

HolzLand erweitert HQ-Sortiment um neues Produkt

HQ Eco Design Kork setzt neue Maßstäbe in Sachen Nachhaltigkeit

Dortmund. HolzLand geht voran. Gerade in Bezug auf Nachhaltigkeitsthemen ist die Kooperation mit Sitz in Dortmund Vorreiter der Branche. Im Rahmen der HQ-Sortimentserweiterung können sich Kundinnen und Kunden jetzt auf ein neues, durchdachtes Produkt freuen: HQ Eco Design Kork. „Wir sind stets am Puls der Zeit und versuchen für unsere Partner innerhalb des HQ-Sortiments Produkte zu entwickeln, die der Endkunde nachfragt und die letztlich unseren Partnern und ihrem Geschäft zugutekommen“, so Axel Pawlas, Geschäftsführer von HolzLand. „Wir sind überzeugt, dass wir mit der neuen HQ Eco Design Kork Kollektion neue Maßstäbe im Bereich des Printkorks und übergeordnet in Sachen Nachhaltigkeit setzen.“

Vorteile von Kork als Bodenbelag

Nach monatelanger Planung und Vorbereitung folgt deshalb nun die Sortimentserweiterung um einen ökologischen Designboden nahezu komplett auf Korkbasis. Inspiriert von der Natur und hergestellt von HolzLand-Lieferant Amorim in Portugal, punktet der neue HQ Eco Design Kork neben seiner negativen CO₂-Bilanz insbesondere in Sachen Ruhe, Wärme und Komfort.

Mit Millionen kleiner, mit Luft gefüllter Zellen, die wie eine akustische Isolierung arbeiten, dient Kork als Bodenbelag wie ein natürlicher Schalldämpfer: Seine Dämmeigenschaften können Schall um mehr als 50 Prozent reduzieren. Die natürlich wärmedämmenden Eigenschaften von Kork machen Bodenbeläge aus diesem Material extrem energieeffizient. Selbst beim Barfußlaufen sorgen sie für ein angenehmes Gefühl und tragen das ganze Jahr mit optimaler Bodentemperatur zu einem komfortablen Wohnföhlambiente bei. Durch seine Elastizität und seine

Belastbarkeit ist Kork extrem widerstandsfähig gegenüber Belastungen beim Gehen. Aber auch nach starken Druckeinwirkungen regeneriert sich ein Fußboden auf Korkbasis dank seines Rückstellungsvermögens nahezu vollständig. Entwickelt für einen dauerhaften Einsatz, halten Bodenbeläge aus Kork härtesten Bedingungen stand und werden deshalb auch in hochfrequentierten gewerblichen Bereichen eingesetzt.

Modernes Design dank innovativer 3D-Drucktechnologie

Der neue HQ Eco Design Kork ist ein wasserfester, schwimmend zu verlegender Boden mit einem PVC-freien Verbundkern aus Kork. Durch ein universelles 2G-Verriegelungssystem ist er zudem extrem einfach und schnell zu verlegen. Dank hochmoderner Drucktechnologie mit 3D-Oberflächenstruktur wird ein äußerst realistisches Erscheinungsbild erzeugt, das von echtem Holz oder Stein kaum zu unterscheiden ist.

BU Bild1: Setzt neue Maßstäbe in Sachen Nachhaltigkeit: der neue HQ Eco Design Kork. (abgebildetes Dekor: Landhausdielen Eiche Panama)

BU Bild2: Hochmoderne Drucktechnologie mit 3D-Oberflächenstruktur erzeugt ein äußerst realistisches Erscheinungsbild, das von echtem Holz oder Stein kaum zu unterscheiden ist. (abgebildetes Dekor: Beton Greige)

BU Bild3: Bodenbeläge aus Kork halten härtesten Bedingungen stand und werden deshalb auch in hochfrequentierten gewerblichen Bereichen eingesetzt.

(abgebildetes Dekor: Landhausdielen Eiche Lima)

BU Bild4: Die Korkeiche wird rund alle 9 Jahre geschält, dabei wird kein Baum gefällt oder beschädigt.

Pressekontakt

Alexandra Edelkötter
Bereichsleitung Kooperation & Kommunikation
Tel. +49 (0) 231/53 46 40-23
alexandra.edelkoetter@holzland.com

Produktkontakt

Jens Mundthal
Category Manager Boden/Wand/Decke & HQ
Tel. +49 (0) 231/53 46 40-54
jens.mundthal@holzland.com