



■ **Innovationsfaktor im Bereich der Oberflächenveredelung** Kann ein Klebstoff eine Oberfläche veredeln? Ja, er kann! Mit einer neuartigen Technologie – entstanden aus dem Know-how im Umgang mit reaktiven, feuchtigkeitsvernetzenden Schmelzklebstoffen auf Basis von Polyurethan, in Verbindung mit einer genau darauf abgestimmten Anlagentechnik. Diese Technologie heißt HotCoating und entstand in den Entwicklungslabors von Kleiberit in Zusammenarbeit mit dem spanischen Maschinenhersteller Barberán. Und was als geniale Idee geboren wurde,

erfährt derzeit seinen Siegeszug im weltweiten Markt für die Veredelung von Oberflächen. Und das Anwendungsspektrum ist umfassender als zunächst angenommen, denn das Anforderungsprofil dieser neuartigen Oberfläche ermöglicht zunehmend neue Design-Ideen – vor allem auch in Verbindung mit dem Digitaldruck. Die Resistenz gegen Hitze, Kälte, Wasser, UV-Licht, mechanische Einflüsse usw. sowie die Umweltfreundlichkeit und Wirtschaftlichkeit machen HotCoating zu einem Innovationsfaktor im Bereich Möbel, Innenausbau, Fußboden, Fassade, Automobil etc. ► [www.kleiberit.com](http://www.kleiberit.com)

