

# Dieser Kork absorbiert den Schall

Seit mehr als 45 Jahren ist das Unternehmen KWG aus Schönau bei Heidelberg ein Spezialist, wenn es um innovative Bodendesigns geht. Angefangen hat alles mit Korkbodenbelägen. Grundsätzlich unterscheidet man zwischen zwei optischen Varianten: den klassischen Korkböden, die es in massiv, furniert und handfurniert gibt, und digital bedruckten Korkböden, die bei KWG seit 2008 vertrieben werden und unter dem Namen Designboden Samoa bekannt sind. Die Vorteile eines natürlichen Designbodens mit Kork-Composite-Schicht werden bei Samoa mit einer neuen technischen Entwicklung kombiniert: einer hochauflösenden Digitaldrucktechnologie. Durch den Einsatz von Digitaldruckmaschinen der neuesten Generation würden Ergebnisse erzielt, die dem Betrachter kaum eine Chance ließen, zwischen Natur und Druck zu unterscheiden, so KWG. Die Grundlage hierfür bildeten Scans mit einer Auflösung von bis zu 1.200 dpi, die eine beeindruckende Tiefenwirkung erlaubten. Bei der Auswahl der Dekore hat KWG Wert auf die Umsetzung der neuen Technik gelegt, um eine hohe dreidimensionale Wirkung der Holz- und Steindesigns zu gewährleisten. „Mit Samoa Bodenbelägen erhöhen Sie den Wert Ihrer Wohnung wie mit Parkettböden und erreichen ein einmaliges Wohnambiente. Die Vorteile von Korkböden liegen auf der Hand“, so das Unternehmen. Kork sei ein elastischer Rohstoff. Daher würden die Gelenke nicht so stark belastet wie bei vielen anderen Bodenbelagsarten. Durch die guten akustischen Eigenschaften, ein Korkboden absorbiert den Schall, sei er nicht nur für das Kinderzimmer geeignet. Auch im Wohnzimmer seien die Klänge der HiFi-Anlage klarer, da es zu weniger überlagerten Schallwellen komme. Kork ist in der Lage, durch seine Zellstruktur Wärme zu speichern. Gerade in Schlafzimmern sei er daher beliebt. Aber auch Kinder könnten selbst im Winter auf dem Boden spielen.



Samoa Designböden bieten aufgrund der Kork-Composite-Schicht einen guten Gehkomfort.

me zu speichern. Gerade in Schlafzimmern sei er daher beliebt. Aber auch Kinder könnten selbst im Winter auf dem Boden spielen.

me zu speichern. Gerade in Schlafzimmern sei er daher beliebt. Aber auch Kinder könnten selbst im Winter auf dem Boden spielen.

Kork bedeute zudem Entspannung für Allergiker, denn Hausstaubmilben könnten sich nicht in dem Boden festsetzen. Darüber hinaus ist der Korkboden antistatisch, pflegeleicht und einfach hygienisch zu reinigen, betont KWG. Die Oberfläche von Samoa wird durch das sogenannte HotCoating-Verfahren veredelt, so dass neben einer natürlich wirkenden Struktur, entweder mit Holz- oder mit Steindekoren, außerdem die Beanspruchungsklasse 32 erreicht wird. Damit halten die Bodenbeläge auch starker Beanspruchung stand und können im professionellen Objektbereich eingesetzt werden. Die Samoa Designböden von KWG tragen das Umweltzeichen „Der Blaue Engel“.



Eine hochauflösende Digitaldrucktechnologie sorgt für ein authentisches Dekorbild mit Tiefenwirkung.

KWG	
<b>Kollektion:</b>	Samoa Designböden
<b>Material:</b>	digital bedruckter Kork-Composite
<b>Eigenschaften:</b>	wärmeisolierend, trittschalldämmend, fußwarm, dauerelastisch, antistatisch, hygienisch
<b>Besonderheiten:</b>	strapazierfähige Oberfläche durch HotCoating-Verfahren, Beanspruchungsklasse 32
<b>Kontakt:</b>	KWG Wolfgang Gärtner GmbH In den Kreuzwiesen 32, 69250 Schönau Tel: 0 62 28 / 92 06 -0, Fax: 0 62 28 / 92 06 -90 info@kwg-kork.de, www.kwg-kork.de