



**Heft im Heft**

# Parkett magazin

Europas große Fachzeitschrift für  
Holz-, Kork- und Laminatbodenbeläge



Nachhaltigkeit, Wirtschaftlichkeit und Umweltbewusstsein  
bei der Planung und Errichtung der Firmenzentrale  
BKK A.T.U Hauptverwaltung Bergkirchen

Objektbericht Seite 108

**Forbo Erfurt Aktuell:**  
**Objektbericht BKK ATU Bergkirchen**  
Bericht im Innenteil

eurocol - the strong connection



BONDING SYSTEMS

KLEIBERIT

## **Hot-Coating-Oberfläche passt gut zum Digitaldruck**

Dass Klebstoffe zur Oberflächenveredelung eingesetzt werden können, zeigte Kleiberit auf der Messe erneut mit Life-Vorführungen. Ein Schwerpunkt der Präsentationen drehte sich um das Hot-Coating-System, das auch bei Parkett-, Laminat- und Korkfußböden genutzt wird. Hier geht es darum, hohe Abriebfestigkeitswerte zu erreichen, ►



**Mit dem Hot-Coating Verfahren lassen sich sehr abriebfeste Hochglanz-Oberflächen zu schaffen.**

die AC5 nach DIN EN 13329 (S 42) noch übersteigen. Der Abrieb entspricht dabei der Schichtstärke, die durch einen einmaligen Auftrag erreicht wird.

Mit 100 % Festkörperanteilen gilt das Produkt als emissionsfrei und umweltfreundlich. Die flexible Hot-Coating-Oberfläche zeigt jedoch nicht nur hinsichtlich Stoß- und Kratzfestigkeit gute Eigenschaften, sondern erzeugt auch eine warme und natürliche Haptik. Das macht diesen Schutz besonders geeignet für den Digitaldruck und andere Highend-Oberflächen in der Fußbodenindustrie.

Die Verfahrenstechnik ist einfach. Hot-Coating kann problemlos in bestehende Lackiertechnik integriert werden. So lässt sich in kleinen Losgrößen individuell gestalteter Fußboden herstellen, der mit einer soliden Schutzschicht und sehr gutem Glanzgrad ausgestattet ist. Selbst Inline-Prägungen von dreidimensionalen Strukturen sind möglich und erhöhen die Designmöglichkeiten.

Auch im Bereich Ummantelung, Flatlamination oder der Kantenverklebung hat Kleiberit mit einigen Lösungen auf der Ligna seine führende Rolle in der Anwendung deutlich gemacht. Die PUR-Klebstoffe des Unternehmens sind international anerkannt. Kundschaft aus aller Welt nutzt das Kleiberit-Technologiezentrum in Weingarten, um zusammen mit den Ingenieuren und Anwendungstechnikern Verklebungslösungen ihrer Materialien und Substrate zu finden.