

Schwerpunkt im Digitaldruck

KWG setzt auf digital bedruckte Oberflächen – Breites und tiefes Sortiment

digital bedruckte
Kollektion von KWG
zunehmend ausschließ-
lich Holz nachbildungen.
In dort integrierten
Kollektionen wurden in die
neue Kollektion ver-
einigt insgesamt sechs
Dessins kamen hinzu.



und der positiven
für diese neue
Kollektion wird die Kolle-
ktion komplett auf „Hot
Coating“ umgestellt. Die
Dessins dieses neuen Be-
anspruchungsverfahrens sind
für den Objektbereich
interessant.

Die neue überarbeitete
Kollektion Samoa Stone
setzt jetzt auf einem
Korkmaterial, das zu
50% aus Kork und zu 50%
aus einem natürlichen
Kork besteht, also ein
reines Naturprodukt mit
tragenden Eigenschaften.
Hierzu zählt z.B. die
Kollektionen von ca. 650
Dessins zu einem geringen
Preisverhalten führt.
Die Gehörlichkeit über-
trägt sich ebenso, wie der an-
genommene Komfort. Diese
Dessins machen Samoa
Stone in Verbindung mit
„Hot Coating“ und der
erreichbaren Beanspru-
chungsklasse 33 zu einem
beliebten Belag für das
Haus. Die Möglichkeiten
des Digitaldruckes er-
lauben zudem keinen
Zusatz eines Architekten
in Bezug auf die indivi-
duelle Gestaltung des Bo-

Samoa Stone Indischer Schiefer

denbereich geht. Die Kol-
lektion besteht aus zehn
Dessins, die hauptsächlich
interessante Steinoptiken
zeigen. Die Präsentation am
PoS erfolgt über eine attrak-
tive, kostengünstige und
Platz sparende Dielenkon-
struktion.

Auch bei Samoa Stone
sind sämtliche Dekore so-
wohl als Fertigparkett mit
Unilin-Verbindung und als
Sheet (915x305x6 mm) zur
vollflächigen Verklebung lie-
ferbar. In dieser Form ist das
Produkt auch für den Nass-
bereich einsetzbar.

Die „Hot Coating“-Be-
schichtung basiert auf einer
absolut lösemittel- und for-
maldehydfreien Polyuret-
han-Technologie und bietet
100% Festkörper, kein
VOC, kein Formaldehyd,
keine Monomer-Emissionen,
es ist feuchtigkeitsvernet-
zend, d.h. es ist keine Ener-
gie zur Aushärtung erforder-
lich. Dieses Verfahren er-
möglicht eine sehr hohe Ab-
riebfestigkeit, so dass die für
Objekte gewünschte Beans-

pruchungsklasse 33 erreicht
wird. Für den Einsatz bei na-
türlichen Bodenbelägen bie-
tet diese Beschichtung fol-
gende Vorteile: konsequent
ökologisch, flexibel, natür-
lich warm, UV beständig,
hoch abriebfest und kratzbe-
ständig. Diese Vorteile hat
KWG insbesondere bei Sa-
moa und Samoa Stone (digi-
tal bedruckte Kork- bzw.
Korkverbundbeläge) umge-
setzt, um den Objekteinsatz
zu gewährleisten.

Zu den großen Messen im
Januar wird eine kleine Kol-
lektion mit traditionellen
Korkdekoren folgen, denn
ein großer Vorteil der Hot-
Coating-Beschichtung liegt
auch darin, dass es das natür-
liche Ausbleichen von Na-
turkork merklich verlang-
samt. KWG war das erste
Unternehmen, das Designer-
vinyl-Fertigfußboden im gro-
ßen Stil in seinem Produkt-
portfolio aufgenommen hat-
te. Heute besitzt es die größ-
te Kompetenz in diesem Seg-
ment mit 70 Dessins, die in
vier Kollektionen aufgeteilt

sind. Grundsätzlich bieten
alle Ausführungen mindes-
tens eine Beanspruchungs-
klasse 32. Die Kollektionen
sind nach den gewünschten
Einsatzbereichen eingeteilt.
„Antigua classic“ deckt das
mittlere Preissegment ab,
während „Antigua infinity“
durch Benefits wie verstärk-
ten Korkgehalt, Formate
(612x440 mm bei Stein bzw.
1200x210 mm bei Holz) und
Fase bei den Steindekoren
und einigen Holzdekoren
glänzt.

„Antigua professional“
verfügt über eine 0,55 mm
Nutzschicht und ist somit ab-
solut objekttauglich. „Anti-
gua authentic“ wartet zusätz-
lich zu der Beanspruchungs-
klasse 33 mit besonderen
Formaten, authentischer
Prägung und Fase auf.

Für den Objektbereich
liegt der Vorteil darin, dass
alle Dekore auch als Sheets
zur vollflächigen Verklebung
zu beziehen sind, so dass in
einem Objekt mit beiden
Verlegevarianten gearbeitet
werden kann.

Foto: KWG