

### [Aktualisiertes Merkblatt TKB 1 - Kleben von Parkett](#)

Das neue Merkblatt von TKB (Technischen Kommission Bauklebstoffe) gibt Hinweise für den Parkettleger zur Auswahl von Verlegewerkstoffen und zur Ausführung von Parkettarbeiten. Es enthält Informationen zu den verschiedenen Parkettarten, soweit möglich klassifiziert nach europäischen Normen. Die Parkettklebstofftypen werden bezüglich ihrer Zusammensetzung, ihrer Verarbeitungsweise, ihres Abbindeverhaltens, ihrer Anforderungen an den Untergrund und ihrer Auswirkungen auf das Parkett charakterisiert sowie auf Grundlage der Gefahrstoffverordnung unter Arbeitsschutzgesichtspunkten beschrieben.

Das Merkblatt beschränkt sich auf allgemeine fachliche Angaben. Sie entsprechen dem Stand der Technik und dem allgemeinen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung.

### [TKB Bericht - Belegereife und Feuchte, Versuche zur Trocknung von Estrichen](#)

Die Feuchte von Unterböden ist ein wichtiges Kriterium für die sogenannte Belegereife, der Zustand, in dem der Unterboden mit Bodenbelägen und Parkett belegt werden kann. Durch die Untersuchungen von Schnell, in den 80er und 90er Jahren des letzten Jahrhunderts galt dieses Thema für die in Deutschland üblichen Bauarten als gut verstanden und die sogenannte „CM-Methode“ zur Untersuchung der Belegereife als sicheres Verfahren. In den letzten Jahren gab es jedoch zunehmend Kritik (siehe z.B. Heuer, Kille, TKB) an den damals ermittelten Methoden und Feststellungen. Diese Kritik wurzelt im Wesentlichen darin, dass der Stand der Technik auch bei der Estrichherstellung weiter fortgeschritten ist und die heutigen Estrichzusammensetzungen nicht mehr denen entsprechen, die damals von Schnell untersucht worden sind.

Die TKB hat sich mit diesem Thema in den letzten Jahren intensiv auseinandergesetzt und dann ein breit angelegtes Untersuchungsprojekt mit dem Institut für Bau- und Werkstoffchemie an der Universität Siegen, Leitung Prof. Reinhard Trettin, durchgeführt. Ziel des Projektes war es, ein besseres Verständnis des Trocknungsprozesses von zeitgemäßen Estrichen zu erlangen und damit auch konkrete Aussagen zur erwarteten Belegereife und deren sichere Bestimmung machen zu können.

Lesen Sie mehr dazu unter den Links!

Weitere Informationen finden Sie immer top aktuell unter [www.flooright.ch](http://www.flooright.ch)