

Die Kollektion umfasst fünf Dekore mit einer 0,55 mm Nutzschrift und sieben Dekore mit einer Nutzschrift von 0,30 mm und hierbei zeigen sich drei Dessins im Großformat (1 200 x 440 mm). Die anderen neun Dessins haben Abmaße von ca. 610 x 450 mm.



## Neue Dekore und Dessins für Feuchträume

### KWG

Die Kollektion »Antigua Stone« von KWG ist seit nahezu sieben Jahren am Markt. Jetzt kommen zu dieser Kollektion drei neue Dekore mit einer 0,55 mm Nutzschrift hinzu. Gleichzeitig bietet die Kollektion jetzt auch fünf Dessins in der »Hydrofix« (Rigid) Version. Insgesamt setzt sich die Kollektion aus zwölf Steindekoren zusammen, die es in den drei Verlegevarianten mit HDF-Träger und »Hydrofix / Hydrotec«-Mittellage (Rigid) mit »uniclic« Verlegesystem sowie Sheets zur vollflächigen Verklebung gibt.

Die Kollektion umfasst fünf Dekore mit einer 0,55 mm Nutzschrift und sieben Dekore mit einer Nutzschrift von 0,30 mm und hierbei zeigen sich drei Dessins im Großformat (1 200 x 440 mm). Die anderen neun Dessins haben Abmaße von ca. 610 x 450 mm.

Bei »Hydrofix« ist das Trägermaterial laut KWG zu 100 Prozent wasserfest und somit auch für Feuchträume geeignet. Eine elastische Zwischenlage führe nicht nur zu einem deutlich verbesserten Gehkom-

fort gegenüber traditionellen Rigidböden, sondern zusammen mit dem wasserfesten XPS-Schaumstoff als Gegenzug auch zu einer Trittschallverbesserung von 18 db und das Ganze mit 5,5 mm Gesamtstärke. Eine separate Dämmunterlage entfällt durch dieses Konstrukt.

Auch eine Verlegung über Altbeläge ist möglich und da der stabile Kern den Telegrafie-Effekt verhindert, kann »Antigua Stone Hydrofix« auch über keramische Fliesen gelegt werden. Zusammen mit dem »uni-



Bei »Hydrofix« ist das Trägermaterial laut KWG zu 100 Prozent wasserfest und somit auch für Feuchträume geeignet.

clic«-System ist »Antigua Stone« somit geeignet als Renovierungsboden. Nutzschriften von 0,3 und 0,55 mm ermöglichen den Einsatz im Domestic- und Objektbereich..

Das Umweltlabel »GreenGuard Gold« stellt sicher, dass der Boden auch für sensible Innenräume wie Schulen und Gesundheitseinrichtungen geeignet ist. Der »GreenGuard Gold«-Standard enthält gesundheitsbezogene Kriterien für mehr als 360 VOC und verlangt auch niedrigere Gesamt-VOC-Emissionen. ■