

Die dritte Dimension des Bodens



Digitale Technologie: Auf der Bau wird die komplett überarbeitete Samoa-Design-Fertigparkett-Kollektion mit Holz- und Steindekoren Premiere feiern.

Die komplett überarbeitete Samoa-Design-Fertigparkett-Kollektion wird ihr Debüt auf der Bau in München haben, teilt KWG mit, der Anbieter aus Schönau bei Heidelberg. Bei der Auswahl der Dekore wurde ein großes Augenmerk auf die hohe dreidimensionale Wirkung der Reproduktion der Holz- und Steindekore gesetzt. Durch den Einsatz von Digitaldruckmaschinen der neuesten Generation sei es kaum mehr möglich, zwischen Natur und Nachahmung zu unterscheiden. Durch überarbeitete Prägetechnik in Verbindung mit der hochabriebfesten und dem matten Erscheinungsbild der HotCoating®-Oberfläche wird eine Anmutung erzeugt, die einem echten Holzparkett in nichts nachsteht. Die neuen Abmaße (1.235 x 305 mm) bei der Hälfte der Holzdekore unterstreichen diesen Effekt. Aber auch die Steindekore imitieren die Natur in verblüffender Form. Zur Auswahl stehen hier Marmor, Travertin, Schiefer und Beton. Die Samoa-Design-Fertigparkett-Böden sind aufgrund der 3 mm Kork-Compositeunterlage warm. Der eingesetzte Kork führt zu einem natürlichen Designboden, der auch von den urtypischen Eigenschaften des Rohmaterials wie hoher Geh- und Trittkomfort, sowie Schall- und Wärmedämmung profitiert. Das neue Maß der Steindekore (620 x 450 mm) unterstützt das natürliche Erscheinungsbild der ausgewählten Dessins. Phantasiedekore runden das Sortiment ab – hier wird eine Vielzahl von Varianten präsentiert.

Die erfolgreichen Designervinyl-Kollektionen von KWG ermöglichen ab 2013 über alle Dessins drei Varianten der Verlegung. Zusätzlich zu den bekannten Möglichkeiten alle Dekore als Sheets zur vollflächigen Verklebung und auf HDF verpresst zu beziehen, folgt nun antigua hydro-tec. Die Basis für dieses Produkt ist eine 3 mm starke wasserfeste Kompakträgerplatte mit unilin Verlegetechnik, auf der dann die Vinylsheets der bestehenden antigua-Kollektionen verpresst werden. antigua hydro-tec ist zu hundert Prozent feuchtraumgeeignet und aufgrund seiner geringen Aufbauhöhe von 5 mm prädestiniert für den Renovierungsbereich. Zudem ist hydro-tec auch für den Einsatz in Wintergärten geeignet. Für den Handel ergibt sich der Vorteil, dass in den Ausstellungen keine zusätzlichen Bodenflächen oder Ausstellungsmodulare zur Präsentation benötigt werden. antigua connect ist ebenfalls ein schwimmend zu verlegender Designervinylboden, der auf einen HDF-Träger verzich-

KWG

Kollektion:	Samoa-Design-Fertigparkett, antigua hydro-tec, Mapia für Boden und Wand
Maße:	620 x 450 mm (Steindekore Samoa)
Besonderheit:	überarbeitete Prägetechnik, HotCoating®-Oberfläche (Samoa), feuchtraumgeeignet und prädestiniert Renovierungen (antigua hydro-tec)
Kontakt:	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
Bau:	Halle B6 Stand 320



