Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG hält ein umfangreiches Sortiment an hochwertigen Holzfußböden bereit, welche je nach Holzart, Format oder Sortierung eine unterschiedliche Wirkung erzielen.

Natürliches Wohnglück

Massivholzdielen von Osmo überzeugen mehrfach: Mit ihrer großen Vielfalt steht für jeden Geschmack das passende Design zur Verfügung. Zudem ist der nachwachsende Rohstoff – im Gegensatz zu künstlichen Bodenbelägen – frei von problematischen Stoffen wie Weichmachern oder Formaldehyd. Das Osmo Hartwachs-Öl, mit dem die Dielen behandelt sind, ist speziell auf die Bedürfnisse von Fußböden abgestimmt: Sie werden

trittfest, wasser- und schmutzabweisend sowie äußerst widerstandsfähig und sind damit für Generationen ein wohngesunder Bodenbelag. Mit drei neuen Ausführungen, die aktuell das Angebot ergänzen, setzt das Warendorfer Unternehmen in puncto individuelle Gestaltung neue Maßstäbe.

Massivholzdielen: sehen, fühlen, riechen

Das Massivholzdielen-Sortiment von Osmo umfasst 13 verschiedene Holzarten und wird aktuell durch Zirbelkiefer ergänzt. Die gelbrötliche Farbe wirkt warm und die ausdrucksvolle Maserung schafft eine lebendige Atmosphäre. Das Holz ist der perfekte Begleiter für Menschen, denen natürliches und gesundes Wohnen wichtig ist. Aufgrund der enthaltenen ätherischen Öle verströmt dieses Nadelholz einen angenehmen Duft, dem



PRESSEINFORMATION

sogar gesundheitsfördernde Eigenschaften zugeschrieben werden: Er soll beispielsweise zu einem erholsameren Schlaf beitragen. Osmo bietet die Massivholzdielen aus Zirbelkiefer unbehandelt und in der Länge 1.980 Millimeter an.

Ein optisches Highlight schaffen Bauherren mit der Verlegung von Massivholzdielen im angesagten Raw Look. Durch eine transparente und sehr matte Endbehandlung wirken die Dielen wie rohes Holz. Der ursprüngliche Farbton wird betont, gleichzeitig wird die Oberfläche zuverlässig geschützt. Natürliche Optik versus Hochglanzstyle heißt die Devise – mit den Raw Look Massivholzdielen aus Eiche und Lärche trägt Osmo diesem Trend Rechnung.

Komplettiert wird das Angebot mit einer Oberflächenausführung, die man nicht nur sehen, sondern auch spüren kann: Massivholzdielen mit Bicolor Oberfläche schaffen einen extravaganen Look und beeindrucken sowohl durch die Strukturierung als auch durch das doppelte Farbenspiel. Das macht sie zum Favoriten für alle, die Wert auf optische und haptische Raffinesse legen. Der ungewöhnliche Look entsteht durch eine besondere Technik des Farbauftrags. Zunächst werden die unbehandelten Holzdielen gebürstet, dann eine erste Schicht Hartwachs-Öl aufgebracht. Die Farbpartikel dringen so in die tieferliegenden Schichten des Holzes ein. Nach der Trocknung erfolgt ein zweiter Anstrich mit einer anderen Farbe, deren Pigmente die erhabenen Stellen kolorieren. Ein farbloser Schutzanstrich schließt die Behandlung ab.

Mit Massivholzdielen von Osmo bieten sich nahezu unbegrenzte Möglichkeiten, Räume stilvoll in Szene zu setzen.



Massivholzdielen im Raw Look überzeugen mit dem Charme unbehandelten Holzes. Dieser Effekt wird mit einer transparenten und sehr matten Endbehandlung erzielt, die gleichzeitig für eine zuverlässig geschützte Oberfläche sorgt. (Foto: Osmo)

