

Ökologische Bodenbeläge

Bereits 2018 hat KWG, Schönau bei Heidelberg/DE, den Grundstein für eine neue Produktlinie gelegt, die sich ausschließlich mit baubiologisch einwandfreien Bodenbelägen beschäftigt. Zur Domotex im Januar in Hannover stellte KWG die neue Version „Natur & Design – Gut für Mensch und Umwelt“ vor. „Wir konnten nicht nur unsere Kunden überzeugen, bei diesem Konzept mitzumachen. Es gibt auch bereits eine verstärkte Nachfrage seitens der Endverbraucher, welche die Bestandteile der Bodenbeläge hinterfragen“, sagt KWG-Geschäftsführer Thomas Biebusch. „Die Wohngesundheitsfrage ist dem Endverbraucher fast wichtiger als die nachhaltige Ausprägung, wobei beides sehr eng miteinander verknüpft ist.“ In der Broschüre stellt KWG das umfangreiche Programm an ökologischen Fußböden vor – von Kork bis zu PVC-freien Designböden.

„Geht es um Nachhaltigkeit, Wohngesundheitsfrage und Klimaneutralität, kommt man im Bodensegment eigentlich nicht an unserem Produkt Kork vorbei“, meint Biebusch. Kork ist zu 100 % ein Naturprodukt und vollständig recycelbar. „Bei der Korkproduktion wird kein Gramm Material verschwendet. Nach einer Wachstumsperiode von 25 Jahren kann eine Korkeiche alle neun Jahre geschält werden. Die Korkwälder Portugals binden jährlich 4,8 Mio. t CO₂ – das entspricht dem Jahresausstoß von etwa 1,6 Mio. Pkw“, umreißt Biebusch einige Vorteile.

Kork ist modern und bietet durch innovative Drucktechniken neben den Komforteigenschaften eine Optik, die zu jedem Wohnstil passt. Genau hier setzt KWG mit dem digital bedruckten Produkt Samoa Design Kork an. Neben den bei den Verbrauchern bekannten Vorzügen, wie geschallreduzierend, fußwarm und elastisch, hat Samoa ein wechselndes Erscheinungsbild: Je nach Geschmack kommt Samoa in Holz- oder Steinoptiken daher. Die Stein- und Holzreproduktionen lassen sich mit bloßem Auge nicht von den originalen

Vorlagen unterscheiden. Geschützt werden die Dekorbilder durch die Beschichtungstechnologie HotCoating, die Samoa in puncto Kratz- und Abriebbeständigkeit AC5 ermöglicht. Dieses Beschichtungsverfahren unterstützt das elastische Verhalten von Kork und unterstreicht mit der matten Einstellung die hohe Realitätsnähe der gedruckten Dekore. Bei der Produktion kommen ausschließlich Farben und Versiegelungen zum Einsatz, die lösungsmittel- und formaldehydfrei sind, leicht flüchtige Verbindungen (VOC) entstehen nicht.

KWG hat die Kollektion Samoa 2020 an die aktuellen Möglichkeiten der Drucktechnologie angepasst und komplett auf neue Beine gestellt. Das Sortiment umfasst unter anderem acht Stein- und sieben neue Holzdekore. Zur Ressourcenschonung stellte KWG die Produkte auf eine 2 mm starke Korkoberschicht auf HDF-Unterlage beziehungsweise 5 mm starke Sheets zur vollflächigen Verlegung um.

Das KWG-Portfolio umfasst neben Samoa und Java – dem mineralischen Designboden – einen weiteren Designboden für den ökologisch denkenden Konsumenten: Antigua Green. Diesen gibt es seit Jahresbeginn in einer wasserfesten Variante. Oberste Prämisse für den Boden war der „Blaue Engel“ – analog zur HDF-Variante von Antigua Green. „Die Qualität und der Beweis für die Wohngesundheitsfrage unterstreichen auch die Ergebnisse des ECO-Institutes“, so Biebusch.

Das Produkt ist zu 100 % recycelbar. Die Herstellung erfolgt emissions- und ressourcenarm. Mit 5,5 mm Stärke inklusive integrierter Trittschalldämmung eignet sich Antigua Green bestens für die Renovierung. Trotz der geringen Materialstärke ist der Boden formstabil. Die sechs Dessins bestehen mit einem hochwertigen und authentischen Dekorbild, einer Mikrofase und einer Vierfach-Versiegelung mit strukturierter Oberfläche. Der wasserresistente Ableger der Antigua Green-Kollektion ist einfach zu reinigen und deshalb ebenso für Allergiker und Asthmatischer geeignet.

- 1 **Korkboden in Betonoptik: Samoa in Beton Montana**
- 2 **KWG setzt auch auf PVC-freie Designböden, wie Antigua Green in Eiche Canyon**

