

Robuster, warmer Boden für **Kinderfüße**

Die Aufgabenstellung war eindeutig: Ein neuer Bodenbelag für den gesamten Kindergartenbereich der Evangelischen Kindertagesstätte St. Markus wurde gesucht. Das Objekt in Kleinostheim umfasst knapp 550 Quadratmeter. Die Besonderheit: Die Verlegung musste überwiegend während des normalen Betriebes erfolgen und ein Abbau vorhandener Möbel war nicht möglich. Der Untergrund bestand aus einem Stabparkett, das in die Jahre gekommen war und nicht entfernt werden konnte. Diese Aufgabe konnte mit dem neuen digitalbedruckten mineralischen Designbelag Java von KWG gelöst werden. Für das Produkt sprachen bei diesen Voraussetzungen zum einen die geringe Aufbauhöhe von nur 8,6 Millimetern, zum anderen der Koeffizient Rutschhemmung R10 sowie das Unilin Klicksystem, das eine schnelle und klebstofffreie Verlegung ermöglicht.



Ein Bodenbelag in der Kita muss einiges wegstecken können – und angenehm soll er auch sein. So kam im Kindergartenbereich der Evangelischen Kindertagesstätte St. Markus in Kleinostheim Java von KWG zum Einsatz.

Ein Kindergarten stellt an den Bodenbelag indes weitere besondere Anforderungen: Der Bodenbelag sollte nicht nur robust, schmutzempfindlich und leicht zu reinigen sein, sondern auch ökologisch unbedenklich. Kein Problem für das Produkt Java – es trägt das Umweltzeichen Der Blaue Engel. Grundsätzlich ist Java ein Bodenbelag mit einer Gesamtstärke von nur 7,5 Millimetern. Für dieses Projekt wurde zusätzlich eine 1,1 Millimeter starke Kork-Composite Deckschicht vor dem Druck aufgebracht, um für die Kinder, die bekanntlich viel auf dem Boden sitzen, einen angenehm warmen Spielgrund zu schaffen. Beim Dekor entschieden sich die Verantwortlichen für das Design Japanische Eiche sägerau. Die positiven Produkteigenschaften eines Korkbodens werden mittels modernster Drucktechnologie um ein trendiges Erschei-

nungsbild ergänzt und somit konnten alle Anforderungen von Seiten der Kindergartenleitung und des Verlegers erfüllt werden. Zum Einsatz kam somit ein ökologisch einwandfreier Boden in schneller und unkomplizierter Verlegung. Die Verarbeitung erfolgte nach Angaben von KWG in circa fünfzig Prozent der Zeit, in der eine herkömmliche Parkettsanierung üblicherweise durchgeführt werden kann – sie ging mit Hilfe einer Laminat- und Parkett- Stanze schnell und sauber von der Hand. Die absolute Dimensionsstabilität von Java machte es möglich, dass Flächen bis zu 1.000 Quadratmetern an einem Stück ohne Dehnfugen, Übergangsschienen und raumübergreifend verlegt werden können, so KWG. Bodentiefe Fenster und direkte Sonneneinstrahlung wirkten sich aufgrund der mineralischen Trägerplatte in keiner Weise aus.



Beim Dekor fiel die Wahl auf das Design Japanische Eiche sägerau. Eine Kork-Composite Deckschicht wurde zusätzlich vor dem Druck aufgebracht.

KWG

Objekt:	Evangelische Kindertagesstätte St. Markus, Kleinostheim
eingesetztes Produkt:	Java Floors Unlimited Comfort – Mineraldesignboden mit Kork Composite
Material:	550 Quadratmeter
Kontakt:	KWG Wolfgang Gärtner GmbH In den Kreuzwiesen 32 69250 Schönau b. Heidelberg Tel: 0 62 28 / 92 06 -0, Fax: 0 62 28 / 92 06 -90 info@kwg-kork.de, www.kwg-kork.de