

Die TKB informiert

TKB-Merkblatt 8 „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“ aktualisiert

Der Untergrund ist im wahrsten Sinne des Wortes die Basis für einen funktionierenden Fußboden. Es ist daher mehr als hilfreich, wenn die wesentlichen Informationen zu Eigenschaften, notwendigen und sinnvollen Prüfungen und Maßnahmen zur richtigen Vorbereitung in einem überschaubaren Regelwerk zusammengefasst sind. In den letzten Jahren haben sich vielerlei Dinge geändert, daher hat die Technische Kommission Bauklebstoffe (TKB) gemeinsam mit Vertretern des Bundesverband Parkett und Fußbodentechnik (BVPF), des Bundesverband Farbe Gestaltung Bautenschutz (BV FBG) und des Zentralverband Raum und Ausstattung (ZVR) das TKB-Merkblatt 8 „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“ vollständig überarbeitet.

Ausgehend von den möglichen Bindemitteln Zement, Calciumsulfat, Magnesia, Reaktionsharz und Gussasphalt werden die spezifischen Eigenschaften der daraus hergestellten Estriche aufgezeigt. Die möglichen Konstruktionsarten Verbundestrich, Estrich auf Trennschicht und Estrich auf Dämmschicht – beheizt und nicht beheizt – sowie übliche Flächenheizungs- und Flächenkühlungssysteme werden beschrieben und ihre Besonderheiten erläutert. Das Merkblatt enthält außerdem die wesentlichen Informationen zu Betonböden und gibt Hinweise zu Fertigteil ESTRICHEN, Holzböden sowie zum richtigen Umgang mit Altuntergründen.

Ein ganzes Kapitel widmet sich den notwendigen Prüfungen und es wird an vielen Stellen klargestellt, was in der Verantwortung des Boden- und Parkettleger liegt und was der Auftraggeber leisten muss.

Im Kapitel zur Untergrundvorbereitung werden zunächst die verschiedenen abtragenden Verfahren, also z. B. Schleifen, Fräsen, Kugelstrahlen etc. erläutert und die richtigen Einsatzbereiche für das jeweilige Verfahren aufgezeigt. Es folgt das Kapitel zu den aufbauenden Verfahren mit der ausführlichen Anleitung zum richtigen Grundieren und Spachteln.

Zu guter Letzt werden die Besonderheiten bei der Verlegung auf Treppen, auf Holzdielen und auf Betonfertigteilen aufgezeigt. Eine ausführliche Literaturliste zu Normen, Merkblättern und Fachbüchern rundet das Merkblatt ab.

Das neue TKB-Merkblatt 8 informiert über den aktuellen Stand der Technik im Bereich der Untergründe für Fußbodenarbeiten und ist nicht nur eine interessante Lektüre, sondern auch ein Nachschlagewerk für den Fall der Fälle.

Weitere Informationen: www.klebstoffe.com, www.klebstoffe.com/presse

Über den Industrieverband Klebstoffe e. V. (IVK):

Der Industrieverband Klebstoffe vertritt die wirtschaftspolitischen und technischen Interessen der deutschen Klebstoffindustrie gegenüber der Öffentlichkeit, Behörden, Verbrauchern und wissenschaftlichen Institutionen. Dem IVK gehören rund 150 Klebstoff-,

Klebeband-, Dichtstoff- und Klebrohstoffhersteller sowie wissenschaftliche Institute und Systempartner an. Der IVK ist – auch im globalen Wettbewerbsumfeld – der größte und im Hinblick auf das angebotene Serviceportfolio gleichzeitig der weltweit führende Verband im Bereich Klebtechnik. Insgesamt beschäftigt die deutsche Klebstoffindustrie mehr als 18.000 Mitarbeiter/-innen.

Düsseldorf, 03.08.2023

Wir informieren Sie gerne:

Industrieverband Klebstoffe e. V.
Dr. Vera Haye
Völklinger Str. 4
40219 Düsseldorf
Tel. 0211 67931-10
Fax 0211 67931-33
info@klebstoffe.com
www.klebstoffe.com