

**KWG**

## Kork wird objekttauglich

**N**achhaltige Baustoffe liegen im Trend. Um auch Architekten und Planer zufriedenstellen zu können, hat KWG eine objekttaugliche Beschichtung für Kork-, Linoleum- und Lederbodenbelag entwickelt. „Hot Coating“ basiert auf einer lösemittel- und formaldehydfreien Polyurethan-Technologie und bietet 100 Prozent Festkörper – ohne VOC, ohne Monomer-Emissionen. Zudem ist die Beschichtung feuchtigkeitsvernetzend, das heißt es ist keine Energie zur Aushärtung erforderlich.

### Die Garantie gibt Sicherheit

Durch „Hot Coating“ wird eine sehr hohe Abriebbeständigkeit erreicht, sodass die für Objekte gewünschte Beanspruchungsklasse 33 erreicht wird, ohne dass die natürlichen Eigenschaften von Kork verloren gehen. Die Lackschicht ist hart, aber zugleich sehr flexibel, um Weißbruch zu verhindern. Die Härte der Oberfläche wird durch den Einsatz von Korund erreicht, dass aber 500 bis 1000 mal größer ist als die größten Nanopartikel. Für den Einsatz im Privatbereich gelten 20 Jahre Garantie, für den Objektbereich zehn Jahre.

### Zukunftsträger: Kork und Linoleum

Kork-Kollektion „Samoa“ zeigt ausschließlich digital bedruckte Holznachbildungen. Alle Dessins sind mit oder ohne „HotCoating“ lieferbar. Ein weiteres Highlight bei KWG ist „Samoa Stone“ mit einem Trägermaterial, das zu 50 Prozent aus Kork und zu 50 Prozent aus Linoleum besteht. Die Kollektion umfasst bereits eingeführte und neue Steinoptiken, die im Trend liegen.

### KONTAKT

DE Schönau: +49 6228 9206-0  
www.kwg-bodendesign.de



„HotCoating“, die Beschichtung für Kork- und Linoleumböden ist konsequent ökologisch, flexibel, natürlich warm, UV-beständig, hoch abriebfest, kratzbeständig, nachversiegelbar und wird der Brandklasse C<sub>s</sub>-S<sub>1</sub> zugeordnet 1 „Pekan exotic“ ist ein digital bedruckter Korkboden, der hoher Beanspruchung gewachsen ist 2 „Erle elegant“ wirkt freundlich 3 „Zirbe gealtert“ unterstützt eine wohlthuende Arbeitsatmosphäre

