

KWG: Der mineralische Designboden »Java«

Nein, Java ist nicht nur eine Insel, sondern auch die Bezeichnung eines neuen KWG-Produkts – dabei reiht sich »Java« folgerichtig in die diversen (Insel-)Kollektionsnamen wie »Samoa« und »Antigua« ein. Zur »Bau« brachte das Unternehmen also den mineralischen Designboden »Java« mit, dessen Einsatzmöglichkeiten nahezu unbegrenzt sind. Ganze Etagen ohne Dehnfugen oder Übergangsschienen zu verlegen ist der Wunsch aller ästhetisch denkenden Menschen, wenn es um einen Bodenbelag geht. »Java« erfüllt diesen Wunsch, da die Dimensionsstabilität dieses schwimmend zu verlegenden Bodens aktuell unerreicht ist. Flächen bis zu 1000 m² können risikolos ohne vollflächige Verklebung verlegt werden. Aber nicht nur hier spielt das Produkt seinen Vorteil aus, ein Wintergarten, bodentiefe Fenster mit Südausrichtung, Feuchträume, alles kein Problem für »Java«. Mit einem Flächengewicht von ca. 12,5 kg/m² liegt der Boden satt auf dem Untergrund. Durch die Unterstützung von »Green Silent« als Trittschalldämmung wird nicht nur ein Trittschallverbesserungsmaß von 19 dB erreicht, sondern auch die Raumschallverbesserung ist mit 35 Prozent beeindruckend.

Da die Dickenquellung des Trägers 0 Prozent ausweist, bietet sich »Java« geradezu für den Feuchtraum an. Die Steindekore



Thomas Biebusch, KWG-Geschäftsführer Marketing/Vertrieb, beantwortete auf der »Bau« die Frage, ob »Java« nur eine Insel sei, mit »Nein!«.

und ein Teil der Holzdekore wurden von namhaften Fliesendesignern aus Italien für KWG exklusiv entwickelt. Die »HotCoating«-Beschichtung schützt die Dekorbilder vor dem harten Einsatz im Alltag. Mit der Beanspruchungsklasse 33 und einem Abriebverhalten AC 5 ist »Java« auch höchsten Belastungen gewachsen.

In Sachen Kork (und einer weiteren Insel) präsentierte KWG in München unter anderem drei neue Stein- und fünf Holzoptiken für den digital bedruckten »Samoa«-Korkboden. Die Dessins wurden der »Java«-Kollektion entliehen. Die Tiefe und Schärfe wird durch die neue Single-Pass-Drucktechnologie ermöglicht, die für die Dekorentwicklung zum Einsatz kommt.



Der Tausendsassa unter den Böden: »Java« von KWG