

Nach früheren Zusammenschlüssen, die bis 1894 dokumentiert sind, gründeten 12 Unternehmen im Jahre 1946 den Industrierverband Klebstoffe e.V. – damals Fachverband Leime und Klebstoffe – in Düsseldorf. 2013 gehören dem Verband rund 130 Unternehmen an. Der Verband versteht sich als fach- und sachkundige Interessenvertretung der Klebstoffindustrie in Deutschland und dient so als gemeinsame Plattform der klebstoff-produzierenden Unternehmen.

Der Industrierverband Klebstoffe gliedert sich sowohl fachinhaltlich als auch strukturell in einen kaufmännischen und einen technischen Bereich. Die in diesen Bereichen angesiedelten Fachgremien unterteilen sich entsprechend in die für die Klebstoffindustrie wichtigen Schlüsselmärkte, bzw. orientieren sich an bestimmten wichtigen Themenkomplexen.

Nachfolgend finden Sie direkte Links zu den Merkblättern:

[TKB 4 Kleben von Linoleum-Bodenbelägen](#)

Dieses Merkblatt gibt Hinweise zur Auswahl von Verlegewerkstoffen zur Klebung von Linoleumbodenbelägen. Es enthält Informationen zu den verschiedenen Linoleumbelagarten klassifiziert nach den entsprechenden europäischen Normen. Bei der Verlegung von Linoleumbodenbelägen sind belagspezifische Eigenschaften zu beachten. Linoleumbodenbeläge sind in Form von Bahnen und Platten/Planken auf dem Markt erhältlich und werden bei der Verlegung vollflächig geklebt.

[TKB 15 Verlegen von Design- und Multilayer- Bodenbelägen](#)

Dieses Merkblatt gibt Hinweise für den Bodenleger zur Auswahl von Werkstoffen zur Verlegung von Design- und Multilayerbodenbelägen. Es beschreibt die verschiedenen Arten dieser Bodenbeläge und klassifiziert diese nach den entsprechenden europäischen Normen und der Art der Verlegung. In diesem Merkblatt werden ausschließlich Bodenbeläge mit Kunststoff-oberschicht, wie z.B. PVC, Polyurethan und Linoleum behandelt.

[TKB 16 Anerkannte Regeln der Technik bei der CM-Messung](#)

Das Merkblatt soll den Verleger unterstützen hinsichtlich der technisch richtigen Durchführung der CM-Messung und der juristisch sicheren Dokumentation der Beurteilung der Belegreife eines Zement- oder Calciumsulfat- Estrichs in Bezug auf seinen Feuchtezustand.