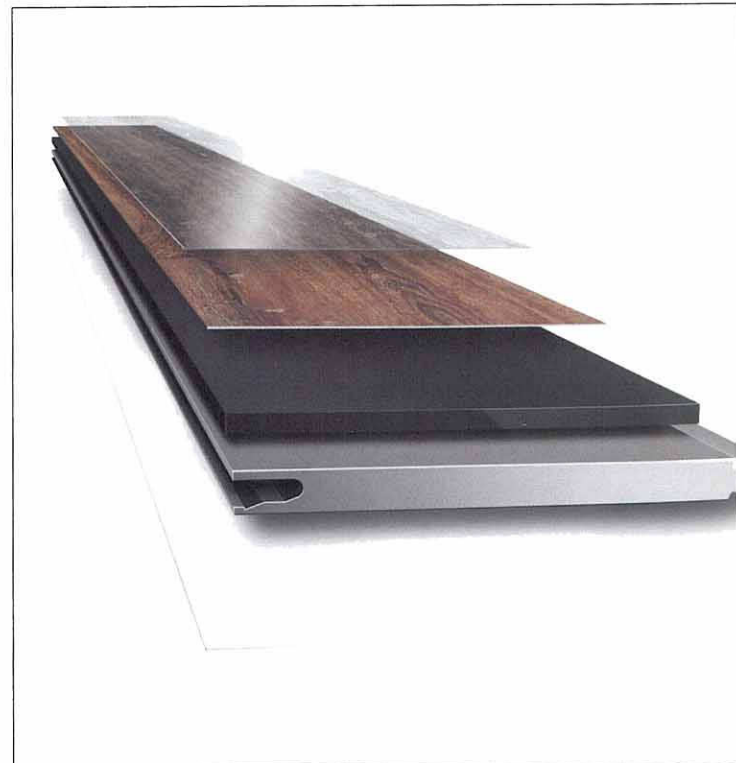
Mapia, das ist Naturschiefer auf Kork, hier im Dekor ash, für Wand oder Boden. Die Sheets sind flexibel und auch für Bad- oder Wellnessbereich geeignet.



Das Produkt antigua hydro-tec ist zu hundert Prozent feuchtraumgeeignet und aufgrund seiner geringen Aufbauhöhe von 5 mm prädestiniert für den Renovierungsbereich, in dem es häufig auf jeden Millimeter ankommt. Zudem ist hydro-tec auch für den Einsatz in Wintergärten geeignet.

tet. Zwölf Dessins stehen zur Verfügung, überwiegend aus den erfolgreichen Dekoren der vorhandenen antigua-Kollektionen, so dass Kunden das gleiche Dekor in unterschiedlichen Verlegevarianten angeboten werden kann. Das heterogene Vinyl glänzt bei den Holzoptiken im Format 1.244 x 177 mm mit der nach KWG-Angaben derzeit längsten Variante in diesem Bodenbelagssegment. Die drei Steindekore weisen ein Format von 607,2 x 303,1 mm auf und bieten bei einer Gesamtstärke von nur 4 mm und einer Nutzschicht von 0,55 mm auch eine umlaufende Microfase. Als Verriegelungssystem wird wie bei allen Produkten von KWG unilin eingesetzt. Die gesamte antigua-Range hält nicht nur den Anforderungen des DIBt stand, sondern auch den Richtlinien des Ausschusses zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (AgBB).

Wie groß das Spektrum von KWG inzwischen ist, zeigt sich übrigens auch bei Mapia, einem Produkt, das für Boden und Wand einsetzbar ist. Die Oberfläche dieser Sheets bildet eine dünne Naturschieferplatte, die in einem speziellen Verfahren in millimeterdünnen Schichten in Indien vom Schieferblock abgetragen wird. Um Unebenheiten auf der Rückseite auszugleichen, wird eine Korkschicht auf die Schieferrückseite geklebt. Die natürliche Haptik des Schiefers und die lebendige Farbgebung machen jede Diele zu einem Unikat. Das Besondere an Mapia-Sheets ist, dass sie trotz der Naturscheinoberfläche flexibel sind und selbst um Säulen geklebt werden können. Zudem ist die Oberfläche feuerfest und extrem widerstandsfähig.



Basis für antigua hydro-tec ist eine 3 mm starke wasserfeste Kompakträgerplatte, auf der die Vinylsheets der antigua-Kollektionen verpresst werden.