

# forbo facts

## FLOORING SYSTEMS



### DIE THEMEN

#### ► FORM, FARBE UND FUNKTION VEREINEN

Mit Novilon und Allura bietet Forbo Flooring zwei von Grund auf überarbeitete Designbelags-Linien für den Wohn- und Objektbereich an. Neben einer großen Design- und Formatfülle zeichnen sie sich auch durch unterschiedliche Verlegetechniken aus.

#### ► EXPERTENTIPP VON RICHARD A. KILLE

Aus gutem Grund wird auf die gewissenhafte Vorbereitung des Untergrundes und seine „Verlegereife“ viel Wert gelegt. Daher sind bei einer sogenannten „Belag auf Belag“-Verlegung einige Besonderheiten zu berücksichtigen.

#### ► GESTALTUNGSFREIHEIT MIT ALLURA DESIGN-BELÄGEN

Die neuen Allura LVT-Beläge sind hinsichtlich Design und Funktionalität prädestiniert für kreative Bodenkonzeppte im Objekt und bieten interessante technische Lösungen.

## Die Auflösung der Fläche

Schon seit einigen Jahren gewinnt der Trend zur Individualisierung auch in der Inneneinrichtung immer stärker an Bedeutung: 08/15 will keiner mehr! Die dadurch hervorgerufene Variantenvielfalt führt zu einer gewollten Auflockerung der Raumszenierung. So wird beispielsweise die Wohnwand der 1980er-Jahre in einzelne Elemente aufgelöst, die frei an der Wand verteilt originelle Akzente setzen.

Der Trend zum Element und zur Individualisierung macht auch vor dem Fußboden nicht halt: Uniforme Auslegeware weicht ausdrucksstarken Bodengestaltungen in Fliesen- und Plankenformaten, die eine gewollte Auflösung der Fläche bewirken. Die betonte Geometrie verleiht dem Boden mehr Tiefe und erzeugt im Spiel von Licht und Farbe eine aufgelockerte Wahrnehmung.

Forbo Flooring bedient diesen Trend mit einem breiten Designbelags-Angebot und setzt dabei nicht nur auf (nahezu) grenzenlose Kombinierbarkeit, sondern auch auf individuelle technische Lösungen für jeden Einsatzbereich. Denn modernes Leben ist bewegt, dynamisch und veränderbar, so wie die Wünsche der Konsumenten, auf die wir uns immer wieder einstellen.

Viel Freude und Gewinn beim Lesen,

Jens Puda  
Marketing Manager Central Europe